

Общие сведения		4
ОБЩЕОБМЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ		
Вентиляторы радиальные		
	Вентилятор р ди льный низкого д вления ВР 80-75	25
_	Вентилятор р ди льный среднего д вления ВР 280-46	75
Вентиляторы крышные		
	Вентилятор крышный с выбросом поток в сторону ВКР	
	Вентилятор крышный с выбросом поток в сторону ВКРС	
	Вентилятор крышный с ф кельным выбросом поток ВКРФ	
	Вентилятор крышный м лог б ритный ВМК	161
Вентиляторы осевые		
	Вентилятор осевой ВО 21-12	173
	Вентилятор осевой ВО 06-300	227
	Вентилятор осевой струйный ВС 10-400	243
ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ		
Вентиляторы радиальные		
	Вентилятор р ди льный высокого д вления ВР 132-30	275
	Вентилятор р ди льный высокого д вления ВР 140-15	325
	Вентилятор р ди льный ВР 12-26	
	Вентилятор р ди льный ВЦ 6-20	
	Вентиляторр ди льный ВЦП 7-40	383
	Вентилятор р ди льный среднего д вления ВЦ 5	429
Вентиляторы радиальные «наездник»	,	
	Вентиляторр ди льный «н ездник» ВР 80-75Н	429
	Вентилятор р ди льный «н ездник» ВР 280-46Н	429
T	Вентиляторр ди льный «н ездник» ВР 132-30Н	429
Тягодутьевые машиные	T	400
	Тягодутьевые м шины центробежные ДН, ВДН	
Вентиляторы шахтные	Тягодутьевые м шины центробежные Д, ВД	471
	Вентилятор ш хтный ВОЭ-5	491
	Вентилятор ш хтный взрывоз щищенный серии ВМЭ	495
Элементы систем вентиляции		
	Гибкие вст вки	505
	Комплектующие для ВО 21-12	510
	Виброизоляторы	512
	Ст к н монт жный	514
	Поддон	518



АП 5-50

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляция – это комплекс мероприятий, обеспечив ющих необходимый воздухообмен в помещениях жилых, общественных и производственных зд ний. Обеспечение необходимых п р метров темпер туры, вл жности и чистоты в помещении требуется для поддерж ния воздушной среды, бл гоприятной для здоровья и с мочувствия человек, отвечющей требов ниям с нит рных норм.

Общеобменн я вентиляция предн зн чен для осуществления воздухообмен в помещении в целом или в зн чительной его Ч СТИ, И, К К ПР ВИЛО, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЖИЛЫХ И ДМИНИСТР ТИВНЫХ зд ниях и сооружениях.

Общеобменн я вентиляция предусм трив ется для созд ния один ковых условий и п р метров воздушной среды во всём объёме помещения, гл вным обр зом в его р бочей зоне, когд вредные веществ р спростр няются по всему объёму помещения и нет возможности (или нет необходимости) их уловить в месте обр 30в ния.

СИСТЕМЫ ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Системы общеобменной вентиляции быв ют приточными и вытяжными.

Приточные системы предн зн чены для под чи свежего воздух в помещение.

Вытяжные системы предн зн чены для уд ления отр бот нного воздух из помещения.

В систем х общеобменной вентиляции с мех ническим побуждением движение воздух по системе осуществляется посредством действия вентилятор.

Вентиляторы – это воздуходувные м шины, созд ющие определенное д вление и предн зн ченные для перемещения воздух по воздуховод м систем кондициониров ния и вентиляции, т кже для осуществления прямой под чи или вытягив ния воздух из помещения.





В д нном к т логе мы р зделили все общеобменные вентиляторы по конструктивному принципу:

- 1. РАДИАЛЬНЫЕ
- 2. ОСЕВЫЕ
- 3. КРЫШНЫЕ
- 4. КАНАЛЬНЫЕ

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы р ди льные низкого д вления 3 вод ВЕНТИЛЯТОР – это современные, эффективные грег ты, предн зн ченные для перемещения воздух при д влении до 1000 П . Они широко используются в систем х вентиляции и кондициониров ния воздух в промышленных, жилых и дминистр тивных помещениях и зд ниях.

В ссортименте н шей комп нии имеются р зличные вентиляторы низкого д вления, технические х р ктеристики которых з висят от типор змер , м тери л изготовления и других особенностей определенной модифик ции. С помощью широкого типор змерного ряд можно с легкостью подобр ть оптим льно подходящее вентиляционное оборудов ние.

Вентиляторы р ди льные среднего д вления 3 вод ВЕНТИЛЯТОР применяются в систем х отопления, кондициониров ния и вентиляции помещений р зличного н зн чения. Д нные грег ты предн зн чены для перемещения г зовоздушных смесей при общем сопротивлении сети не более 3000 П . Т кие вентиляторы могут быть взрывоз щищенными, коррозионностойкими или теплостойкими. З вод ВЕНТИЛЯТОР пост вляет р зличные вентиляторы среднего д вления, стоимость которых зн чительно ниже импортных н логов, к чество нисколько им не уступ ет.

Н дежное, долговечное и простое в эксплу т ции оборудов ние соответствует междун родным ст нд рт м к честв . При необходимости можно подобр ть вентиляторы среднего д вления, технические х р ктеристики которых будут оптим льно подходить под требуе-

Р ди льный (центробежный) вентилятор предст вляет собой спир льный кожух с р сположенным внутри р бочим колесом. Поток воздух или г з , поступ ющий во вр щ ющееся р бочее колесо, поп д ет в к н л между его лоп тк ми, и изменяет н пр вление движения с осевого н р ди льное. Поток двиг ется в р ди льном н пр влении к периферии колес, сжим ется и под действием центробежной силы отбр сыв ется в спир льный кожух и д лее н пр вляется в выходное отверстие.

Р ди льные вентиляторы р звив ют большее д вление, по ср внению с осевыми вентилятор ми, т к к к единице объем перемещ емого воздух сообщ ется энергия, при переходе от р диус вход , к р диусу выход р бочего колес

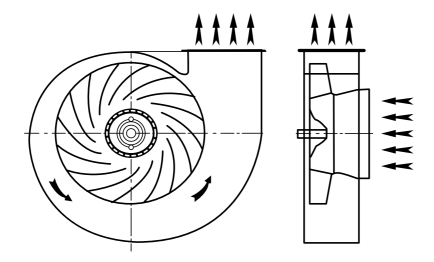
Лоп тки р бочего колес могут быть выгнутыми вперед или н з д (в сторону, противоположную вр щению). Кроме того, учитыв я р зличные обл сти применения и требов ния к мощности вентиляторов, н ряду с выпуском ст нд ртных изделий с односторонним вс сыв нием производят вентиляторы и двухстороннего вс сыв ния.





УСЛОВНАЯ СХЕМА РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

Р ди льный вентилятор состоит из следующих элементов: спир льный корпус (улитк), р бочее колесо, коллектор (конфузор), ст нин (р м), привод (электродвиг тель).



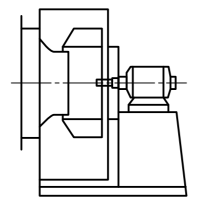
ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

Исполнение 1 – Р бочее колесо смонтиров но н в лу приводного электродвиг теля.

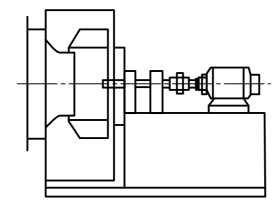
Исполнение 3 – Р бочее колесо соединяется с электродвиг телем через промежуточную подшипниковую опору.

Исполнение 5 – Р бочее колесо соединяется с электродвиг телем через промежуточную подшипниковую опору и клиноременную перед чу.

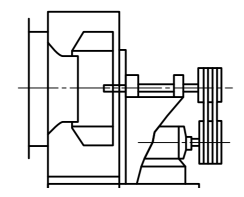




Исполнение 3



Исполнение 5



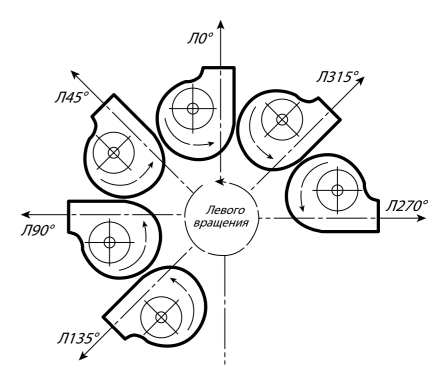
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ И УГОЛ ПОВОРОТА КОРПУСА РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

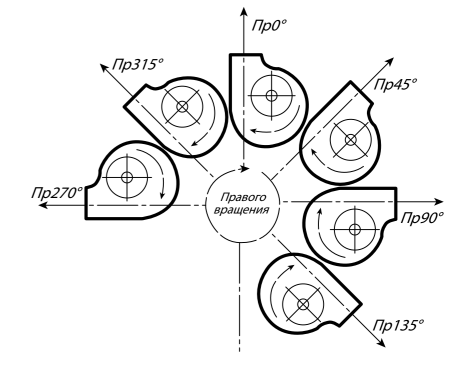
Для того, чтобы определить н пр вление вр щения р бочего колес р ди льного вентилятор, необходимо посмотреть

Общие сведения

н вентилятор со стороны вс сыв ния. Если р бочее колесо вр щ ется по ч совой стрелке – вентилятор пр вого вр щения, против ч совой стрелки – левого.

Положение спир льного корпус р ди льного вентилятор (ГОСТ 5976) определяют углом поворот относительно исходного нулевого положения. Углы поворот отсчитыв ют по н пр влению вр щения р бочего колес . Пр – пр вого; Л – левого вр щения.

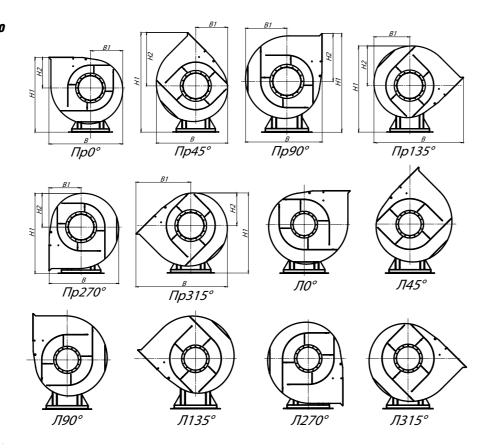








Положение корпуса радиального вентилятора, исполнение 1, 3

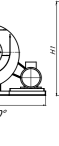


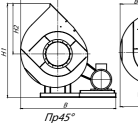
Положение корпуса радиального вентилятора, исполнение 5 (правое)

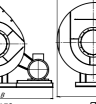
Положение корпуса радиального

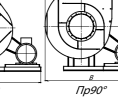
вентилятора, исполнение 5

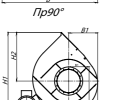
(левое)

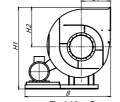




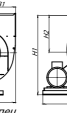


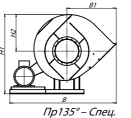






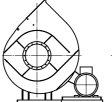
Пр270°



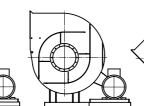


Пр315°

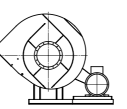
Л0° – Спец.

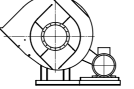


Л45° – Спец.



Л270°





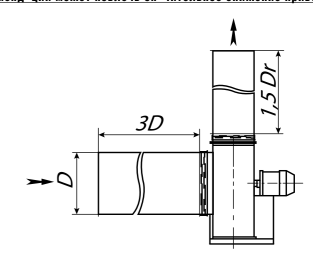


Л90° – Спец. Л135° – Спец. Рекоменд ции по монт жу и уст новке р ди льных вентиляторов в вентиляционных систем х для н иболее р спростр ненных в ри нтов компоновки. Н рушение д нных рекоменд ций может повлечь зн чительное снижение кривой д вления.

воздуховоды И ГИБКИЕ ВСТАВКИ

Рекомендуется

Перед и з входным сечением вентилятор уст н влив ть прямолинейные уч стки воздуховодов дост точной длины с площ дью поперечных сечений, р вной площ ди сечений н входе и выходе вентилятор . Уменьшение длины прямых уч стков приводит к снижению д вления. Вибр ция и шум сниж ется при н личии гибких вст вок перед и з вентилятором. Не рекомендуется р змещ ть ф сонные элементы н корпусе вентилятор без прямолинейных уч стков.



Dr-гидр влический ди метр прямоугольного выходного сечения

ПОВОРОТНЫЕ УЧАСТКИ

Рекомендуется

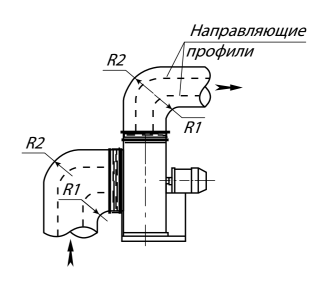
Если н входе и выходе поток воздух г б риты огр ничены, н до уст н влив ть поворотные уч стки с большим р диусом з кругления. Рекомендуется т кже использов ть н пр вляющие профили в «СЖ ТЫХ» УСЛОВИЯХ

R1 > 150 MM

R2 > 300 MM

Не рекомендуется

Выполнение поворотов по принципу «с пог» R = 0, что приводит к снижению д вления и росту вибр ции.



ПЕРЕХОДНИКИ

Рекомендуется

Использов ть диффузор м лым углом р скрытия или конфузор с м лым углом сужения для соединения вентилятор и воздуховод ср зличными поперечными сечениями.

Величин р скрытия этого угл не должн превыш ть 30°

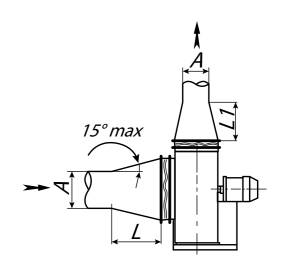
L > D колес

L1 > 2D колес

D колес / 2 < A < D колес

Не рекомендуется

Р спол г ть воздуховод меньшего сечения, чем входное сечение вентилятор, перед входом в вентилятор без пл вного переход длиной L > D колес .







Условное обозначение радиальных вентиляторов низкого давления



Вкз Взрывозащищенное исполнение,

материал – алюминиевые сплавы



Обшие сведения

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Это основной, м ксим льно н груженный узел вентилятор . Именно р бочее колесо осуществляет перед чу энергии от привод (электродвиг теля) вентилятор , перемещ емому воздуху. Его величин определяет не только г б риты, но и основные п р метры м шины, ее производительность и д вление. Ди метр р бочего колес всегд ук зыв ется в обозн чении вентилятор

Р бочее колесо состоит из следующих элементов:

- ступиц (втулк)
- передний диск
- 3 ДНИЙ ДИСК
- лоп тки

Основные в ри нты изготовления р бочих колес:

- КОЛЕС СЛОП ТК МИ, З ГНУТЫМИ Н З Д • колес слоп тк ми, з гнутыми вперед
- 3 гнутые н з длоп тки: сохр няется низкий уровень шум при достижении 80% эффективности, одн ко количество под в емогот кими лоп тк ми воздух

сильно з висит от д вления. Не рекомен-

дуется для з грязненного воздух .

Отклонённые н з д прямые лоп тки: вентиляторы с т кой формой лоп ток хорошо подходят для з грязненного воздух, возможно достижение 70% эффективности.

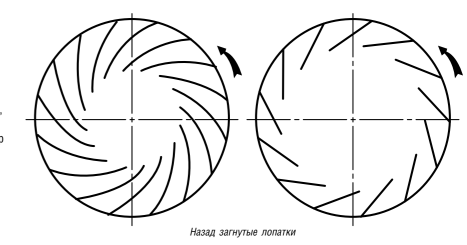
Прямые р ди льные лоп тки: вентилятор еще менее подвержен н лип нию из воздух з грязняющих веществ, и сохр няет при этом эффективность использов ния 50% и более.

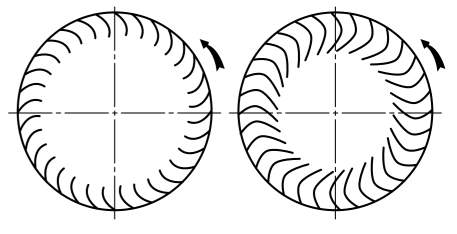
3 гнутые вперед лоп тки: вентилятор сохр няет 60% эффективности, одн ко при этом повышенное д вление воздух незн чительно ск зыв ется н его производительности. Д нн я конструкция позволяет укл дыв ться в более меньшие г б ритные р змеры, что бл гоприятно ск зыв ется н м ссе вентилятор и возможности его р змещения.

СХЕМА РАБОЧИХ КОЛЕС ПО ОСНОВНЫМ ВАРИАНТАМ *ИЗГОТОВЛЕНИЯ*

По н пр влению вр щения р бочего колес вентиляторы подр зделяются н:

- пр вого вр щения р бочее колесо которого вр щ ется по ч совой стрелке.
- левого вр щения р бочее колесо которого вр щ ется против ч совой стрелки.





Вперед загнутые лопатки



Рабочее колесо вентилятора среднего давления



Рабочее колесо вентилятора низкого давления



ОСЕВЫЕ **ВЕНТИЛЯТОРЫ**

Осевые вентиляторы 3 вод ВЕНТИЛЯТОР

- это р спростр ненные и удобные в эксплу т ции устройств для н пр вленного перемещения воздух и иных г зовых смесей. Д нное оборудов ние используется в быту, в промышленности, в общественных и офисных зд ниях, н сельскохозяйственных и производственных предприятиях.

В н стоящее время существует бог тый ссортимент р зличных модифик ций осевых вентиляторов. Обр зцы продукции отлич ются своими конструктивными особенностями, г б рит ми и условиями эксплу т ции. При необходимости осевые вентиляторы могут осн щ ться регулятор ми мощности и другими устройств ми, обеспечив ющими более удобное и безоп сное их применение.

Осевые вентиляторы - с мый простой способ обеспечения вентиляции.

В осевом вентиляторе поток воздух, в отличие от р ди льного, не меняет своего н пр вления – он входит и выходит по оси вр щения

Конструктивное исполнение осевых вентиляторов:

- исполнение 1 поток воздух н пр влен от р бочего колес , в сторону привод
- исполнение 2 поток воздух н пр влен от привод , в сторону р бочего колес

Осевой вентилятор состоит из следующих элементов:

- корпус (обеч йк)
- р бочее колесо
- привод (электродвиг тель)

Осевые вентиляторы специ льного н зн чения, дополняются следующими

- осевой н пр вляющий пп р т (ОНА)
- ст нин (р м)

В з висимости от профиля лоп ток р бочего колес, осевые вентиляторы кл ссифицируются:

- вентилятор осевой реверсивный
- вентилятор осевой нереверсивный

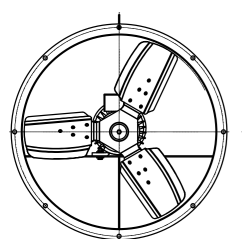
Реверсивными н зыв ют вентиляторы, у которых лоп тки р бочего колес имеют симметричный профиль и р бот ют, вследствие этого с одной и той же производительностью, при любом н пр влении вр щения.

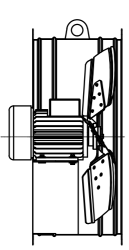
Нереверсивные вентиляторы имеют лоп тки р бочего колес с несимметричным профилем. Изменение н пр вления вр щения р бочего колес не допуск ется.

Осевые вентиляторы имеют больший КПД по ср внению с р ди льными вентилятор ми. Т кие вентиляторы, к к пр вило, применяют для под чи зн чительных объёмов воздух при м лых эродин мических сопротивлениях вентиляционной сети.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА

3VKOVY

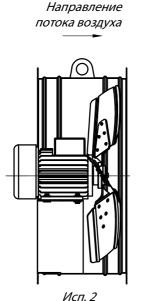


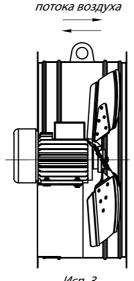


Исп. 1

Направление

потока воздуха





Направление

Исп. 3

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ и монтажу осевых ВЕНТИЛЯТОРОВ

Обшие сведения

ВОЗДУХОВОДЫ

Рекомендуется

Перед входом в вентилятор и з ним необходимо уст новить прямолинейные воздуховоды дост точной длины с площ дью поперечных сечений, р вной площ ди входного и выходного сечения вентилятор Уменьшение длины примык ющих к вентилятору прямых уч стков приводит к снижению д вления. Н личие гибких вст вок с двух сторон сниж ют вибр цию и шум.

ПОВОРОТНЫЕ УЧАСТКИ

Рекомендуется

Если необходимо уст новить поворотные уч стки сети рядом с вентилятором рекомендуется использов ть сост вное колено или поворотный уч сток с большим р диусом з кругления, или поворотный уч сток с системой лоп ток внутри.

Не рекомендуется

Использов ть простое колено перед и з вентилятором. Уст новк т кого поворотного уч стк приводит к зн чительному снижению производительности и увеличению созд в емого шум

ПЕРЕХОДНИКИ

Рекомендуется

Если площ дь сечения воздуховод перед вентилятором не р вн площ ди входного сечения вентилятор, уст н влив ть между воздуховодом и вентилятором переходники в виде диффузор или конфузор

Не рекомендуется

Р спол г ть непосредственно перед входом в вентилятор воздуховод меньшего сечения, чем сечение вход в вентилятор. При этом сниж ется производительность и д вление

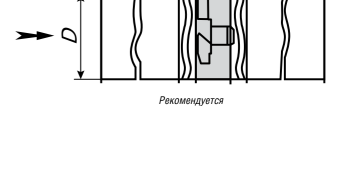
НАГНЕТАНИЕ

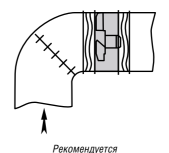
Рекомендуется

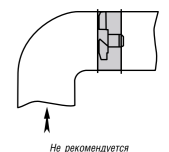
Если сеть р сположен н стороне н гнет ния и вход свободен, рекомендуется перед вентилятором уст новить входной коллектор

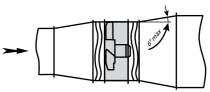
Не рекомендуется

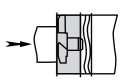
Ост влять фл нец при свободном входе поток в осевой вентилятор





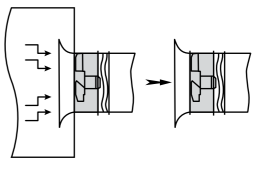


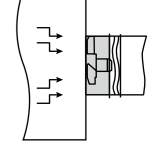




Рекомендуется

Не рекомендуется





Рекомендуется

Не рекомендуется



ВСАСЫВАНИЕ

Рекомендуется

При р сположении сети н стороне вс сыв ния и свободном выходном сечении рекомендуется н выходе из вентилятор уст н влив ть диффузор для снижения скорости и дин мического д вления вентиляторов

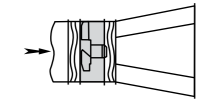
Не рекомендуется

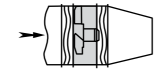
Р спол г ть н выходе из вентилятор конфузор, который увеличив ет осевую сост вляющую скорости и з крутку поток , т кже неиспользуемое дин мическое д вление

РАСПОЛОЖЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ

Рекомендуется

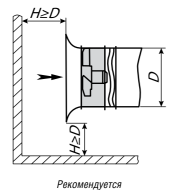
Для норм льной р боты вентилятор в огр ниченном по площ ди помещении соблюд ть ук з нные миним льно допустимые р сстояния от входного и выходного сечений до рядом р сположенных стен, перегородок и крупног б ритного оборудов ния.

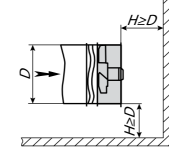




Рекомендуется

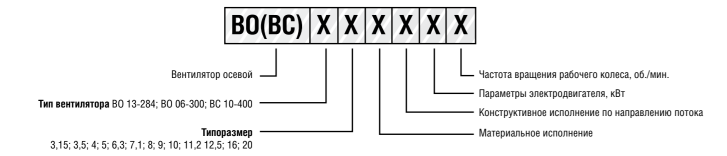
Не рекомендуется

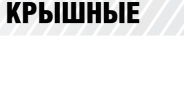




Не рекомендуется

Условное обозначение вентиляторов осевых:





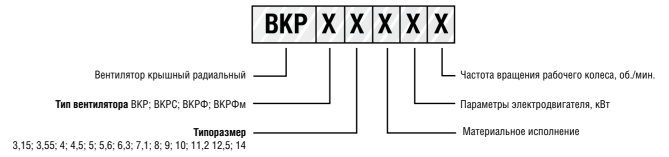
ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы крышные 3 вод ВЕНТИЛЯТОР уст н влив ется н кровлях зд ний и сооружений н открытых уч стк х и предн зн ч ются для систем вытяжной вентиляции. Агрег ты предн зн чены для эксплу т ции перемещ емой среды без взрывооп сных смесей, волокнистых и липких м тери лов. К к пр вило, используются для р боты без сети воздуховодов. При обеспечении оптим льной р боты, когд производительность выше миним льной, крышный вентилятор может р бот ть с сетью воздуховодов.

Вентилятор крышный удобен в использов нии, бл год ря своему р сположению, он экономит полезную площ дь. Н дежный корпус грег т, его легкость и низкий уровень шум – основные преимуществ оборудов ния д нного тип . Основным преимуществом крышных вентиляторов является их высок я производительность.

Конструкция крышного вентилятор с ф кельным выбросом поток вверх позволяет исключить поп д ние вл ги в помещение д же при отсутствии кл п н

Условное обозначение вентиляторов крышных радиальных:



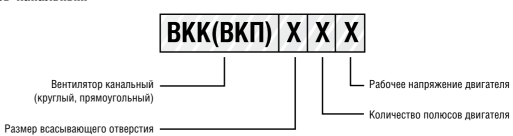
КАНАЛЬНЫЕ **ВЕНТИЛЯТОРЫ**

К н льные вентиляторы 3 вод ВЕНТИЛЯТОР используются для созд ния комфортного микроклим т с очищенным воздухом и оптим льной вл жностью в промышленных, жилых, дминистр тивных и других помещениях. Они уст н влив ются в прямоугольных или круглых воздуховод х, поэтому р зделяются н 2 тип : к н льные круглые и к н льные прямоугольные.

К н льный вентилятор 3 вод ВЕНТИЛЯТОР имеет следующие преимуществ : долговечность конструкции, комп ктность, бесшумность и миним льн я вибр ция. Бл год ря широкому ряду моделей и типор змеров, всегд есть возможность подобр ть оптим льный в ри нт и обеспечить возможность монт ж в р зличных положениях: вертик льном, горизонт льном, н клонном. Т кже применение к н льных вентиляторов позволяет экономить место и обеспечить удобство обслужив ния элементов систем вентиляции, т кже, легко и быстро их монтиров ть.

Все к н льные вентиляторы имеют высокок чественные двиг тели с внешним ротором, с м лой потребляемой мощностью и длительным ресурсом эксплу т ции

Условное обозначение вентиляторов канальных:







КАЛОРИФЕРЫ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

К лориферы — это оборудов ние, предн зн ченное для н грев воздух . Оно используется в систем х отопления, кондициониров ния и вентиляции помещений р зличного н зн чения. В к честве теплоносителей к лориферов служит п р или горяч я вод . Для эффективного функциониров ния д нных грег тов, р боч я сред должн соответствов ть требов ниям ГОСТ 12.01.005-76. В воздухе не должны присутствов ть липкие, волокнистые и химически грессивные веществ . М ксим льн я плотность взвешенных ч стиц и пыли не должн превыш ть 0, 5мг/м³.

Общие сведения

К лориферы водяные (п ровые) - воздухон грев тели, оребренные теплообменники с люминиевым спир льно-н к тным оребрением теплоотд ющих элементов предн - зн чены для н грев воздух в систем х отопления, вентиляции, кондициониров ния воздух , сушки р зличных м тери лов.

Сфер применения к лориферов: офисные, торговые помещения, скл ды, г р жи, цех , спортивные з лы, з крытые строительные площ дки, теплицы, фермы и т.д. Воздухон грев тель состоит из теплоотд ющих элементов, трубных решеток, крышек с п трубк ми для подвод (отвод) теплоносителя и съемных боковых щитков.

Преимуществ водяных и п ровых к лориферов:

К лориферы — это н илучшее решения для помещений зн чительных р змеров. Они не требуют больших з тр т электроэнергии. Бл год ря своей комп ктности и небольшим г б рит м, грег ты не з ним ют много мест и не влияют н внешний вид помещения. Водяные и п ровые к лориферы обл д ют высоким уровнем производительности и способны быстро обогреть помещение любого р змер . Монт ж и обслужив ние к лориферов просты и экономичны.

Широкий выбор типор змеров позволит подобр ть нужное отопительное оборудовние, согл сно потребностям и пожел ниям з к зчик.

АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

Воздушно-отопительные грег ты применяются для обогрев производственных, скл дских, дминистр тивных и других помещений. Д нные грег ты обеспечив ют зоны с большой площ дью теплым, р вномерно р спределенным воздухом и поддержив ют з д нную темпер туру в течение долгого времени. Их мощность и производительность з висит от типор змер.

Воздушно-отопительный грег т предст вляет собой конструкцию, состоящую из осевого вентилятор, воздухон грев теля и р мы, используемой для уст новки грег т в р бочем положении. Агрег ты т кже могут подвешив ться н кронштейн х. Во время его р боты воздух, н гнет емый вентилятором, обогрев ется воздухон грев телем и под ется в от плив емую зону.

Отопительно-вентиляционный грег т от 3 вод ВЕНТИЛЯТОР — это иде льное решение для обогрев больших помещений.

П ровые отопительные грег ты предн зн чены для отопления помещений сельскохозяйственного, промышленного и гр жд нского н зн чения. Для р боты д нных грег тов используется в к честве теплоносителя сухой п р, с темпер турой ниже 180°С и м ксим льным д влением 1,2 МП . Все подобные модели состоят из н бор ст нд ртных элементов: осевого вентилятор и п рового к лорифер . Отопительный п ровой грег т предст вляет собой довольно простое, мощное и безоп сное оборудов ние.



ГАБАРИТНО-МАССОВЫЕ Параметры вентилятора

Г б ритно-м ссовые п р метры з висят от эродин мической х р ктеристики вентилятор, выбир емых кустических п р метров, тип эродин мической схемы, потребляемой мощности.

ВЫБОР Для пр вильного выбор вентиляторов необходимо учитыв ть следующие п р метры и х р ктеристики: • Производительность (р сход) вентилятор по воздуху, м³/ч (м³/с)

- Необходимый переп дд вления, П
- Допустимые г б ритные р змеры вентилятор
- КПД вентилятор
- Допустимый уровень шум , дБ
- Допустим я мощность электропривод , кВт

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Аэродин мические x p ктеристики вентиляторов пок зыв ют p сход вентиляторов в s висимости от g вления.

В общем случ е, это - д вление, р звив емое вентилятором, производительность, которую он имеет и потребляем я при этом мощность. Полное д вление определяется по формуле:

Pv = Psv + Pdv.

где **Psv** – ст тическое д вление, **PdV** – дин мическое д вление.

Для к н льных и крышных вентиляторов дин мическое д вление м ло, поэтому ст тическое д вление для этих вентиляторов приним ют з полное.

Аэродин мические п р метры вентилятор могут быть предст влены в виде соответствующего гр фик (ди гр ммы) или в т бличном (обычно ук зыв ется ди п зон по д влению и производительности).

При подборе вентилятор для системы вентиляции необходимо руководствов ться следующим: зон р бочих режимов вентилятор должн н ходиться в зоне м ксим льной эффективности вентилятор и быть з предел ми срывного режим вентилятор.

При подборе вентиляторов (р ди льных, осевых) по эродин мическим х р ктеристик м, приведенным в к т лог х, необходимо обр щ ть вним ние н следующее:

) ук з нн явх р ктеристик х мощность, является потребляемой вентилятором, или же это мощность, потребляем я электродвиг телем вентилятор из сети;

б) имеет ли электродвиг тель, которым комплектуется вентилятор, з п с мощности н пусковые токи, низкие темпер туры.

Эти п р метры определяют эффективность вентилятор, его эродин мические х р ктеристики и р ботоспособность электродвиг теля при низких темпер тур х перемещ емого воздух. Н пример, если электродвиг тель не имеет з п с мощности (большинство к н льных вентиляторов с внешним ротором), прямой пересчет д вления н пониженную темпер туру не д ст пр вильных результ тов, т к из-з увеличения потребляемой мощности электродвиг тель «сбр сыв ет» обороты.

АКУСТИЧЕСКИЕ (ШУМОВЫЕ) ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Шум — это волны сж тия, р спростр няющиеся в воздухе (в случ е р ссмотрения вентиляторов). В связи с р сширением обл сти применения вентиляторов существенно повыш ются требов ния к их шуму и вибр циям. Обычно измерение шум производят при помощи шумомер .

При измерениях шум , в том числе шум вентиляторов, используют, в основном, две физические величины: звуковое д вление $P(\Pi)$, либо P(дБ, дБA) и звуковую мощность W(BT), либо W(дБ, дБA).

Ч ще всего в к т лог х ук зыв ется скорректиров нный сумм рный уровень звукового д вления. Это пок з тель шум вентилятор , измеряемый н фиксиров нном р сстоянии в децибел х A (дA), в котором учтены попр вки, учитыв ющие ч стотную з висимость чувствительности ух .

www.elcomspb.ru

СПРАВОЧНАЯ **ИНФОРМАЦИЯ**

Условные обозн чения

Номер вентилятор (ГОСТ 5976-2020) соответствует номин льному ди метру р бочего колес по внешним кромк м лоп ток – DH, измеренному в дециметр х. Допуск ются модифик ции вентиляторов с ди метр ми р бочих колес, отлич ющихся от ук з нных в ГОСТ 10616-2015 н величину ±5% и ±10% при неизменных ост льных р змер х проточной ч сти вентиляторов

Q, м³/ч – объёмный р сход воздух в единицу времени,

или производительность вентилятор

Ру, П - полное д вление вентилятор

 P_{sv} , Π — ст тистическое д вление вентилятор

Pdv, **П** − дин мическое д вление вентилятор

N, кВт – потребляем я мощность вентилятор

N., кВт – уст новочн я мощность электродвиг теля н вентиляторе

η, % – полный КПД вентилятор

 ${f V}_{{f BLIX}}, \ {f M/C}$ — средняя скорость поток воздух в выходном сечении вентилятор

и, м/с – окружн я скорость р бочего колес н внешнем ди метре лоп ток

п, об/мин. – ч стот вр щения р бочего колес

t, °C – темпер тур перемещ емой среды (в гр дус х Цельсия)

 ρ , **кг/м**³ – плотность перемещ емого воздух

LpA, **дБА** – корректиров нный уровень звуковой мощности

Lpl, дБА – уровень звуковой мощности в окт вной полосе ч стот

fi, Гц - ч стот звук в окт вной зоне полос

Основные норм тивные документы

ГОСТ 5976-2020 – Вентиляторы р ди льные общего н зн чения. Общие технические условия.

ГОСТ 10616-2015 — Вентиляторы р ди льные и осевые. Р змеры и п р метры.

ГОСТ 11442-2020 – Вентиляторы осевые общего н зн чения. Общие технические условия.

ГОСТ 24814-81 – Вентиляторы крышные р ди льные.

Общие технические условия.

ГОСТ 15150-69 - м шины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для р зличных клим тических р йонов.

Перер счет эродин мических х р ктеристик пересчитыв ются согл сно ГОСТ 10616-2015 При перер счете эродин мических х р ктеристик вентиляторов, перемещ ющих воздух с темпер турой отличной от 20°C, следует применять следующие з висимости:

) плотность воздух при темпер туре t °C:

$\rho = \rho H * (293°/(273° + t°)), KΓ/M,$

где рн = 1,205 кг/м3 – плотность воздух для норм льных условий при t=20°С;

б) д вление Pv, Pdv и Psv прямо пропорцион льны плотности воздух .

П р метры воздух при норм льных тмосферных условиях:

- б рометрическое д вление $Pn = 101320 \Pi = 760 MM pt.ct.$
- темпер тур воздух t = 20 °C
- плотность воздух или г з 1,2 кг/м³ бсолютн я темпер тур воздух Tn=293°K относительн я вл жность n= 50%

0 - общеклим тическое исполнение;

У – умеренный клим т;

УХЛ – умеренно-холодный клим т;

ХЛ – холодный клим т;

T – тропический клим т;

ОМ – общеклим тическое морское исполнение.



КЛИМАТИЧЕСКОЕ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

ИСПОЛНЕНИЕ

Обшие сведения



TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**

Спр вочн я информ ция о технических х р ктеристик х применяемых синхронных электродвиг телях (зн чения в т блице могут незн чительно отлич ться от х р ктеристик н шильде электродвиг телей р зных производителей.

Г б рит электродвиг теля	Номин льн я мощность, кВт	n, об/мин	КПД, %	cos φ	Номин льный ток, А (380B)	Пусковой ток,
		Двухі	полюсные электродвиг	тели		
56A2	0,18	2750	68	0,78	0,52	3,1
56B2	0,25	2750	68	0,78	0,72	4,3
63A2	0,37	2800	72	0,86	0,91	5,5
63B2	0,55	2800	75	0,85	1,31	7,9
71A2	0,75	2840	75	0,83	1,83	11,2
71B2	1,1	2840	76,2	0,84	2,61	18,0
80A2	1,5	2850	78,5	0,84	3,46	24,2
80B2	2,2	2855	81	0,85	4,85	34,0
90L2	3	2860	82,6	0,87	6,34	47,6
100S2	4	2880	84,2	0,88	8,2	61,5
100L2	5,5	2900	85,7	0,88	11,1	83,3
112M2	7,5	2895	87	0,88	14,9	111,8
132M2	11	2900	88,4	0,89	21,2	159,0
160S2	15	2930	89	0,89	28,8	216
160M2	18,5	2930	90	0,9	34,7	260,3
180S2	22	2940	90	0,9	41	307,5
180M2	30	2940	91,2	0,9	55,4	415,5
200M2	37	2950	92	0,9	67,9	509
200L2	45	2955	92,3	0,9	82,3	617
225M2	55	2960	92,5	0,9	100,4	753
250\$2	75	2970	93	0,9	136,8	1026
250M2	90	2965	93,8	0,91	160,7	1205
280\$2	110	2970	94	0,91	183	1373
280M2	132	2975	94,5	0,91	231,2	1642
ZOOIVIZ	102		эч,э ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИ		201,2	1042
56A4	0,12	1360	63	0,66	0,44	2,4
56B4	0,18	1360	64	0,68	0,63	3,5
63A4	0,25	1380	68	0,67	0,83	4,6
63B4	0,23	1380	68	0,07	1,15	6,3
71A4	0,55	1390	71	0,75	1,57	8,2
71B4	0,75	1390	73	0,76	2,05	12,3
80A4	1,1	1390	76,2	0,77	2,85	17,1
80B4	1,5	1400	78,5	0,78	3,72	22,3
90L4	2,2	1410	80	0,81	5,16	36,1
10054	3	1410	82,6	0,82	6,7	46,9
100L4	4	1435	84,2	0,82	8,8	61,6
112M4	5,5	1440	85,7	0,83	11,7	81,9
132S4	7,5	1450	87	0,84	15,6	109
132M4	11	1460	88,4	0,84	22,5	158
160S4	15	1460	89	0,85	30,1	226
160M4	18,5	1455	90,5	0,85	36,5	256
180\$4	22	1470	91	0,86	43,2	324
180M4	30	1465	92	0,86	57,5	414
200M4	37	1470	92,5	0,87	69,9	503
200L4	45	1470	92,5	0,85	87	661
225M4	55	1480	93	0,87	100,3	722
250\$4	75	1475	93,8	0,87	139,6	1005
250M4	90	1480	94	0,86	169	1284
280\$4	110	1485	94,5	0,88	201,6	1391
280M4	132	1480	94,8	0,88	240,4	1659



Г б рит электродвиг теля	Номин льн я мощность, кВт	n, об/мин	кпд, %	COS φ	Номин льный ток, А (380B)	Пусковой ток, А
		Шести	полюсные электродв	иг тели		
63A6	0,18	900	56	0,62	0,79	4,0
63B6	0,25	900	59	0,62	1,04	5,2
71A6	0,37	880	62	0,7	1,3	6,1
71B6	0,55	880	65	0,72	1,79	8,4
80A6	0,75	905	69	0,72	2,29	12,1
80B6	1,1	905	72	0,73	3,18	17,5
90L6	1,5	920	76	0,75	4	22,0
100L6	2,2	935	79	0,76	5,6	36,4
112MA6	3	960	81	0,76	7,4	48,1
112MB6	4	960	82	0,76	9,8	63,7
132S6	5,5	960	84	0,77	12,9	84
132M6	7,5	970	86	0,77	17,2	112
160S6	11	970	87,5	0,78	24,2	157
160M6	15	965	89	0,81	32,2	225
180M6	18,5	975	90	0,81	38,3	268
200M6	22	980	90	0,83	45	313
200L6	30	975	91,5	0,84	59	415
225M6	37	980	92	0,86	70	488
250\$6	45	980	92	0,86	84	588
250M6	55	980	92,8	0,86	105	733
280\$6	75	980	93,5	0,86	142	995
280M6	90			-		
		985	94,5	0,85	170	1055
315S6	110	980	94	0,86	206	1380
315M6	132	980	94,2	0,87	244	1635
315MB6	160	985	94,5	0,88	292	1956
355\$6	160	990	94,5	0,82	292,3	1958
355M6	200	990	94,2	0,82	365	2446
355MB6	250	940	94,5	0,83	484	3098
		Восьм	иполюсные электроде			
71B8	0,25	645	54	0,61	1,15	3,8
8A08	0,37	675	62	0,61	1,49	6,0
80B8	0,55	680	63	0,61	2,17	8,7
90LA8	0,75	680	70	0,67	2,4	9,6
90LB8	1,1	680	72	0,69	3,4	17,0
100L8	1,5	690	74	0,7	4,4	22,0
112MA8	2,2	710	79	0,71	6	36,0
112MB8	3	710	80	0,73	7,8	46,8
132S8	4	720	81	0,73	10,3	61,8
132M8	5,5	720	83	0,74	13,6	81,6
160S8	7,5	720	85,5	0,75	17,8	107
160M8	11	715	87,5	0,76	24,9	149
180M8	15	730	88	0,76	32	209
200M8	18,5	725	90	0,76	41	271
200L8	22	730	89	0,75	50	349
225M8	30	730	91	0,79	62	407
250S8	37	730	91,5	0,79	78	513
250M8	45	735	91	0,8	94	620
280S8	55	735	92,8	0,81	112	739
280M8	75	735	93	0,81	151	999
315S8	90	735	93,8	0,82	178	1175
315M8	110	735	94	0,82	217	1389
355\$8	132	740	93,7	0,82	261	1670
355MA8	132	740	93,7	0,82	261	1670
355MB8	160	740	94,2	0,82	315	2016



ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И МАТЕРИАЛАМ

КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННО-**КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ** ИСПОЛНЕНИЯ

Вентиляторы в коррозионностойком и взрывоз щищённо-коррозионностойком м тери льном исполнении изгот влив ются из следующих м рок нерж веющих ст лей.

По умолч нию вентиляторы в коррозионностойком исполнении изгот влив ются из:

- Проточн я ч сть (спир льный корпус, р бочее колесо, втулк р бочего колес, входной п трубок, входной и выходной фл нцы) изгот влив ется из ст ли **AISI 430** (н лог 08Х17)
- Рм вентилятор углеродист я ст ль, двиг тель общепромышленного

Т кже возможно изготовление проточной ч сти вентиляторов из м рок нерж веющих ст лей:

- AISI 304 (н лог 08X18H10);
- AISI 321 (н лог 12X18H10T).

Для особо грессивных сред возможно изготовление из:

- AISI 316L (н лог 03X17H14M3) и AISI316 Ti (10X17H13M2T);
- AISI904L (н лог 06XH28MДТ).

Р мы вентиляторов по умолч нию изгот влив ются т кже из углеродистой ст ли. Возможен в ри нт изготовления р мы вентилятор из нерж веющей ст ли по специ льному з к зу.



23

Общеобменная вентиляция

СЕРТИФИКАТЫ

Общие сведения

Все кту льные сертифик ты н продукцию вы можете посмотреть н с йте по дресу https://zavodventilator.ru/information/certificates/

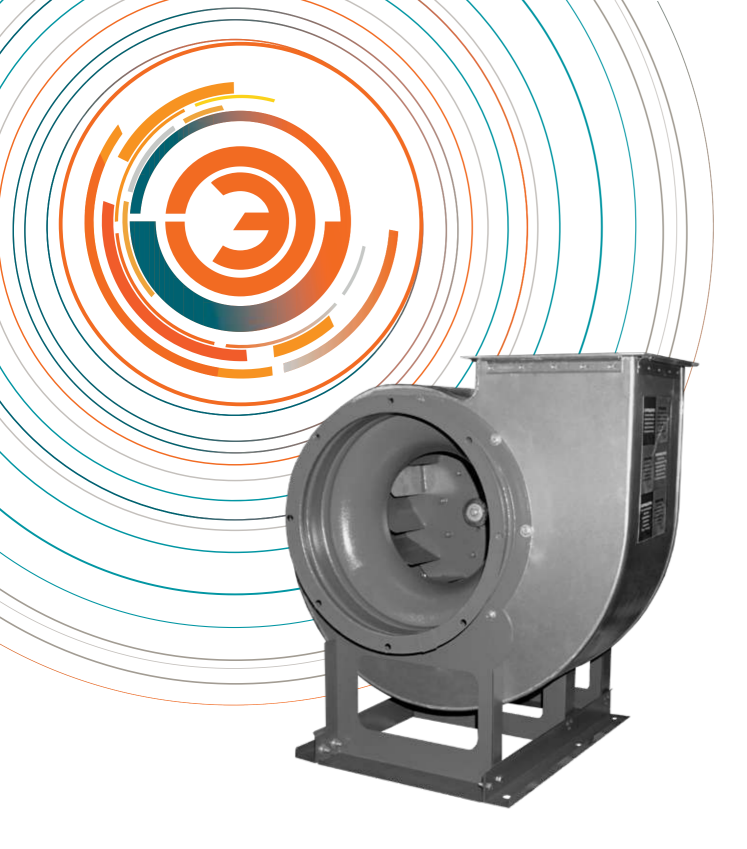
Общеобменная вентиляция

Исполнение	М тери л	Условное обозн чение	Темпер тур перемещ емой среды в °C	Группы взрывооп сной среды	К тегории взрывооп сных зон помещения	Н зн чение	Примеч ние
Общего н зн чения	Углеродист я ст ль Оцинков нн я ст ль	_	-40+80	-	-	Для перемещения воздух и других невзрывооп сных г зоп ровоздушных сред, не вызыв ющих ускоренной коррозии углеродистой	-
Теплостойкое	Углеродист я ст ль	Ж2	-40+200	_	_	ст ли с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³ для р ди льных вентиляторов	-
Коррозионностойкое	Нерж веющ я	K1	-40+80	-	_	Для перемещения воздух с примесью п ров и г зов, не грессивных к нерж веющей ст ли, вызыв ющих ускоренную коррозию обычной	-
Коррозионностойкое теплостойкое	СТ ЛЬ	К1Ж2	-40+200	-	-	углеродистой ст ли, с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содерж щих липких веществ и волокнистых м тери лов	-
Взрывоз щищенное	Алюминиевые спл вы	ВКЗ	-40+80			Для перемещения г зоп ровоздушных смесей IIA, IIB к тегорий (з исключением взрывооп сных смесей с воздухом коксового г з — IIBT1, окиси этилен — IIBT2, форм льдегид — IIBT2, этилен — IIBT2, винил-трихлор-селен - IIBT3, этилди-хлорселен - IIBT3 и других смесей, по з ключению проектных орг низ ций, не содерж щих взрывч тых веществ, не вызыв ющих ускоренной коррозии люминиевых спл вов (скорость — не выше 0,1 мм/год), с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содерж щих липких веществ и волокнистых м тери лов	Для перемещения г зоп ровоздушных смесей, содер- ж щих окислы желез .
Взрывоз щищенное	Углеродист я	B P	-40+80	T1-T4	B-la B-lb B-lla	Для перемещения г зоп ровоздушных смесей IIA, IIB к тегорий, не содерж щих взрывч тых веществ, не вызыв ющих ускоренной коррозии углеродистой ст ли и л туни (скорость коррозии не более	НЕ ПРИМЕНИМЫ Для перемещения
Взрывоз щищенное теплостойкое	ст ль — л тунь	ВЖ2 РЖ	-40+200	других твердых 0,1 г/ м³ для р д ров и не более 0 не содерж щих	0,1 мм/год), с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/ м³ для р ди льных вентиляторов и не более 0,01 г/м³ для осевых, не содерж щих липких веществ и волокнистых м тери лов	Г ЗОП РОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ ОТ ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКИХ УСТ НОВОК, В КОТОРЫХ ВЗРЫВО- ОП СНЫЕ ВЕЩЕСТВ Н ГРЕВ ЮТСЯ ВЫШЕ	
Взрывоз щищенное коррозионностойкое	Нерж веющ я	BK1	-40+80			Для перемещения г зоп ровоздушных смесей IIA,IIB к тегорий, не содерж щих взрывч тых веществ, и з грязненных примесями грессив-	темпер туры их с мовоспл мене- ния или н ходятся под избыточным д влением
Взрывоз щищенное коррозионностойкое теплостойкое	Нерж веющ я ст ль – л тунь	ВК1Ж2	-40+200			ных г зов и п ров, в которых ско- рость коррозии нерж веющей ст ли ил туни не превыш ет 0,1 мм/год, с содерж нием пыли и других твет- дых веществ не более 0,1 г/м ³	д влопиом

Все вентиляторы во взрывоз щищенном исполнении комплектуются взрывоз щищенными электродвиг телями серии 1ExdIIBT4







ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ НИЗКОГОДАВЛЕНИЯ

Вентилятор р ди льный ВР 80-75



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-005-55528260-2021 для общеобменного исполнения,
- ТУ 28.25.20-002-55528260-2021 для взрывоз щищённого исполнения
- Низкого д вления
- Одностороннего вс сыв ния
- Корпус спир льный поворотный
- Лоп тки р бочего колес з гнутые н з д
- Количество лоп ток р бочего колес 12
- Н пр вление вр щения пр вое, левое

азначение

- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зд ний.
- Системы кондициониров ния воздух .
- Технологические уст новки р зличного н зн чения: перемещение воздух и других г зоп ровоздушных смесей, с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содерж щих липких и волокнистых м тери лов.



ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

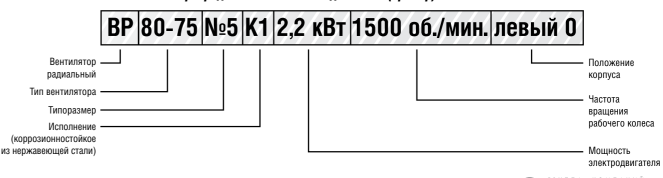
индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л — углеродист я ст ль
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение (допустим я темпер тур перемещ емой среды — до +200 °C), м тери л — углеродист я ст ль
K 1	Коррозионностойкое исполнение, м тери л—нерж веющ яст ль
К1Ж2	Коррозионностойкое теплостойкое исполнение, м тери л— нерж веющ я ст ль (допустим я темпер тур — до +200 °C)
В	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л — углеродист я ст ль, л тунь
ВЖ2	Взрывоз щищенное теплостойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л — углеродист я ст ль, л тунь (допустим я темпер тур — до +200 °C)
BK1	Взрывоз щищенное коррозионностойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л—нерж веющ яст ль, л тунь
вкз	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л — люминиевые спл вы

Вентиляторы ВР 80-75 изгот влив ются по 1-ой конструктивной схеме (с непосредственным соединением с двиг телем) и по 5-ой схеме (с ременным приводом) исполнения. Производительность от $1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ до $100 000 \text{ м}^3/\text{ч}$, полное д вление от 100 П до 1800 П. Т кие вентиляторы применяют в систем x, где требуется высокий КПД, низкий уровень шум и в систем x с п x ллельной x ботой нескольких вентиляторов.

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) клим т , второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- При обеспечении з щиты электродвиг теля от тмосферных воздействий (ос дков), допуск ется эксплу т ция вентиляторов в условиях умеренного клим т и первой (1) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- Допустим я темпер тур окруж ющей среды от -60 °C до +40 °C.

Условное обозначение вентилятора радиального низкого давления (пример):





www.elcomspb.ru

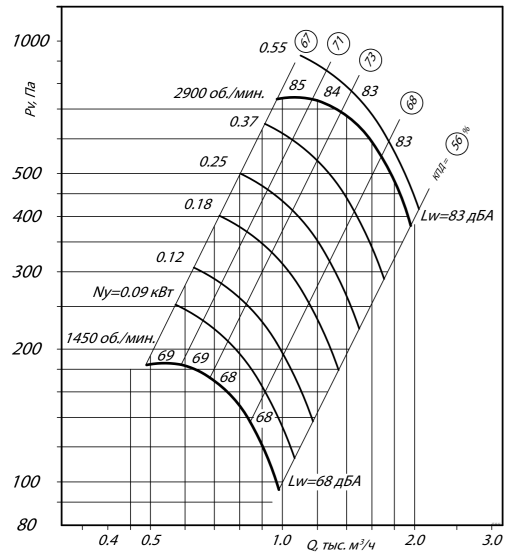
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

				Электродвиг те	ль	П р метры в р	о бочей зоне		Виброизоляторы		
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт		Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте	
		0.0	1450	0,12	56A4	0,37-0,88	137-55	24			
		0,9	2900	0,37	63A2	0,75-1,77	540-220	24			
	1	0,95	1450	0,12	56A4	0,53-0,91	160-82	24			
			2900	0,55	63A2	1,1-1,82	640-330	24			
BP 80-75 №2,5		1	1450	0,12	56A4	0,48-0,98	183-96	24 ДО-38	4		
DI 00-73 REZ,3	<u>'</u>		2900	0,55	63A2	0,96-1,97	740-380	24	до-36	7	
		1.05	1450	0,12	56A4	0,52-1,1	230-113	24			
		1,05	2900	0,75	71A2	1,02-2,25	900-425	27			
		1,1	1450	0,12	56A4	0,56-1,12	260-121	24			
		1,1	2900	0,75	71A2	1,1-2,25	1020-480	27			

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

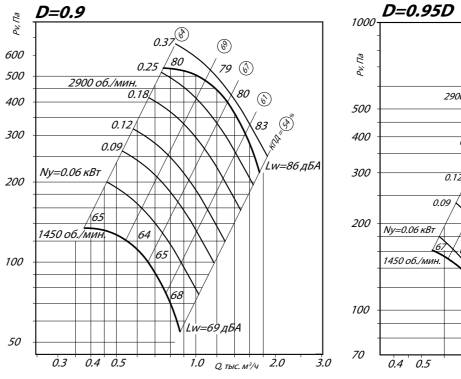
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

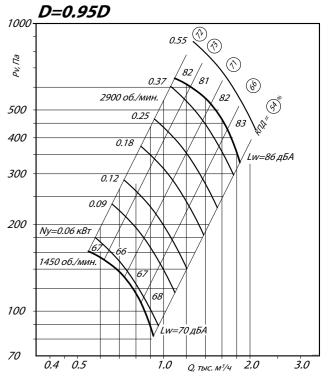


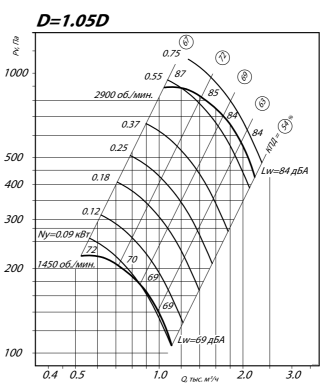


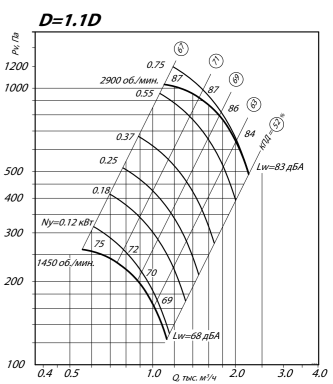
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-2,5, исполнение 1

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1









Аксессуары и комплектующие







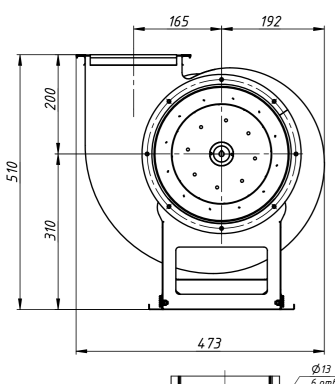
Преобразователи частоты

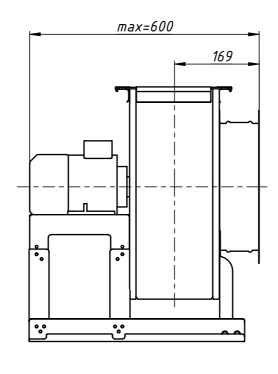




Вентилятор р ди льный ВР 80-75-2,5, исполнение 1

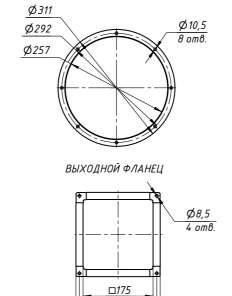
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-2,5, исполнение 1





Ф 13 6 отв. Ось вала

1 215 35



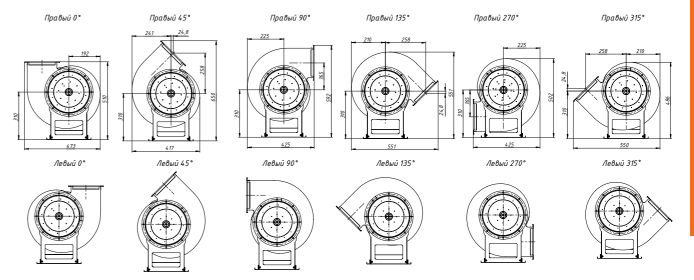
□ *197*

ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ

Γαδαρυπ	В,	В1,	L,	L 1,
, acapam	MM	MM	MM	MM
56, 63	260	300	432	152
71, 80	260	300	467	187
90, 100	260	300	487	207
112	290	330	487	207

□ 217 □ 112 | 290 | 330 | 487 | 207 |

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-2,5 исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

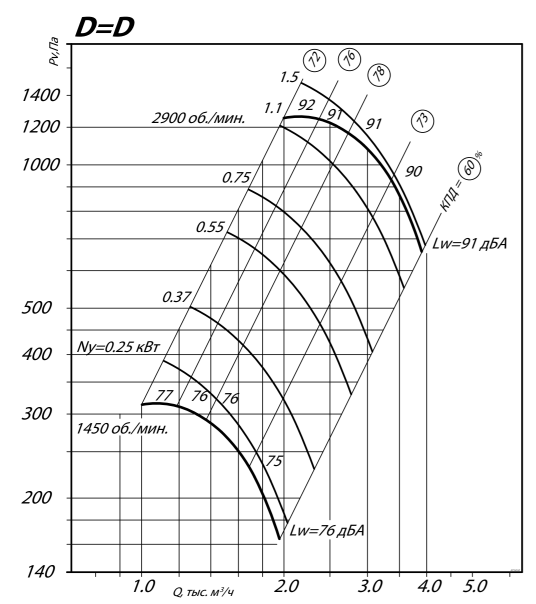
	М рк	Конструктивное	Ч стот	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								Lpa, дБА
	вентилятор	исполнение вр щения, об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, двя
	D 00 75 No 0 5	ava 1	1500	58	61	69	62	60	58	50	41	67
В	P 80-75 № 2,5	схем 1	3000	72	73	76	84	77	75	73	65	84

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет - ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

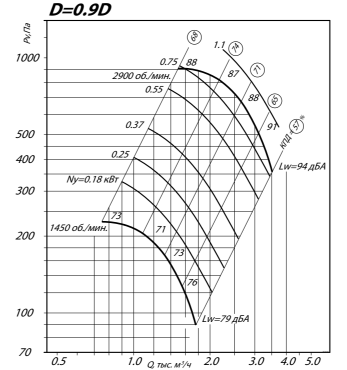
				Электродвиг те	ль	П р метры в р	бочей зоне		Виброизоляторы		
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте	
		0.0	1450	0,18	56B4	0,75-1,79	230-90	33			
		0,9	2900	1,1	71B2	1,55-3,5	900-360	37			
		0.05	1450	0,18	56B4	1,03-1,82	275-138	33			
		0,95	2900	1,5	80A2	2,1-3,7	1100-550	41		4	
BP 80-75	1	4	1450	0,25	63A4	1,0-1,95	315-163	33	ДО-38		
№3,15	'		2900	1,5	80A2	2,0-3,75	1250-650	41	Д0-30	7	
		1 05	1450	0,37	63B4	1,08-2,25	375-178	33			
		1,05	2900	2,2	80B2	2,17-4,5	1500-700	35			
		4.4	1450	0,37	63B4	1,1-2,25	445-210	33			
		1,1	2900	2,2	80B2	2,2-4,51	1790-820	35			

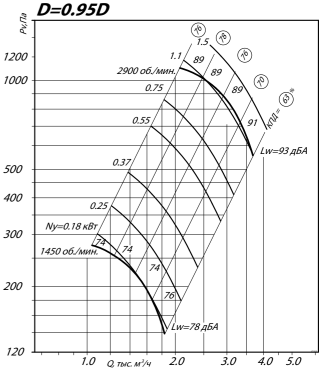
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

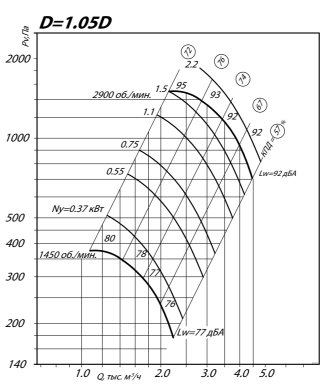


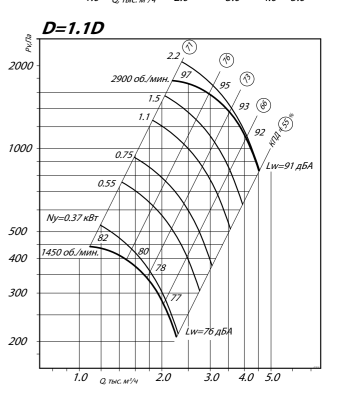
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-3,15, исполнение 1









Аксессуары и комплектующие





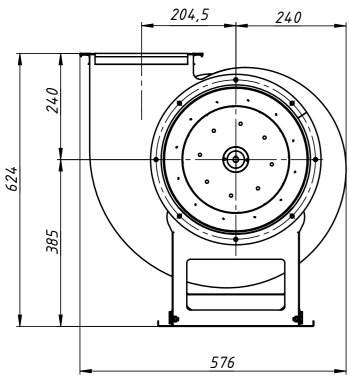


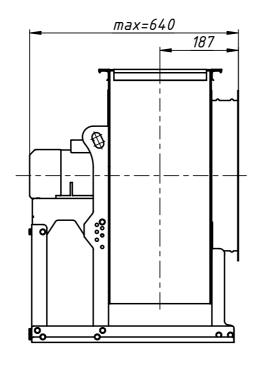




33

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

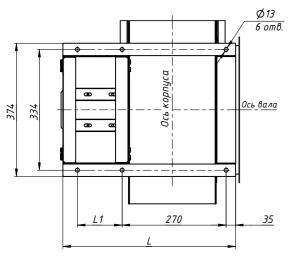


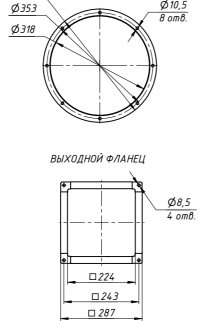


ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ

Ø10,5

Ø376

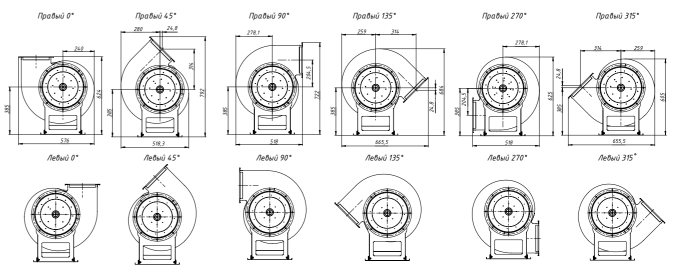




Габарит | L, мм | L1, мм 63, 71, 80 500 171 90, 100 555 224,5

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-3,15, исполнение 1

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-3,15, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

М рк	Конструктивное	Ч стот	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								Ina mEA
вентилятор	исполнение вр щения, об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 80-75 № 3,15	ava 1	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74
	схем 1	3000	79	81	84	92	85	83	81	73	92

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

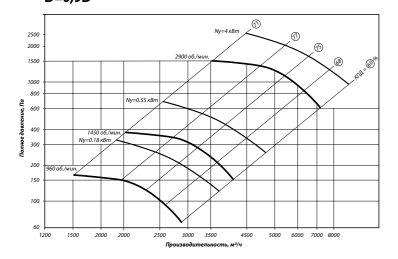
Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1

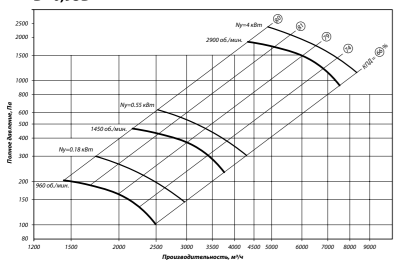
				Электродвиг те	ль	П р метры в р	о бочей зоне		Вибр	оизоляторы	
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	M сс *, кг	М рк	Количество в комплекте	
		0.0	960	0,18	63A6	1,03-2,4	167-68	48			
		0,9	0,9	1450	0,55	71A4	1,55-3,58	375-155	51		
			2900	4	100S2	3,04-1,18	1511-608	72			
		0.05	960	0,18	63A6	1,43-2,5	205-105	48			
		0,95	1450	0,55	71A4	2,2-3,75	460-240	51			
			2900	4	100S2	4,33-7,52	1859-927	72			
			960	0,25	63B6	1,25-2,95	230-130	49			
BP 80-75 №4	1	1	1450	0,75	71B4	1,85-4,3	520-290	52	Д0-39	4	
			2900	5,5	100L2	3,8-8,8	2100-1190	80			
			960	0,37	71A6	1,5-3,0	280-130	52			
		1,05	1450	1,1	80A4	2,2-4,5	610-300	57			
			2900	7,5	112M2	4,3-9,1	2500-1250	95			
			960	0,37	71A6	1,45-3,1	325-158	52			
		1,1	1450	1,1	80A4	2,2-4,6	750-350	57			
			2900	7,5	112M2	4,4-9,2	2950-1400	95			

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1 D=0,9D

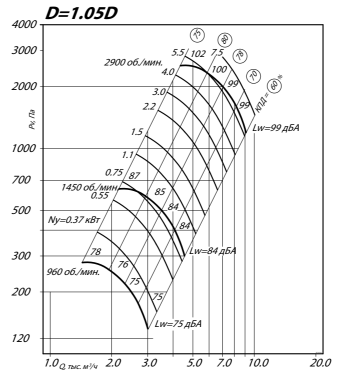


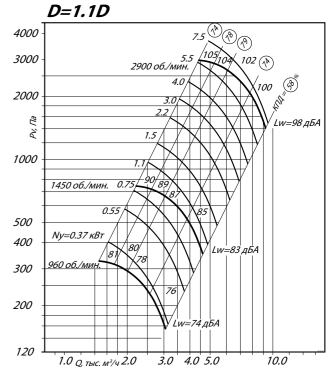
D=0.95D

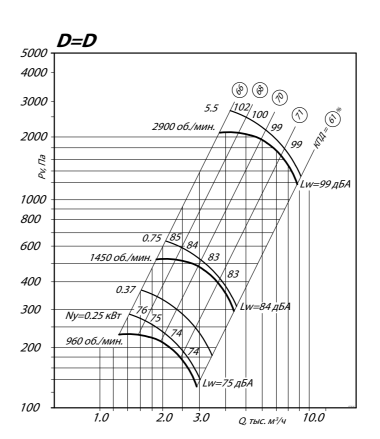


АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-4, исполнение 1







Аксессуары и комплектующие

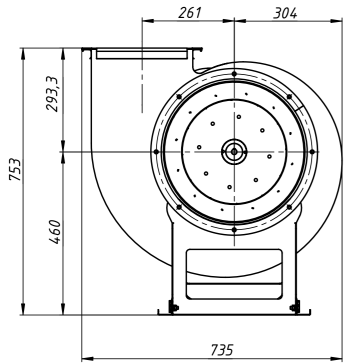


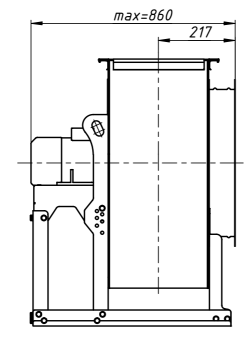


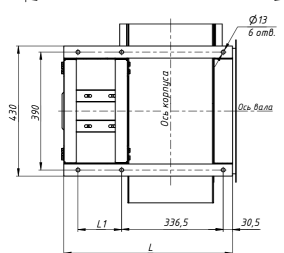


Преобразователи частоты

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-4, исполнение 1





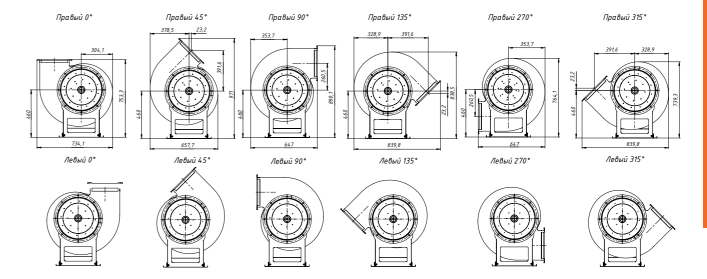


<u>Ø463</u> <u>Ø440</u> <u>Ø10,5</u>
<u>Ø405</u>
DUVORUOÙ A RAUFU
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ
Ø 10,5 4 om8.
♦ 1
□ 311,5 □ 3/0
□ 340

ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ

Габарит L, мм L1, мм 63, 71, 80 558 171,5 588 201,5 90 100, 112 606 219,5 132 665 278

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-4, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1

М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lрі в окт	вных поло	ос x f, Гц			L pa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док
DD 00 75 N. 4	ava 1	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74
BP 80-75 № 4	схем 1	3000	79	81	84	92	85	83	81	73	92

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

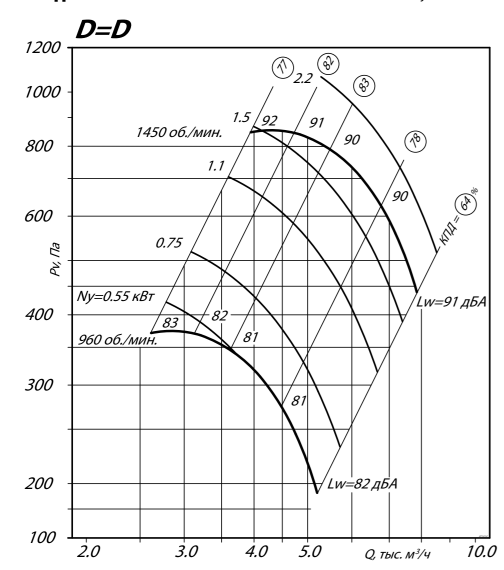
Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

				Электродвиг те	ль	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	M сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		0.0	960	0,55	71B6	1,95-4,6	265-107	79		
		0,9	1450	1,1	80A4	2,97-7,0	620-245	82		
		0.95	960	0,55	71B6	2,7-4,9	330-165	79		
		0,95	1450	1,5	80B4	4,2-7,3	750-375	86		
BP 80-75 №5	,	1	960	0,75	80A6	2,6-5,25	370-180	87	Д0-40	5
DP 0U-73 Nº3	'	I	1450	2,2	90L4	3,95-7,9	860-440	93	до-40	3
		1,05	960	1,1	80B6	3,7-5,9	450-207	91		
			1450	3	100S4	4,2-8,9	1050-470	106		
			960	1,1	80B6	2,95-5,8	530-275	91		
		1,1	1450	3	100S4	4,45-8,8	1200-620	106		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

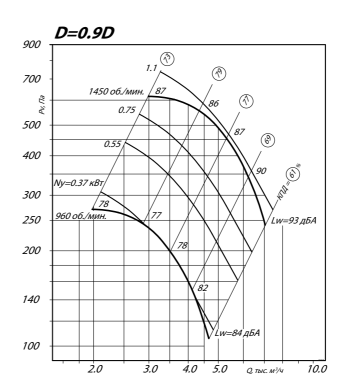
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

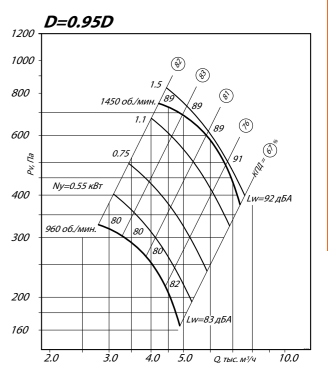


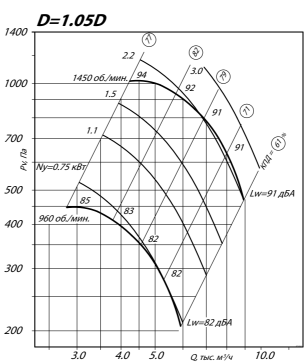
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

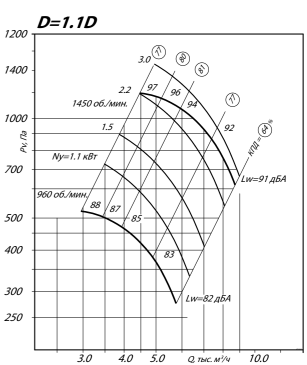
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-5, исполнение 1











Аксессуары и комплектующие







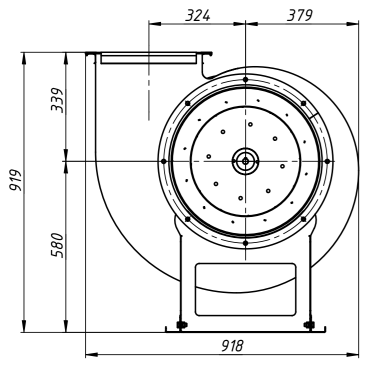
Преобразователи частоты



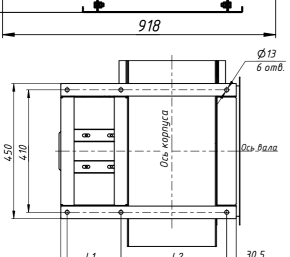




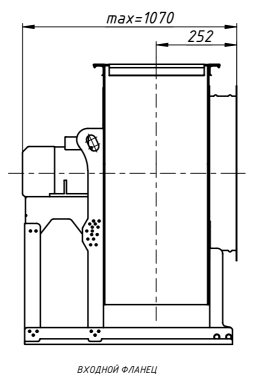
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-5, исполнение 1

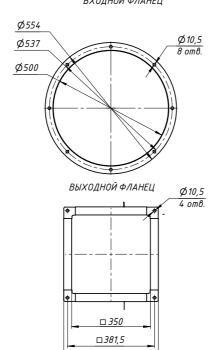


Общеобменная вентиляция



Γαδαρυπ	L, mm	L1, MM	L2, mm
63, 71, 80	606	144,5	411
90	646	184,5	411
100, 112	686	224,5	411



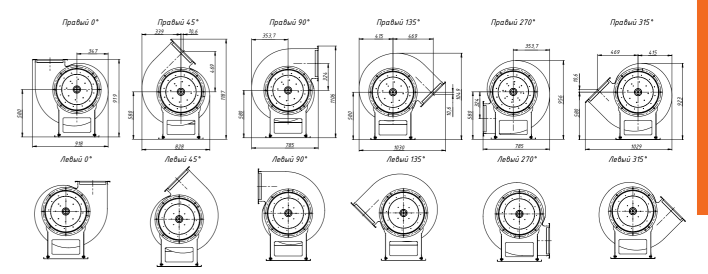


□ 410

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-5, исполнение 1

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-5, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

	М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
	вентилятор исполне	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
	BP 80-75 № 5	E over 1	1000	71	73	81	71	72	70	62	53	78
		схем 1	1500	80	84	92	85	83	81	73	64	89

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

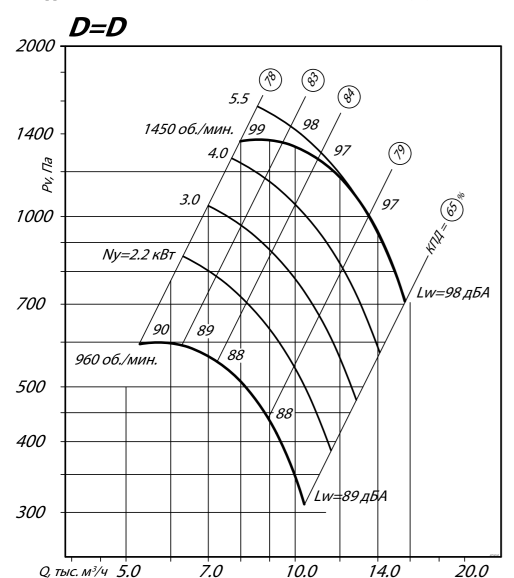
Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

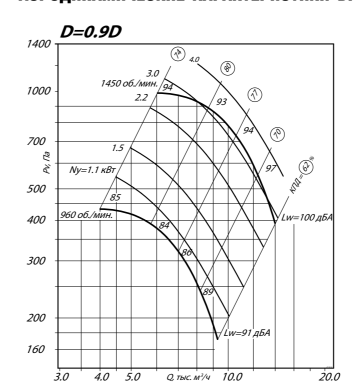
				Электродвиг те	ль	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт		Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	M сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		0.0	960	1,1	80B6	4,0-9,2	430-170	122		
		0,9	1450	4	100L4	6,0-14,0	980-390	134		
		0,95	960	1,5	90L6	5,6-9,8	520-260	125		
		0,95	1450	5,5	112M4	8,5-12,8	1190-600	147		
BP 80-75 №6,3	1	1	960	2,2	100L6	5,2-10,5	600-310	136	Д0-41	5
DI 00-73 N=0,0	'	I	1450	5,5	112M4	8,0-15,8	1380-710	148	до 41	
		1,05	960	2,2	100L6	5,6-11,8	720-340	137		
		1,00	1450	7,5	132S4	8,5-17,8	1650-770	177		
		1,1	960	3	112MA6	5,85-12,0	830-400	149		
		1,1	1450	11	132M4	8,7-18,0	1900-900	191		

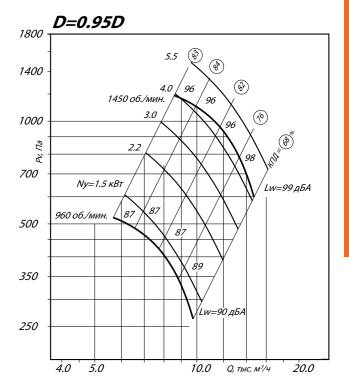
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

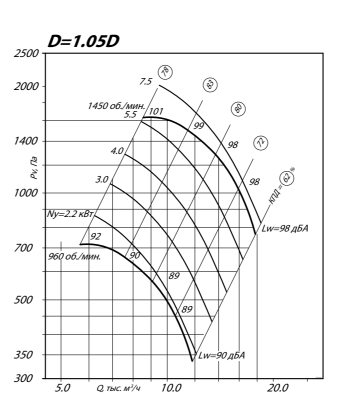


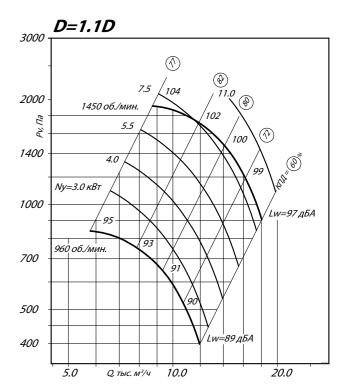
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-6,3, исполнение 1









Аксессуары и комплектующие







Преобразователи частоты

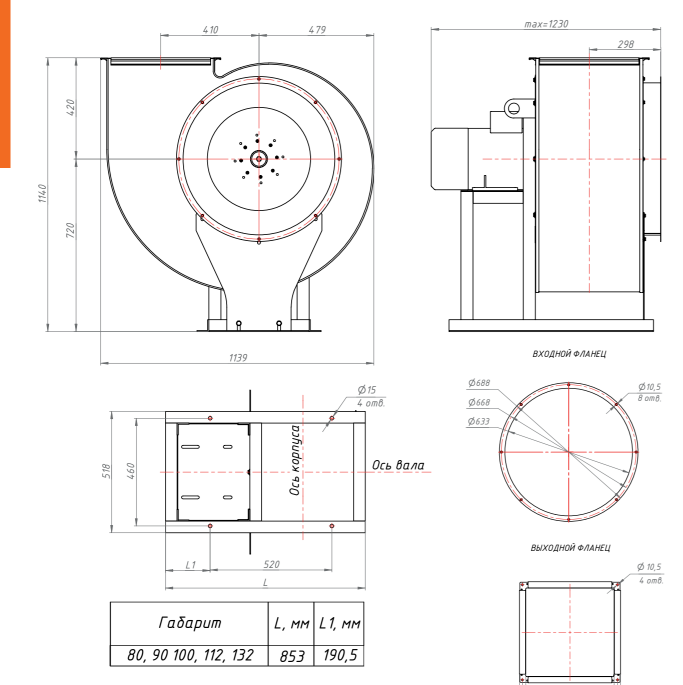




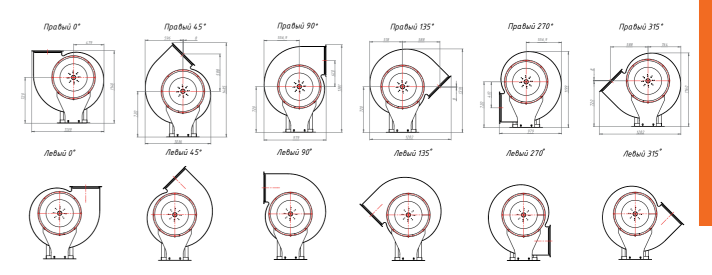


Вентилятор р ди льный ВР 80-75-6,3, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

М рк	Конструктивное	Ч стот			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
DD 00 75 No C 2	over 1	1000	79	81	89	82	80	73	70	61	86
BP 80-75 № 6,3	схем 1	1500	90	92	100	93	91	89	81	72	97

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.





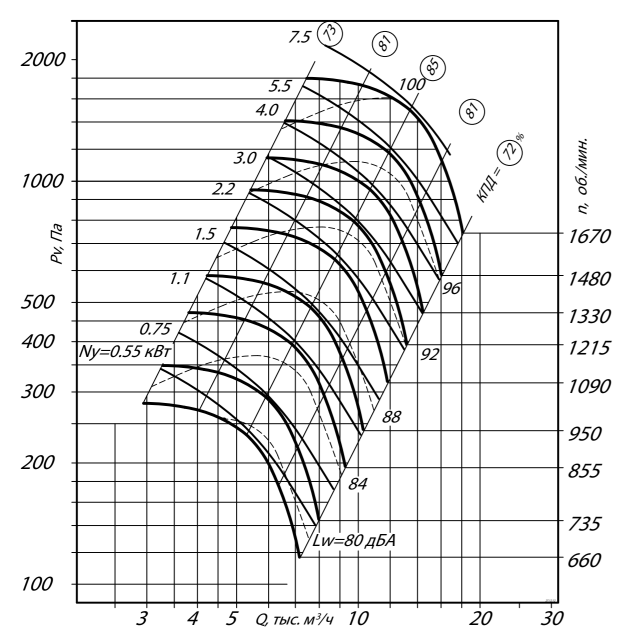
□ 441 □ 472



			Ч стот	Электродв	иг тель	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
			660	0,55	подбор	2,9-7,1	275-118	233		
			735	0,75	подбор	3,25-8,0	350-144	233		
			855	1,1	подбор	3,75-9,2	470-198	233		
BP 80-75 №6,3	5	1	950	1,5	подбор	4,25-10,8	580-245	233	Д0-41	5
Dr 00-73 N20,3		I	1090	2,2	подбор	4,8-12,0	780-320	233	до-41	
			1215	3	подбор	5,25-13,0	950-400	233		
			1330	4	подбор	6,0-14,2	1180-470	233		
			1670	7,5	подбор	7,3-18,0	1800-750	233		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

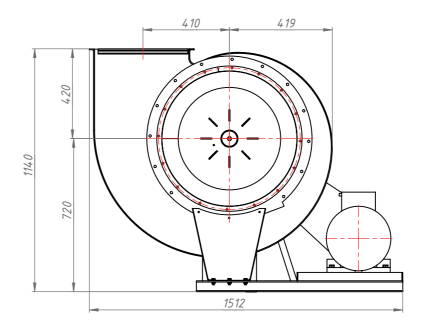
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 5

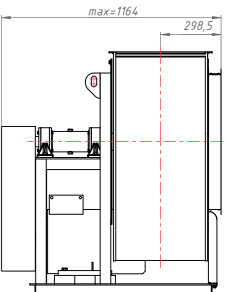


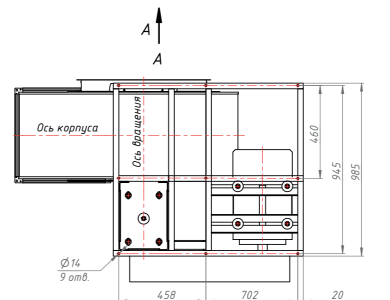
ТРУППА КОМПАНИЙ

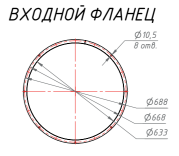
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-6,3, исполнение 5

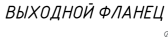
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 5

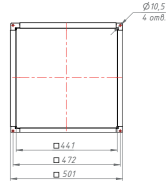




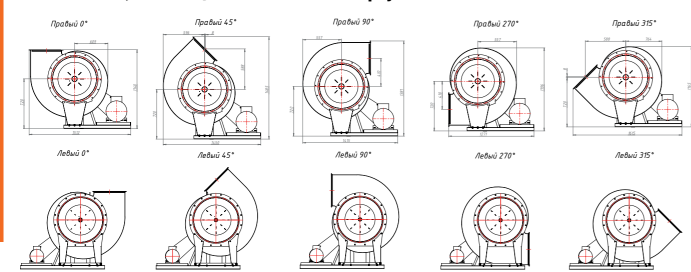




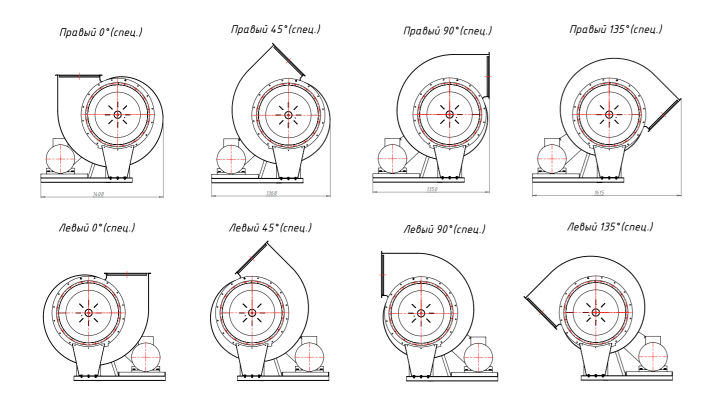




ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 80-75-6,3, исполнение 5, з висящие от положения корпус



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 80-75-6,3, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



Аксессуары и комплектующие



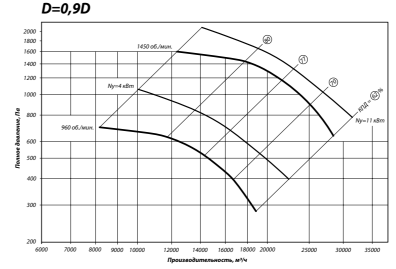


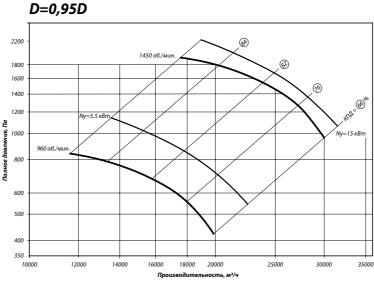
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1

				Электродвиг те	ль	Прметрыв	о бочей зоне		Вибро	оизоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		0.0	960	4	112MB6	8,1-19,0	700-275	249		
		0,9	1450	11	132M4	12,3-28,3	1600-640	291		
		0.05	960	5,5	132S6	11,6-19	840-435	283		
		0,95	1450	15	160S4	17,5-30	1915-964	344		
			725	2,2	112MA8	8,2-15,3	520-380	254		
BP 80-75 №8	1	1	960	5,5	132S6	11,1-21,6	990-640	284	Д0-42	5
			1450	18,5	160M4	17,1-32,4	2150-1400	354		
		1.05	725	3	112MB8	8,8-18,1	650-445	259		
		1,05	960	7,5	132M6	11,6-24,5	1180-540	295		
		4.4	725	4	132S8	8,9-18,2	780-360	288		
		1,1	960	7,5	132M6	11,8-17,8	1350-1100	297		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1



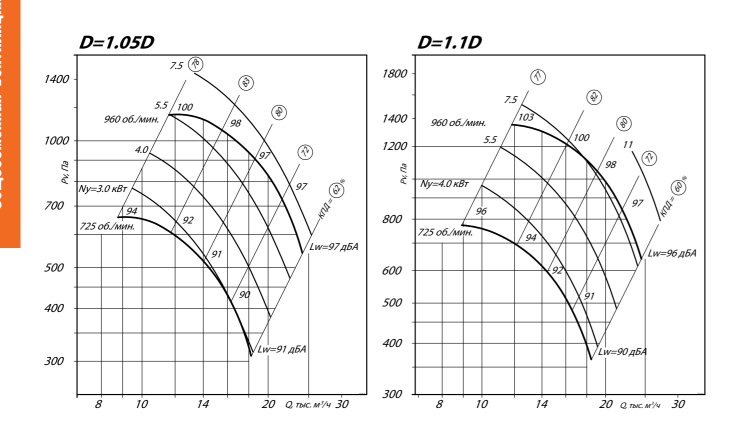


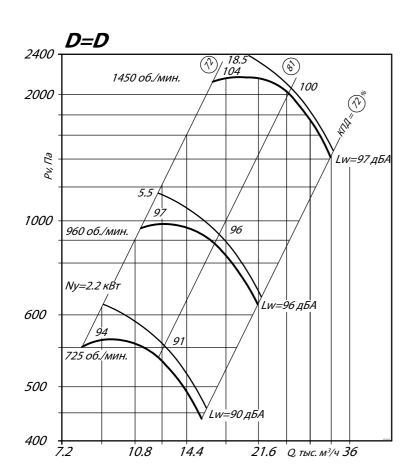


www.elcomspb.ru

www.elcomspb.ru

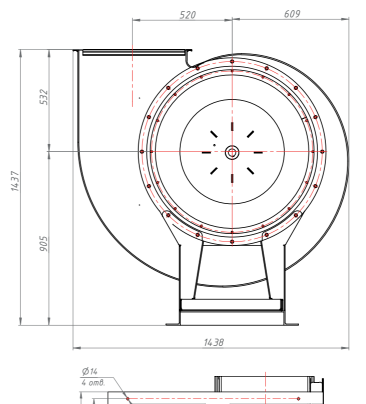
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1

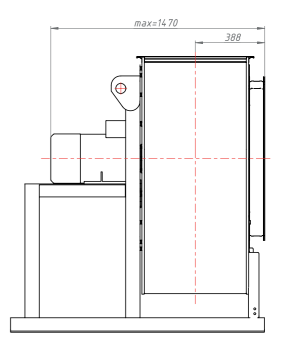


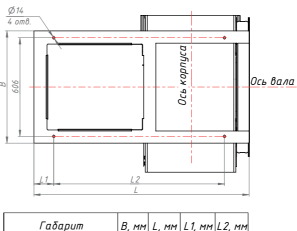


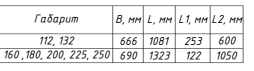
ЭЛКОМ

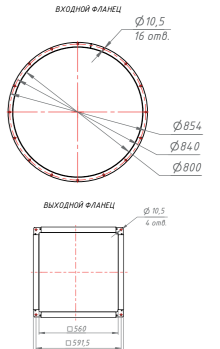
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 1





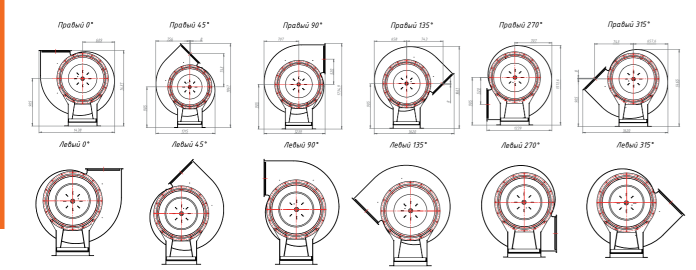






Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1

М рк	Конструктивное	Ч стот	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
вентилятор	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 80-75 №8	схем 1	1000	89	91	99	92	90	88	80	71	96

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Общеобменная вентиляция

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

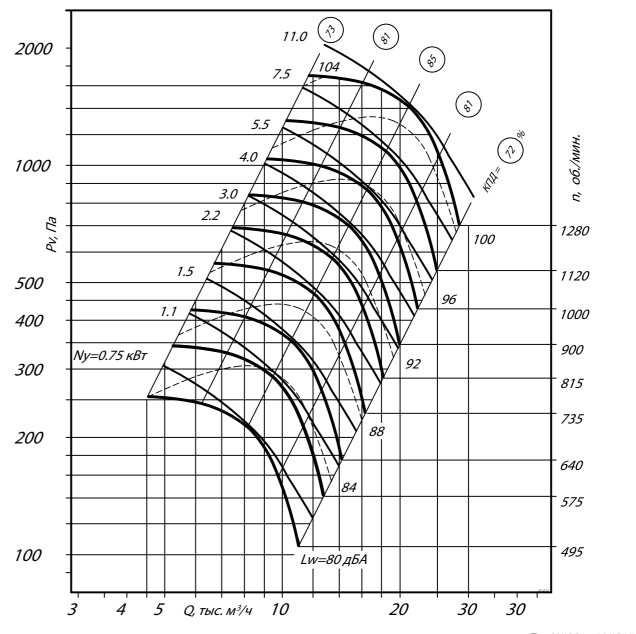


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

			Ч стот	Злектродв	иг тель	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
			495	0,75	подбор	4,5-11,0	253-108	349		
			575	1,1	подбор	5,2-12,8	245-144	349		
			640	1,5	подбор	5,8-14,1	430-175	349		
			735	2,2	подбор	6,8-16,1	550-240	349		
BP 80-75 №8	5	1	815	3	подбор	7,4-18,0	690-285	349	Д0-42	5
			900	4	подбор	8,2-20,0	830-350	349		
			1000	5,5	подбор 9,1-22,1 1040-430	1040-430	349			
			1120	7,5	подбор	10,2-25,0	1300-530	349		
			1280	11	подбор	11,7-27,5	1630-700	349		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

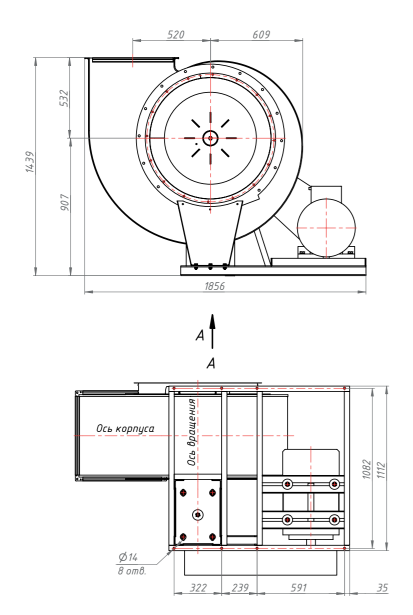
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

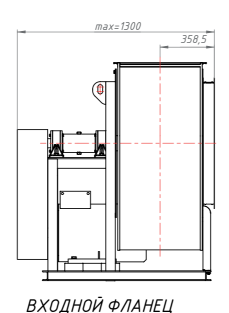




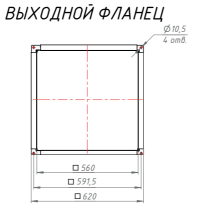


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

М рк	Конструктивное	Ч стот	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BP 80-75 №8	схем 5	1500	90	92	98	95	92	90	83	74	95

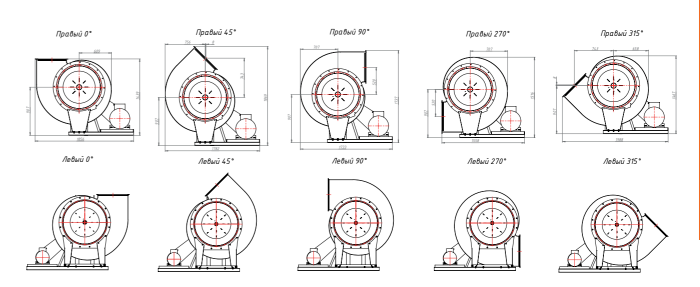
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

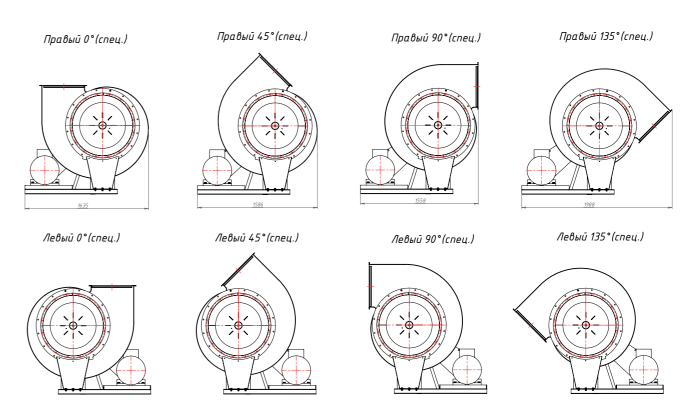
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8,

исполнение 5, з висящие от положения корпус *

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-8, исполнение 5



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)





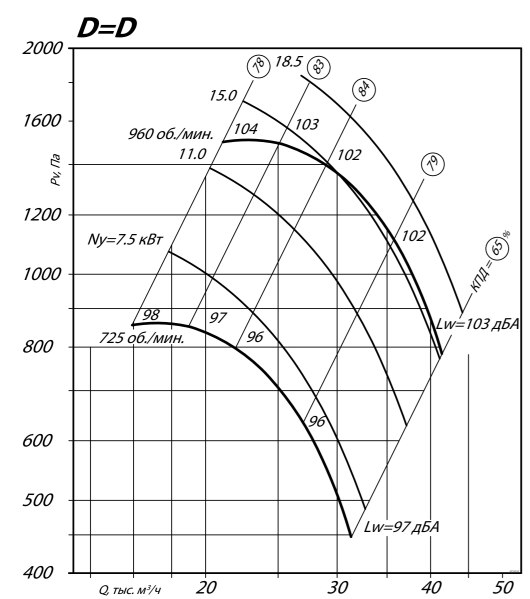
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1

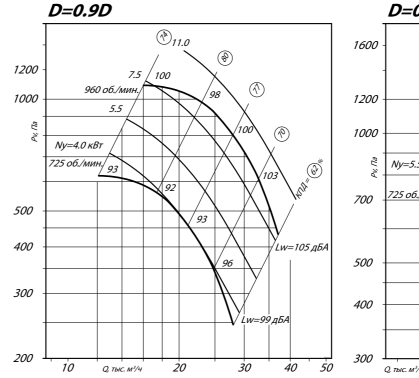
				Электродвиг те	ль	П р метры в р	бочей зоне		Вибро	оизоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		0.0	725	4	132S8	12,0-27,3	620-245	420		
		0,9	960	11	160S6	16,0-36,5	1090-430	484		
		0.95	725	5,5	132M8	17,1-29,0	740-370	423		
		0,95	960	15	160M6	23,0-38,5	1300-660	494		
BP 80-75 №10	1	1	725	7,5	160S8	15,9-31,5	860-450	483	Д0-43	5
		Į.	960	18,5	180M6	21,5-42,0	1500-790	543		
		1.05	725	11	160M8	17,0-35,5	1070-480	499		
		1,05	960	22	200M6	23,1-46,5	1800-840	577		
		1,1	725	11	160M8	17,6-35,8	1210-575	499		

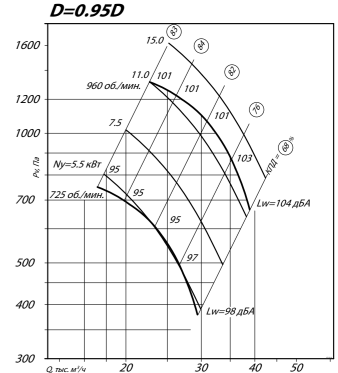
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

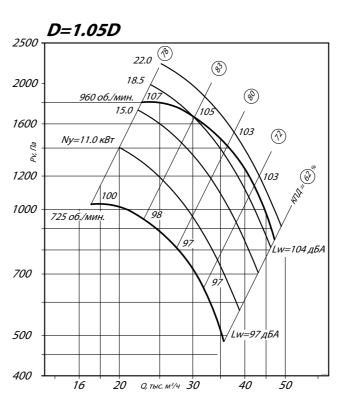
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1

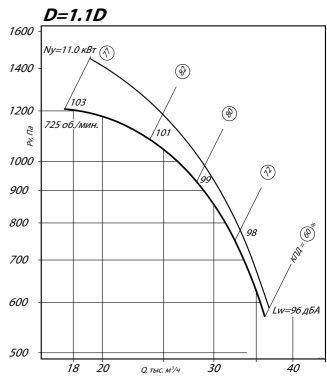


АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1









Аксессуары и комплектующие



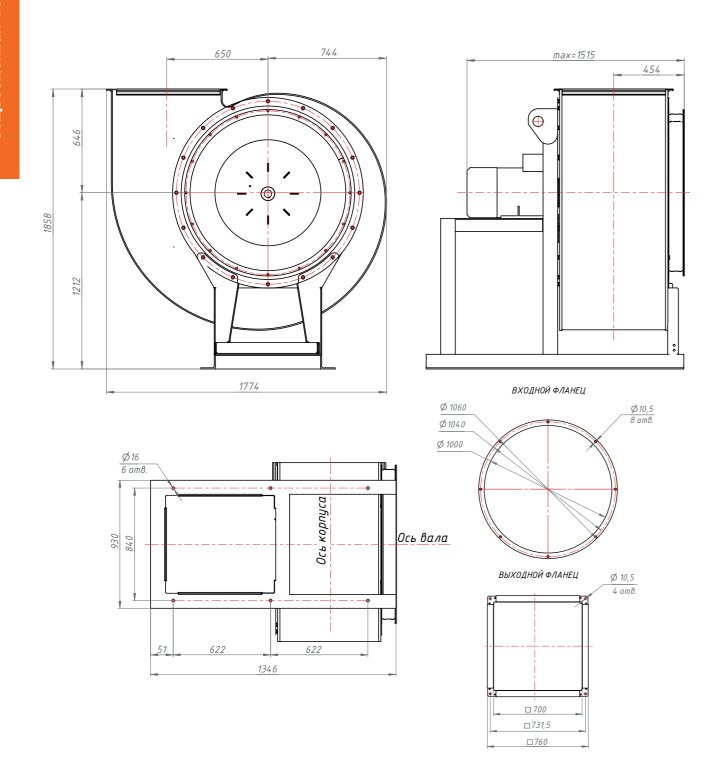




Преобразователи частоты



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 1

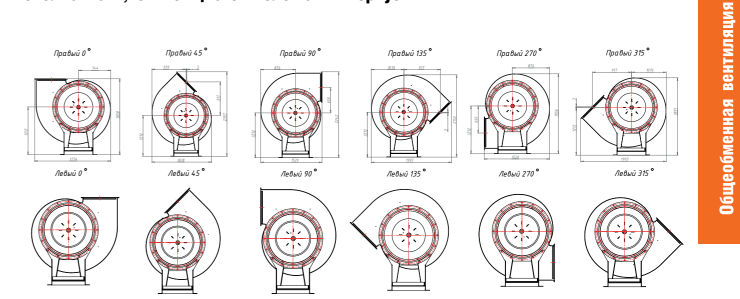


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



Вентилятор р ди льный ВР 80-75-10, исполнение 1

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1

	М рк	Конструктивное	онструктивное Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
	вентилятор	илятор исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
	BP 80-75 №10 cxem	4	750	91	94	90	88	85	80	73	64	90
		схем і	1000	92	95	100	96	94	91	86	79	99

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

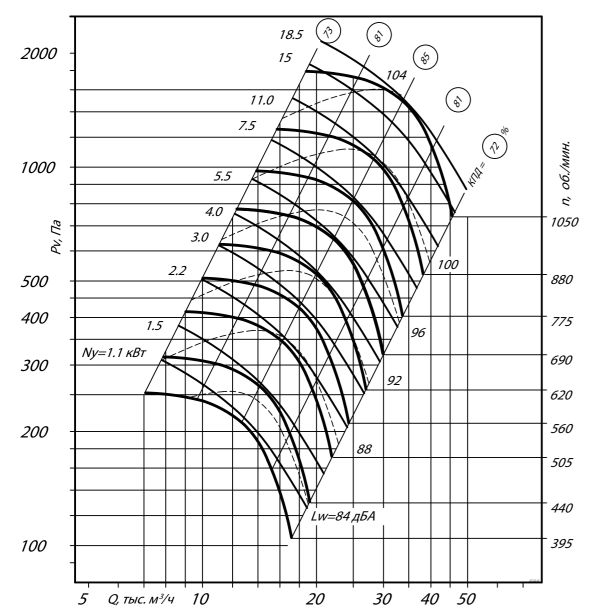


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 5

			Ч стот	Злектродв	иг тель	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	оизоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	M сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
			395	1,1	подбор	7,05-17,1	251-107	746		
			440	1,5	подбор	7,9-19,0	315-130	746		
			505	2,2	подбор	9,0-22,5	410-175	746		
			560	3	подбор	10,0-24,7	505-212	746		
BP 80-75 №10	5	1	620	4	подбор	11,0-26,5	620-255	746	Д0-43	6
			690	5,5	подбор	12,3-30,1	780-325	746		
			775	7,5	подбор	13,9-33,9	990-400	746		
			880	11	подбор	15,8-37,5	1250-530	746		
			1050	18,5	подбор	18,4-45,3	1800-720	746		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

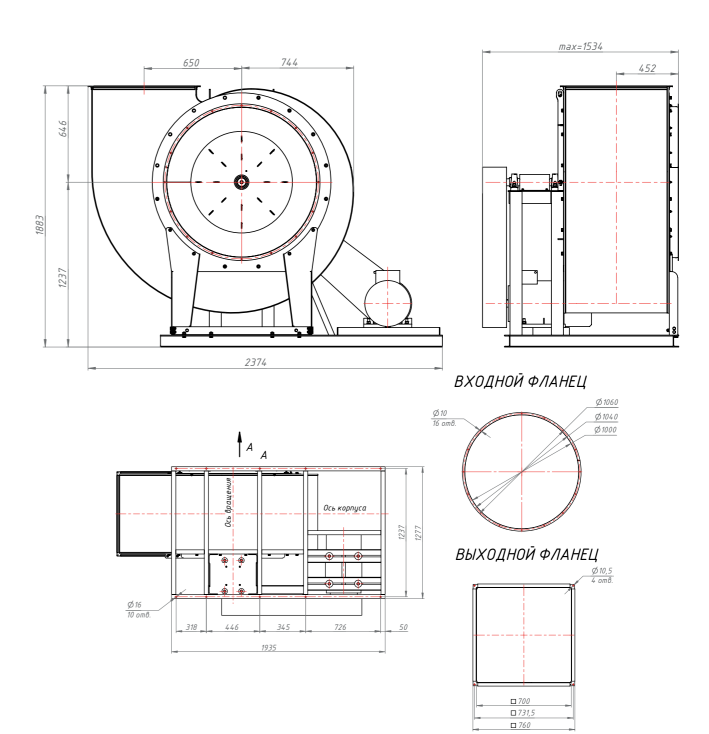
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 5





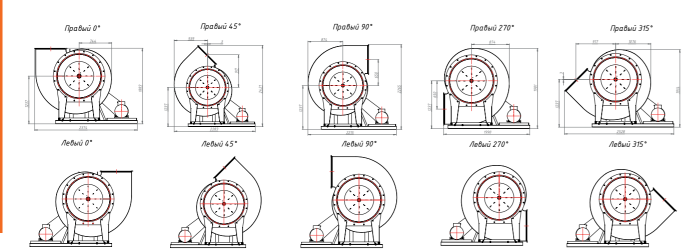
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-10, исполнение 5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5

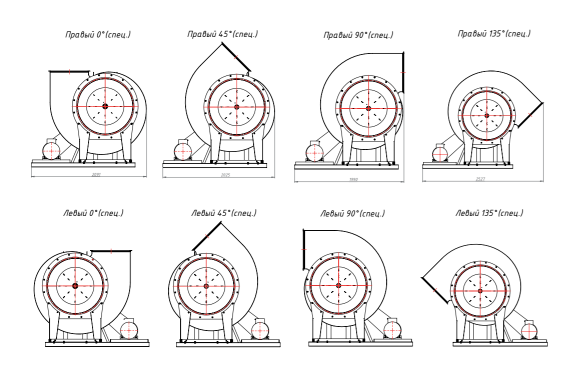




ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5, з висящие от положения корпус



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 5

	М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц									
	вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
			615	88	90	86	84	81	76	69	60	86	
	PD 90 75 No10	CYOM 5	685	91	93	89	87	84	79	72	63	89	
	BP 80-75 №10	схем 5	770	93	95	91	89	86	81	74	63	91	
			865	95	98	94	92	89	84	77	68	94	

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

номин льному режиму р боты вентилятор



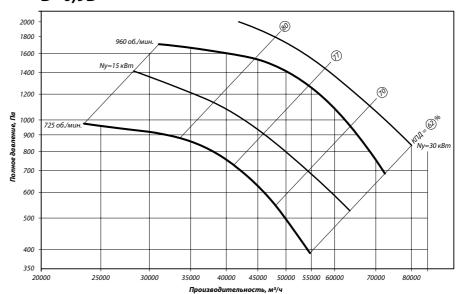
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-12,5, исполнение 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

		е Относительный		Электродвиг те	ль	П р метры в р	бочей зоне		Виброизоляторы	
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт		Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		0.0	725	15	180M8	23,7-54,6	980-385	700		
		0,9	960	30	200L6	31-72,4	1705-685	772		
		0,95	725	18,5	200M8	33,7-58,1	1170-590	736		
BP 80-75			960	37	225M6	44,2-75,8	2085-1128	835	ПО 44	
№12,5	'	1,05	725	22	200L8	31,1-61,5	1350-700	770	ДО-44	6
№12,5			960	45	250S6	41,3-80,7	2345-1224	912		
			725	30	225M8	34,1-69,1	1600-750	842		
		1,1	725	37	250S8	34,1-70,5	1870-895	933		

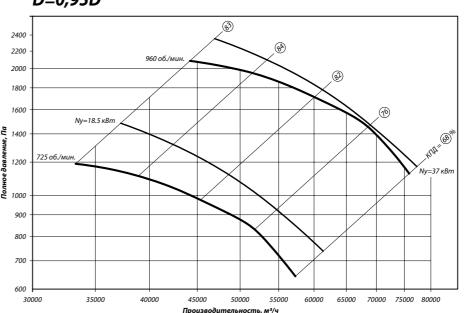
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1 D = 0.9D



D=0.95D

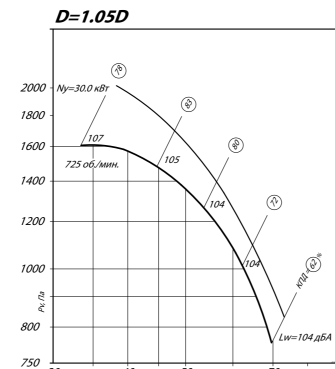
www.elcomspb.ru





30

40



50

Q тыс. м³/ч 70

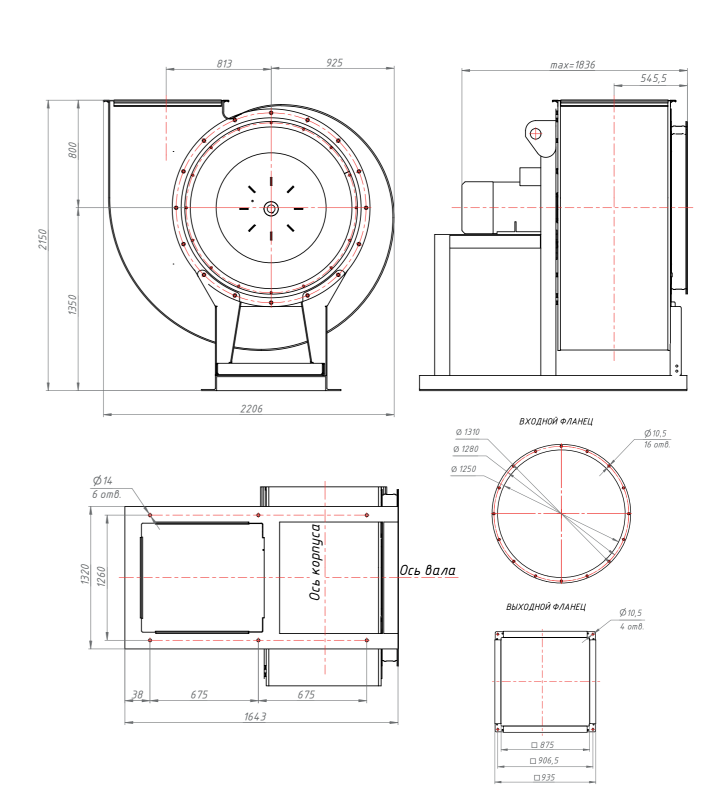
D=D2400 2200 2000 1800 Ny=22 κBm 1400 725 об./ми 1200 <u>1000</u> 900 35000 40000 45000 50000 55000 60000 65000 70000 75000 80000

30

40

Вентилятор р ди льный ВР 80-75-12,5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

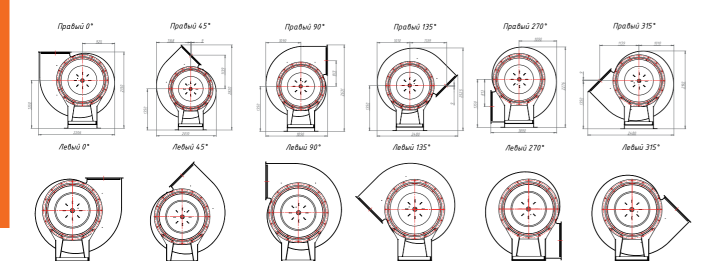




www.elcomspb.ru

Общеобменная вентиляция

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 1, з висящие от положения корпус



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

М рк	Конструктивное исполнение	во шения.	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
вентилятор			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 80-75 №12,5	схем 1	750	98	101	97	95	92	87	80	71	97

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

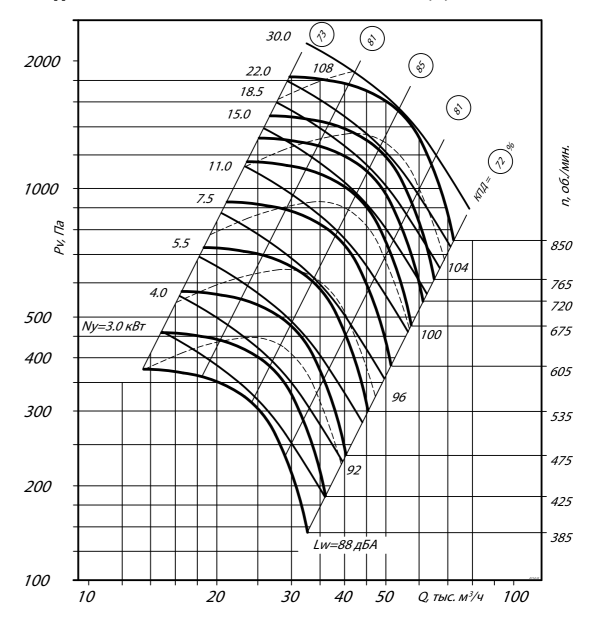
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-12,5, исполнение 5



			Ч стот	Электродв	иг тель	П р метры в р	бочей зоне		Вибро	оизоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
			385	3	подбор	13,7-33,5	375-145	1152		
			425	4	подбор	14,8-36,1	455-190	1152		
			475	5,5	подбор	16,5-40,1	580-245	1152		
			535	7,5	подбор	18,6-45,1	730-300	1152		
BP 80-75 №12,5	5	1	605	11	подбор	21,8-52,1	920-380	1152	Д0-44	6
,•			675	15	подбор	23,5-58,1	1180-470	1152		
			720	18,5	подбор	25,1-61,1	1310-540	1152		
			765	22	подбор	26,7-65,1	1490-610	1152		
			850	30	подбор	29,8-71,4	1820-750	1152		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

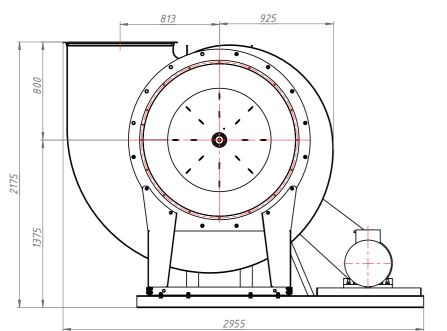
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 5

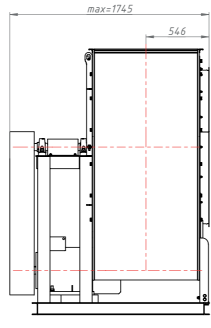


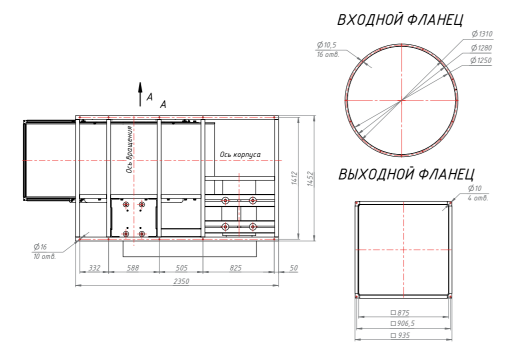




ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5





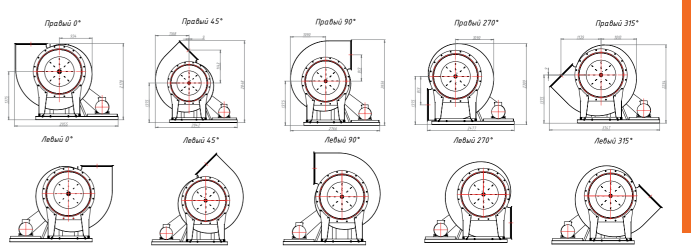


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

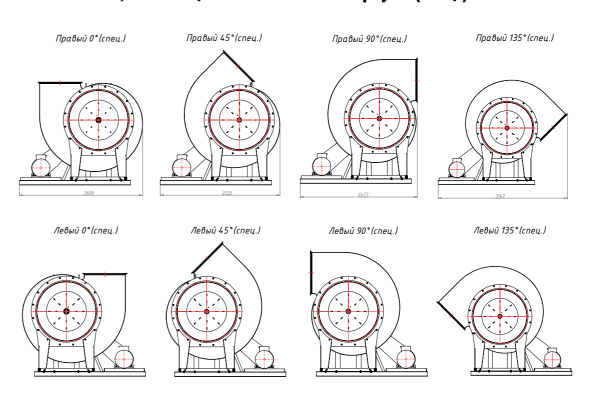


Общеобменная вентиляция

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5, з висящие от положения корпус



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 5

М рк	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, ADA
		536	91	94	90	88	85	80	73	64	90
RD 20.75 No12 5	схем 5	602	95	97	93	91	88	83	76	67	93
BP 80-75 №12,5		685	97	100	96	94	91	86	79	70	97
		768	99	102	98	96	93	88	81	72	99

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

номин льному режиму р боты вентилятор.

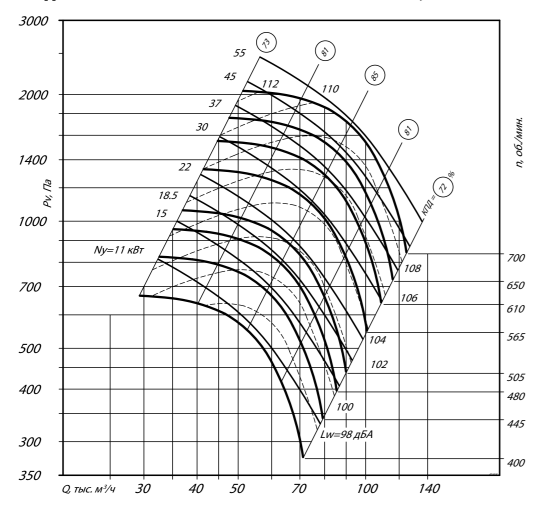


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-16, исполнение 5

			Ч стот	Электроде	виг тель	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт		Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	M сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
			400	11	подбор	28,5-71,4	680-275	1192		
			445	15	подбор	33,1-79,8	820-340	1192		
			480	18,5	подбор	35,1-85,1	950-395	1192		
BP 80-75 №16	5	4	505	22	подбор	36,8-90,1	1080-440	1192	Д0-45	10
DP OU-13 Nº10	٦	l I	565	30	подбор	42,1-100,0	1350-545	1192	Д0-43	10
			610	37	подбор	44,8-108,1	1580-630	1192		
			650	45	подбор	47,5-118,1	1750-720	1192		
			700	55	подбор	50,8-126,1	2020-830	1192		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-16, исполнение 5



Аксессуары и комплектующие





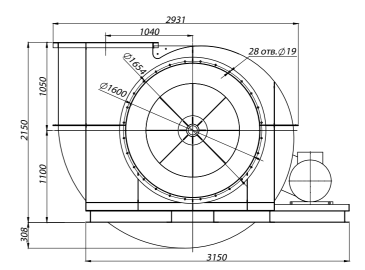


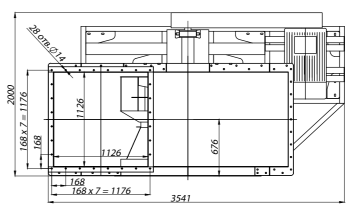


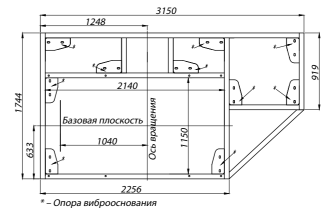
Вентилятор р ди льный ВР 80-75-16, исполнение 5

©

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-16, исполнение 5







Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-16, исполнение 5

М рк	Конструктивное	Ч стот	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц									
вентилятор	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
	схем 5	445	92	96	103	102	101	96	89	77	105	
DD 00 75 N-10		565	97	101	108	107	106	101	94	82	110	
BP 80-75 №16		610	100	104	111	110	109	104	97	85	113	
		700	102	106	113	112	111	106	99	87	115	

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

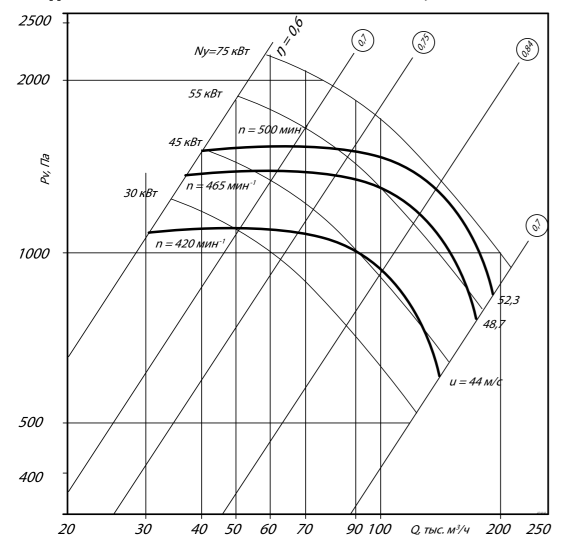


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5

		0	Ч стот	Электроде	иг тель	П р метры в р	о бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	M сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
			420	45	подбор	30,0-150,0	1100-580	4250		
BP 80-75 №20	5	1	465	55	подбор	37,0-179,0	1350-830	4250	Д0-45	12
			500	75	подбор	40,0-196,0	1560-875	4350		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5



Аксессуары и комплектующие

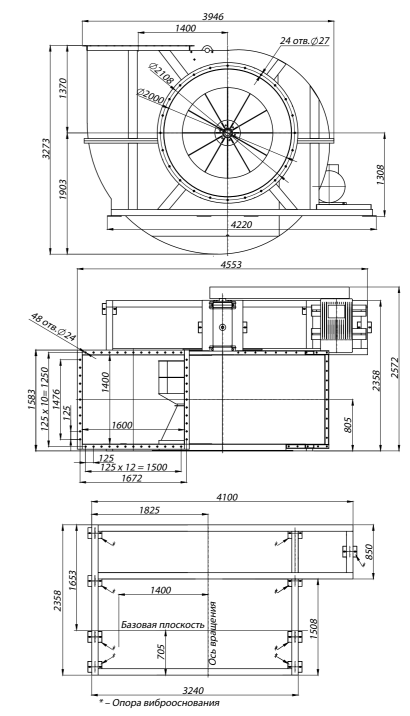






Вентилятор р ди льный ВР 80-75-20, исполнение 5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-20, исполнение 5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

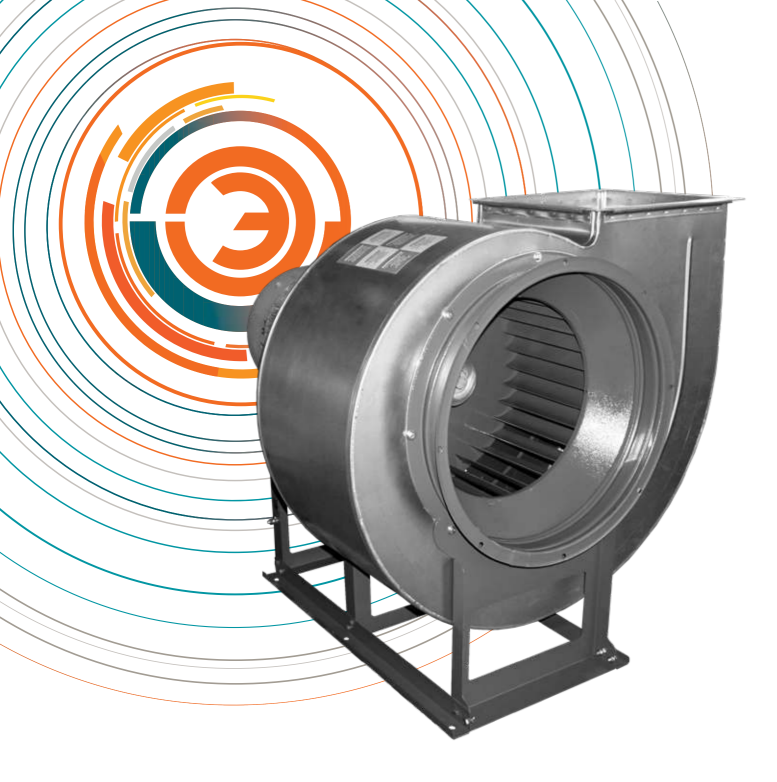
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5

М рк	Конструктивное	Ч стот			Зн чени	е Lрі в окт	вных поло	с x f, Гц			Inc. =EA
вентилятор	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
	схем 5	420	93	95	98	91	88	85	80	75	102
BP 80-75 №20 cxem		465	95	97	99	93	83	86	81	77	104
		500	96	99	102	94	91	88	83	78	106

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор





ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Общие сведения

- Среднего д вления
- Одностороннего вс сыв ния
- Корпус спир льный поворотный
- Лоп тки р бочего колес -з гнутые вперед
- Количество лоп ток р бочего колес 32
- Н пр вление вр щения пр вое и левое

Назначение

- Системы кондициониров ния воздух
- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зд ний

Вентилятор р ди льный ВР 280-46

- Технологические уст новки р зличного н зн чения: перемещение воздух и других г зоп ровоздушных смесей, с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содерж щих липких и волокнистых м тери лов
- Другие производственные и с нит рно-технические цели



ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

	TIDIL DAFNAIIIDI NGI OTODJILIINA
индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л – углеродист я ст ль
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение (допустим я темпер тур перемещ емой среды — до +200 °C), м тери л — углеродист я ст ль
K 1	Коррозионностойкое исполнение, м тери л—нерж веющ яст ль
К1Ж2	Коррозионностойкое теплостойкое исполнение, м тери л— нерж веющ я ст ль (допустим я темпер тур — до +200°C)
В	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л — углеродист я ст ль, л тунь
ВЖ2	Взрывоз щищенное теплостойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л — углеродист я ст ль, л тунь (допустим я темпер тур — до +200 °C)
BK1	Взрывоз щищенное коррозионностойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л—нерж веющ я ст ль, л тунь
ВКЗ	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л — люминиевые спл вы

Вентиляторы р ди льные среднего д вления ВР 280-46 и н логи изгот влив ются по 1-ой и 5-ой схем м исполнения. Производительность от 600 м³/ч до 120 000 м³/ч, полное д вление от 250 П до 3000 П . Вентиляторы среднего д вления применяют в систем х, где требуется ст бильность эродин мических п р метров и введены жесткие огр ничения н г б ритные р змеры. Не рекомендуется использов ть эти вентиляторы при р боте н вс сыв ние и для п р ллельной р боты без элементов сети.

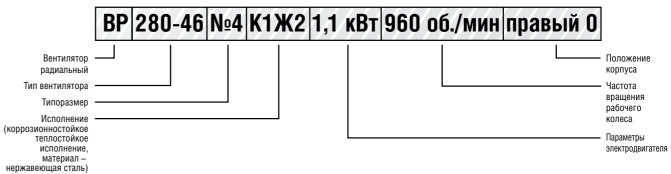
Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У), тропического (Т) первой (1),второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- Допустим я темпер тур окруж ющей среды от – 60°C до + 40°C

Нормативные документы

- TУ 28.25.20-005-55528260-2021 для общеобменного исполнения,
- ТУ 28.25.20-002-55528260-2021 для взрывоз щищённого исполнения

Условное обозначение вентилятора радиального среднего давления (пример):



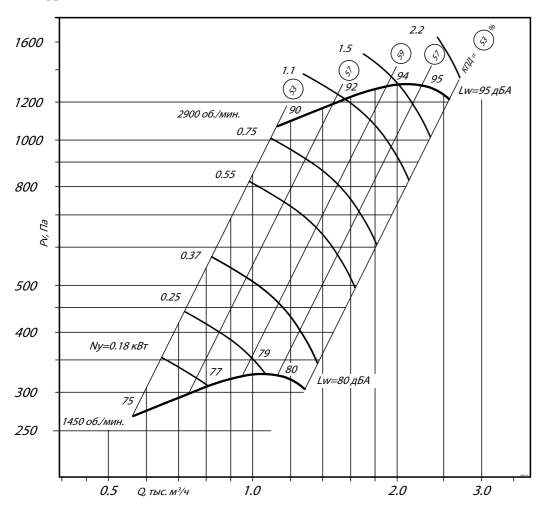


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1

			Электродвиг тел	Ib	П р метры в	р бочей зоне		Виброизоляторы		
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте	
		1450	0,18	56A4	0,57 - 0,80	270 - 310	21			
		1450	0,25	63A4	0,57 - 1,07	270 - 330	21	ДО-38		
BP 280-46 №2	1	1450	0,37	63B4	0,57 - 1,30	270 - 305	21		4	
DF 200-40 №2	1	2900	1,1	71B2	1,11 - 1,57	1080 - 1210	25		4	
		2900	1,5	80A2	1,11 - 2,00	1080 -1310	29			
		2900	2,2	80B2	1,11 - 2,55	1080 - 1220	23			

^{*}При изменении тип двис теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1

М рк	Конструктивное	Ч стот	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
вентилятор	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
DD 000 46 N-0	ava 1	1500	71	75	77	84	70	67	60	86	90
BP 280-46 №2	схем 1	3000	83	88	91	94	95	87	84	99	93

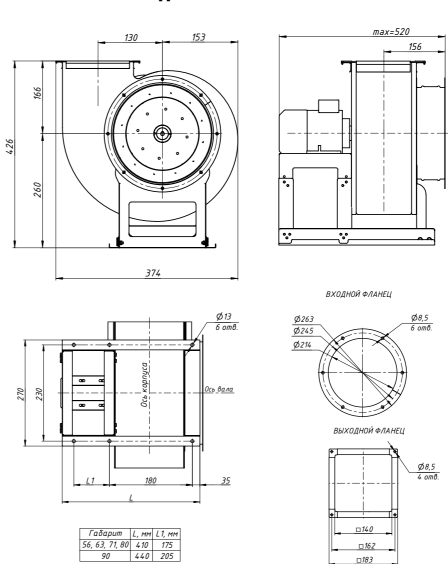
мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

щего номин льному режиму р боты вентилятор.

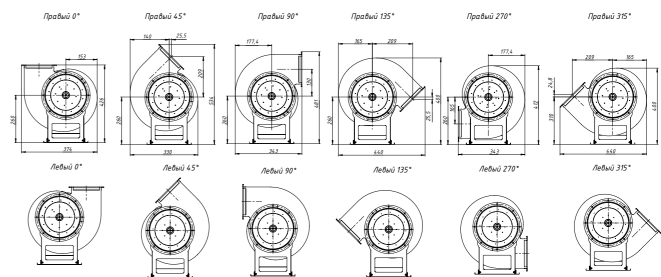
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВР 280-46-2, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2 исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

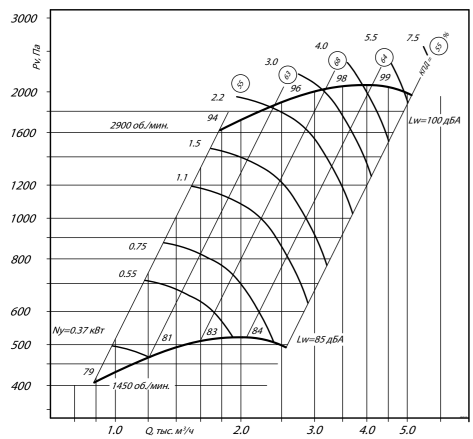


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

			Электродвиг тел	І Ь	П р метры в	р бочей зоне		Виброизоляторы	
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		1450	0,37	63B4	0,89 - 1,20	410 - 470	25		
		1450	0,55	71A4	0,89 - 1,90	410 - 520	28		
		1450	0,75	71B4	0,89 - 2,40	410 - 510	29		
		1450	1,1	80A4	0,89 - 2,55	410 - 495	33	Д0-38	
BP 280-46 №2,5	1	2900	2,2	80B2	1,80 - 2,45	1600 - 1830	27	до-30	4
		2900	3	90L2	1,80 - 3,20	1600 - 2040	43		
		2900	4	100S2	1,80 - 3,90	1600 - 2100	51		
		2900	5,5	100L2	1,80 - 4,90	1600 - 2000	56		
		2900	7,5	112M2	1,80 - 5,10	1600 - 2000	71	Д0-39	

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

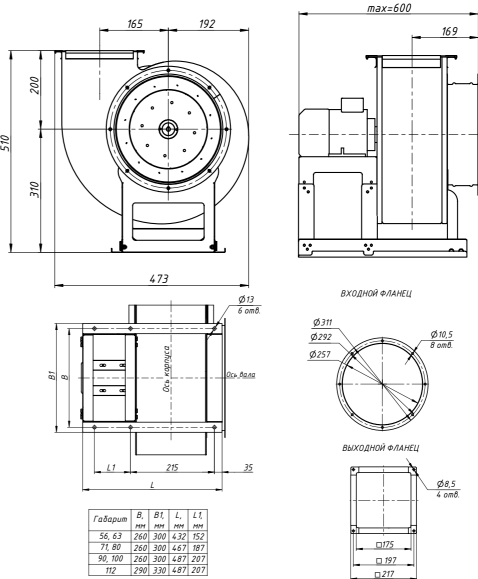
М рк	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, ADA
BP 280-46 №2,5	схем 1	1500	76	77	78	79	74	72	70	83	90
		3000	92	92	93	94	95	90	88	100	93

мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

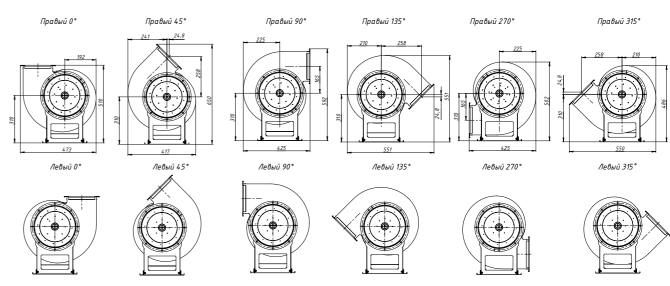
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой щего номин льному режиму р боты вентилятор

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВР 280-46-2,5, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5 исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

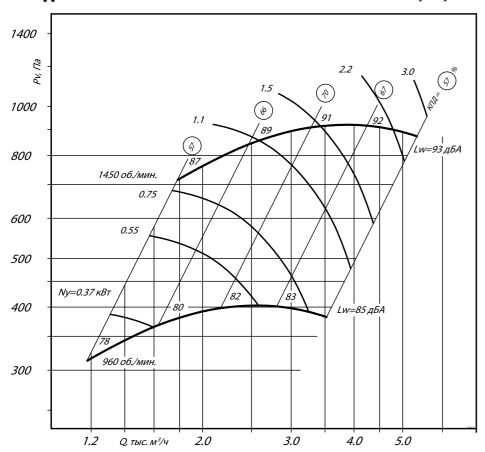


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

			Электродвиг тел	16	П р метры в р	о бочей зоне		Виброизоляторы		
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м ³ /ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте	
		960	0,37	71A6	1,18 - 1,60	320 - 370	38			
		960	0,55	71B6	1,18 - 2,61	320 - 405	40			
		960	0,75	80A6	1,18 - 3,35	320 - 390	47			
BP 280-46	,	960	1,1	80B6	1,18 - 3,55	320 - 380	50	Д0-38	4	
№3,15	'	1450	1,1	80A4	1,79 - 2,60	710 - 860	43		4	
		1450	1,5	80B4	1,79 - 3,40	710 - 910	46			
		1450	2,2	90L4	1,79 - 4,80	710 - 900	53			
		1450	3	100S4	1,79 - 5,4	710 - 890	65	Д0-39		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

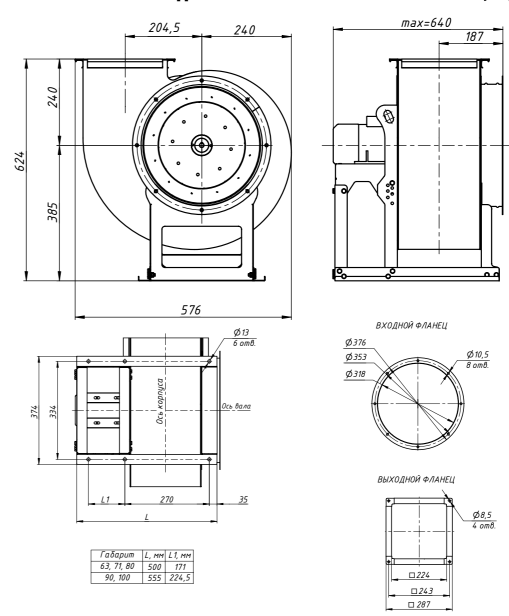
	М рк вентилятор	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	e Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
Ве		исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	zpu, gon
В	P 280-46	over 1	1000	74	76	82	69	66	59	56	83	90
	Nº3,15	схем 1	1500	79	83	85	91	78	75	68	92	93

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

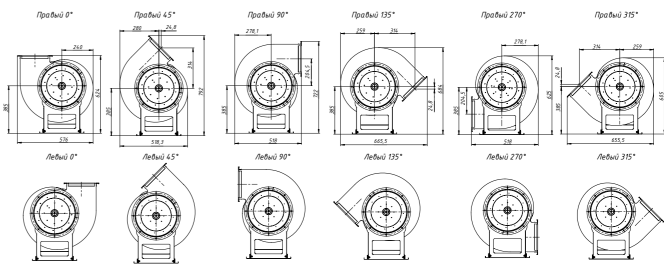
щего номин льному режиму р боты вентилятор

Вентилятор р ди льный ВР 280-46-3,15, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

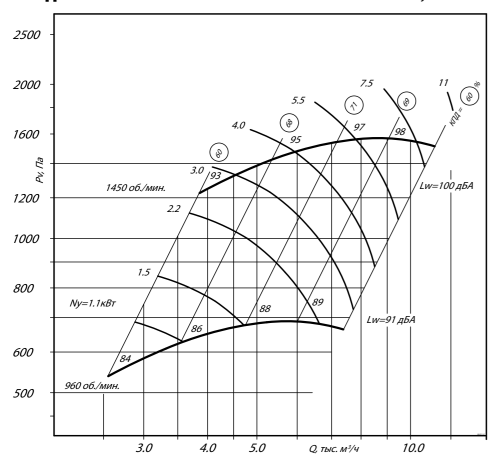


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1

			Электродвиг тел	І Ь	П р метры в	р бочей зоне		Виброизоляторы	
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		960	1,1	80B6	2,55 - 3,55	540 - 625	65		
		960	1,5	90L6	2,55 - 4,75	540 - 680	67		
	1	960	2,2	100L6	2,55 - 6,60	540 - 690	77	ДО-39	
BP 280-46 №4		960	3	112MA6	2,55 - 7,55	540 - 660	87		4
DI 200-40 Nº4	'	1450	4	100L4	3,81 - 5,45	1230 - 1480	77		7
		1450	5,5	112M4	3,81 - 6,85	1230 - 1580	89		
		1450	7,5	132S4	3,81 - 10,3	1230 - 1565	117	ПО 40	
		1450	11	132M4	3,81 - 11,4	1230 - 1550	129	Д0-40	

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1

М рк	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-р, н-л.
DD 000 4C No.4	1	1000	83	83	85	81	78	75	68	87	90
BP 280-46 №4	схем 1	1500	92	93	92	94	91	88	75	96	93

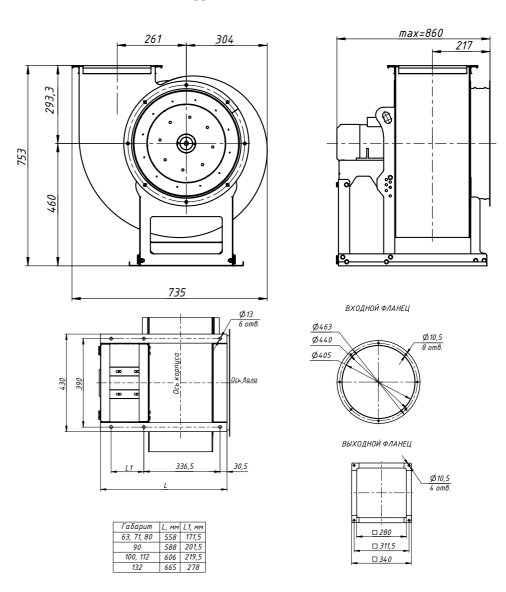
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

щего номин льному режиму р боты вентилятор

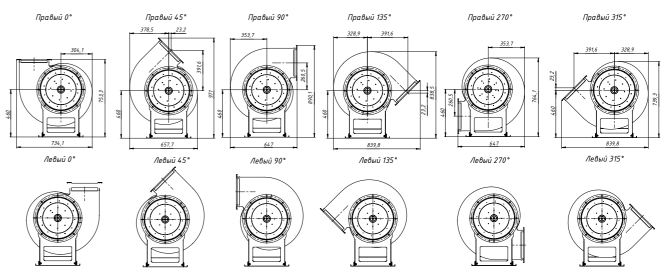


Вентилятор р ди льный ВР 280-46-4, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

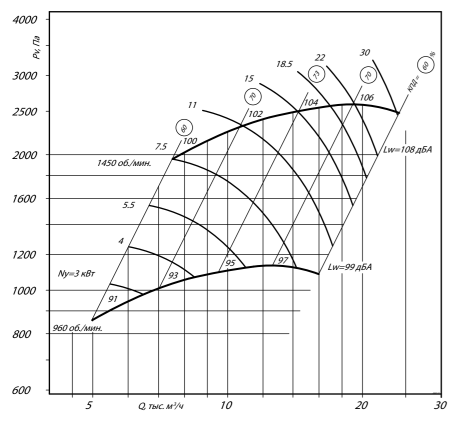


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1

			Электродвиг тел	16	П р метры в	р бочей зоне		Виброизоляторы	
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		960	4	112MB6	5,0 - 8,40	860 - 1070	131		
		960	5,5	132S6	5,0 - 11,15	860 - 1150	153		
		960	7,5	132M6	5,0 - 14,15	860 - 1120	162	Д0-40	5
DD 000 40	1	960	11	160S6	5,0 - 16,0	860 - 1095	217		
BP 280-46 №5		1450	11	132M4	7,50 - 10,8	1980 - 2380	163		
		1450	15	160S4	7,50 - 14,5	1980 - 2500	214		
		1450	18,5	160M4	7,50 - 17,0	1980 - 2540	223	EO 44	_
		1450	22	180S4	7,50 - 19,0	1980 - 2580	253	Д0-41	5
		1450	30	180M4	7,50 - 24,5	1980 - 2500	276		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1

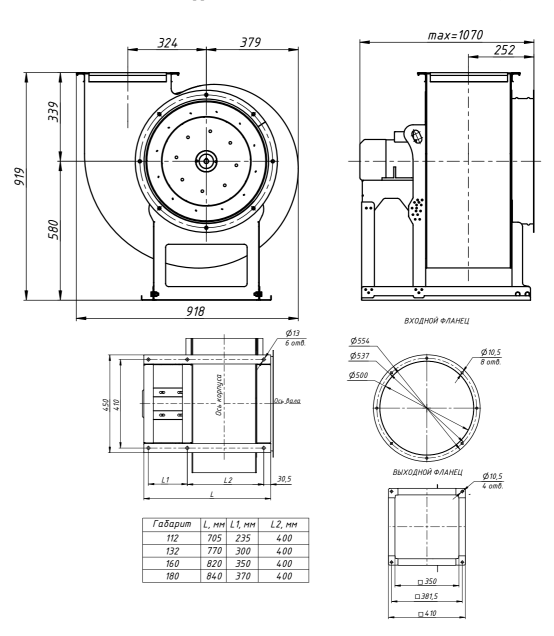
М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с х f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	•
DD 000 40 N-5	ava 1	1000	87	88	92	94	90	86	81	73	94
BP 280-46 №5	схем 1	1500	97	98	102	104	100	96	91	83	104

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

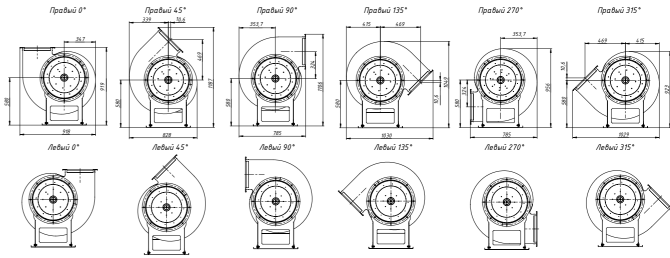
щего номин льному режиму р боты вентилятор

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВР 280-46-5, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



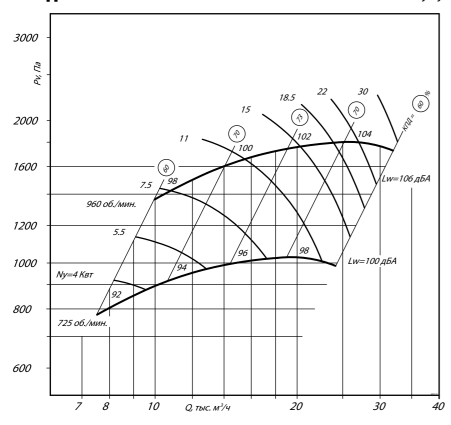
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

			Электродвиг тел	І Ь	П р метры в	р бочей зоне		Виброизоляторы		
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте	
		725	5,5	132M8	7,50 - 12,6	790 - 980	192			
		725	7,5	160S8	7,50 - 17,3	790 - 1040	252			
		725	11	160M8	7,50 - 23,0	790 - 1020	268	Д0-41	5	
DD 000 40		725	15	180M8	7,50 - 24,6	790 - 990	308			
BP 280-46 №6,3	1	960	11	160S6	10,1 - 15,6	1390 - 1640	253			
		960	15	160M6	10,1 - 20,5	1390 - 1790	263			
		960	18,5	180M6	10,1 - 24,4	1390 - 1820	312	ПО 40	_	
		960	22	200M6	10,1 - 28,0	1390 - 1810	346	Д0-42	5	
		960	30	200L6	10,1 - 33,1	1390 - 1780	380			

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

Общеобменная вентиляция

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	1
DD 000 40 N-C 0	ava 1	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
BP 280-46 №6,3	схем 1 или 5	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110

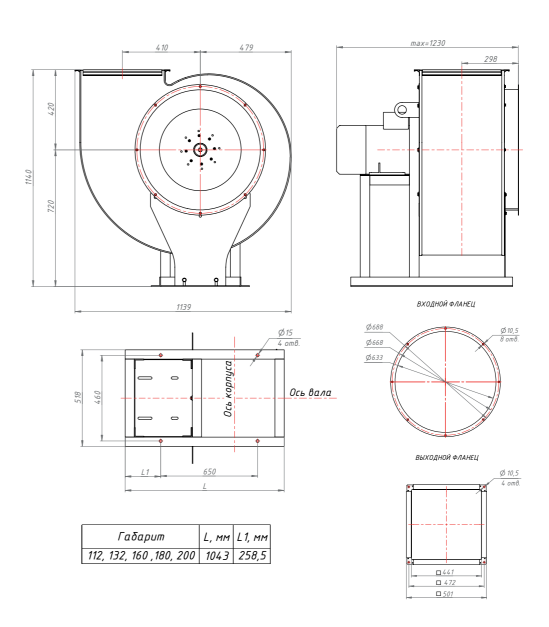
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

щего номин льному режиму р боты вентилятор

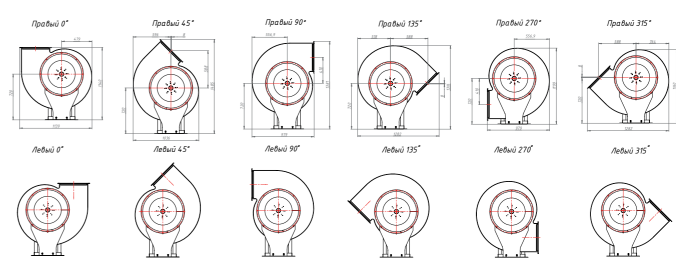


Вентилятор р ди льный ВР 280-46-6,3, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

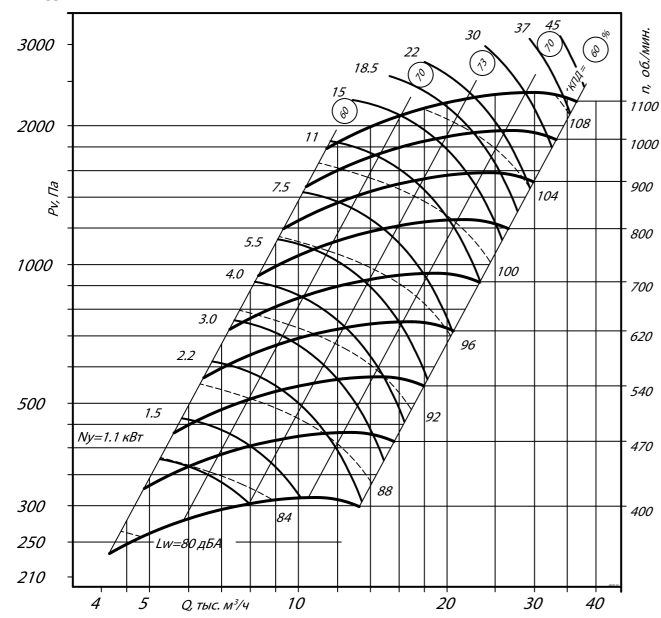


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

		Ч стот	Электроде	иг тель	П р метры в	р бочей зоне		Виброизоляторы	
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		400	2,2	подбор	4,20 - 13,1	240 - 300	232		
		470	4	подбор	4,80 - 15,8	330 - 415	232		
		540	5,5	подбор	5,51 - 18,0	435 - 550	232		
		620	7,5	подбор	6,42 - 20,5	580 - 710	232		
BP 280-46 №6,3	5	700	11	подбор	7,21 - 23,5	720 - 910	232	Д0-43	6
		800	15	подбор	8,23 - 26,5	950 - 1200	232		
		900	22	подбор	9,31 - 30,0	1200 - 1510	232		
		1000	30	подбор	10,5 - 33,1	1480 - 1880	232		
		1100	37	подбор	11,6 - 36,4	1800 - 2400	232		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

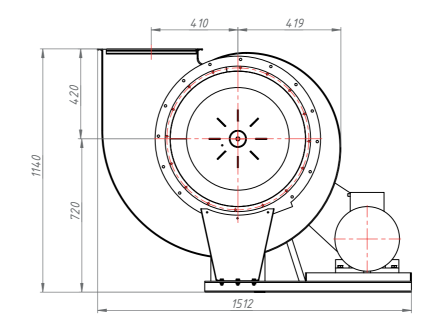
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

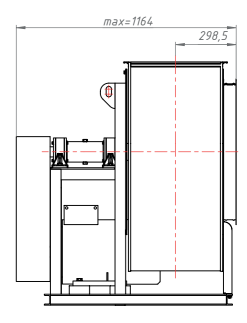


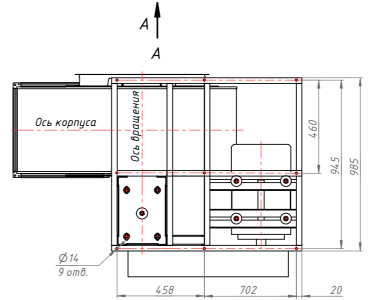
ЭЛКОМ

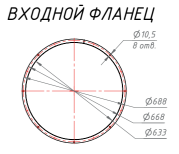
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

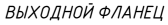
Вентилятор р ди льный ВР 280-46-6,3, исполнение 5

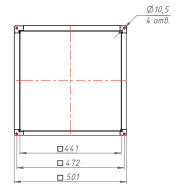






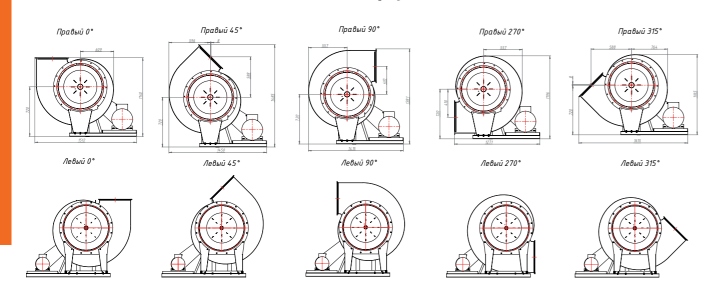




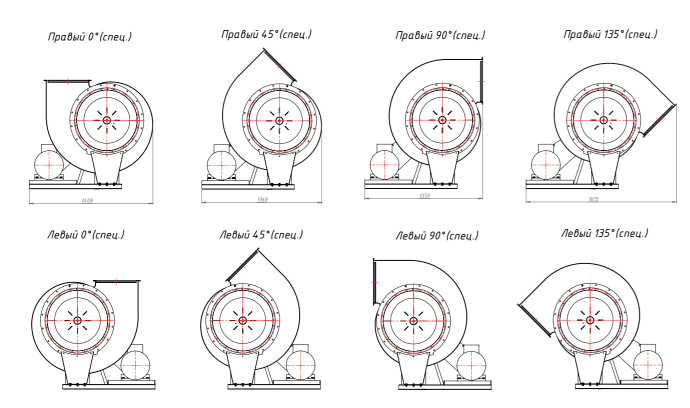


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомлени:

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5, з висящие от положения корпус



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

					-	-					
М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	с x f, Гц			Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-p, H-2
DD 000 46 No C 0	0,004 1,454 5	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
BP 280-46 №6,3	схем 1 или 5	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой номин льному режиму р боты вентилятор



Общеобменная вентиляция

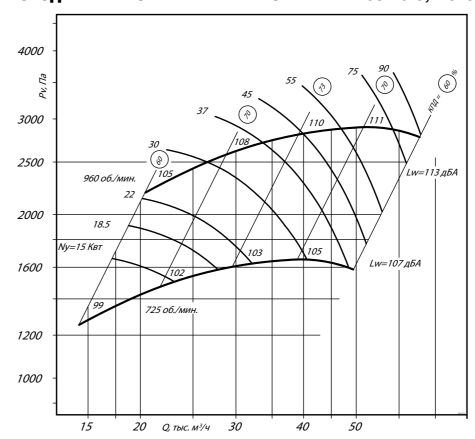
Вентилятор р ди льный ВР 280-46-8, исполнение 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1

			Электродвиг тел	ІЬ	П р метры в	р бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		725	15	180M8	15,3 - 24,1	1250 - 1530	433	TO 40	F
		725	18,5	200M8	15,3 - 27,5	1250 - 1580	469	Д0-42	5
		725	22	200L8	15,3 - 32,0	1250 - 1640	503		
		725	30	225M8	15,3 - 41,0	1250 - 1630	575		
BP 280-46 №8	1	725	37	250S8	15,3 - 48,1	1250 - 1600	666		
Dr 200-40 N20	'	960	37	225M6	20,5 - 33,8	2200 - 2750	568	ПО 40	_
		960	45	250S6	20,5 - 40,0	2200 - 2850	645	Д0-43	6
		960	55	250M6	20,5 - 47,1	2200 - 2900	678		
		960	75	280S6	20,5 - 59,1	2200 - 2850	1037		
		960	90	280M6	20,5 - 65,4	2200 - 2800	963		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1

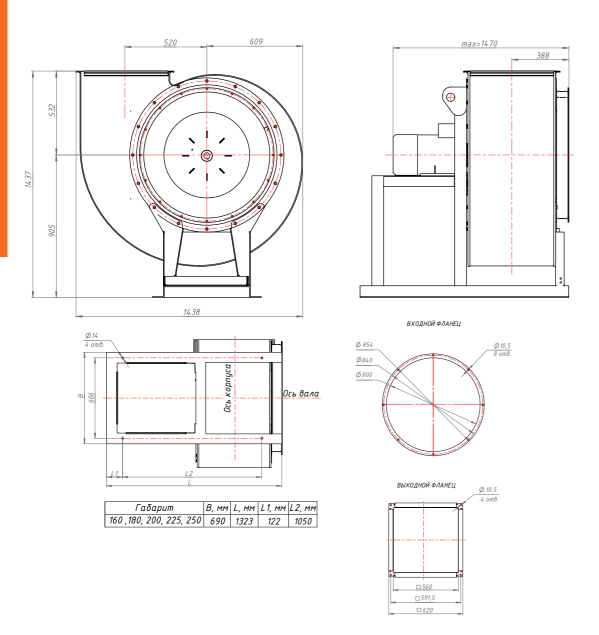
М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц						
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
BP 280-46 N	9 oven 1 454 E	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103	
DF 26U-40 N	2 8 схем 1 или 5	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110	

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор. Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

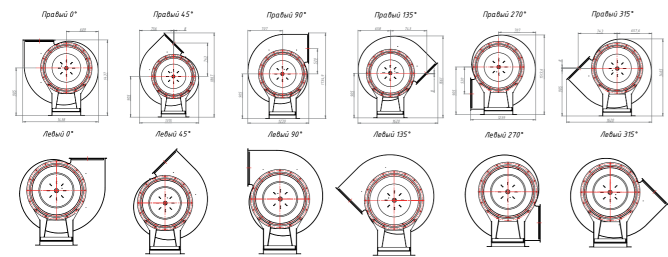
щего номин льному режиму р боты вентилятор



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1, з висящие от положения корпус



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



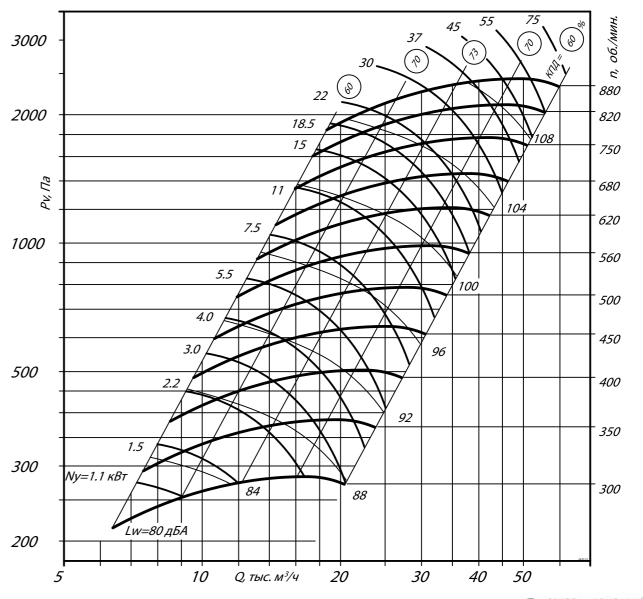
Вентилятор р ди льный ВР 280-46-8, исполнение 5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

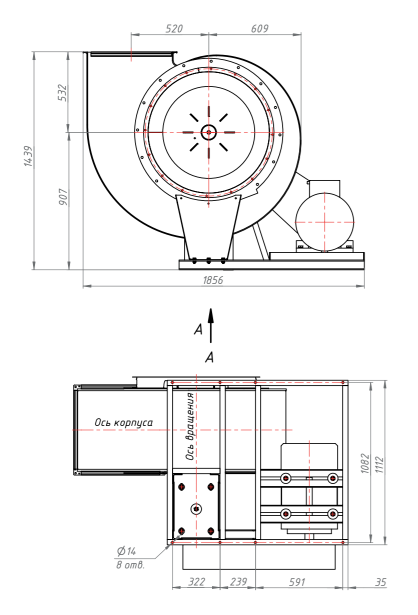
		Ч стот	Электроде	виг тель	П р метры в	р бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		300	3	подбор	6,25 - 20,1	220 - 275	410		
		350	5,5	подбор	7,41 - 24,1	295 - 375	410		
		400	7,5	подбор	8,51 - 27,2	380 - 490	410		
		450	11	подбор	9,54 - 30,3	480 - 610	410		
		500	15	подбор	10,7 - 34,5	600 - 760	410		
BP 280-46 №8	5	560	18,5	подбор	11,9 - 38,1	750 - 960	410	Д0-43	8
		620	22	подбор	13,3 - 42,5	910 - 1190	410		
		680	30	подбор	14,3 - 46,1	1110 - 1400	410		
		750	45	подбор	16,0 - 51,2	1380 - 1710	410		
		820	55	подбор	17,5 - 55,5	1600 - 2010	410		
		880	75	подбор	18,2 - 60,0	1820 - 2480	410		

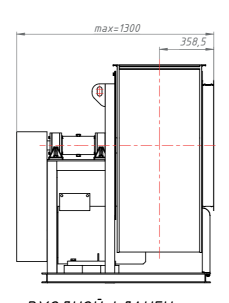
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

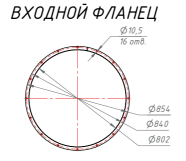
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

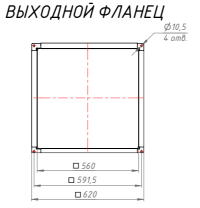


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5









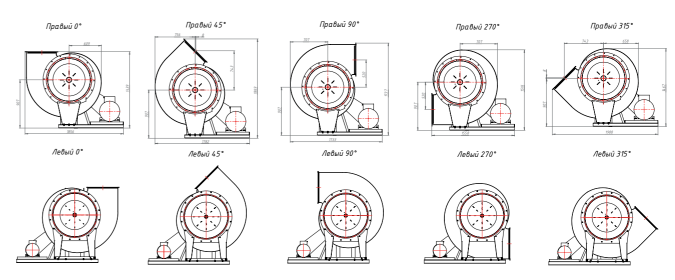
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Конструкторский отдел ост вляет з с

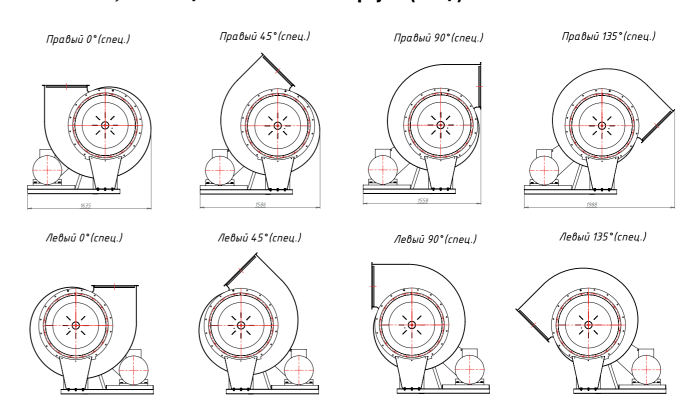
Общеобменная вентиляция

Вентилятор р ди льный ВР 280-46-8, исполнение 5

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5, з висящие от положения корпус



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

М рк	Конструктивное	Ч стот Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц вр щения,									Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pa, H
DD 000 4C N-0	0.004 1 HERE E	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
BP 280-46 №8	схем 1 или 5	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор. Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

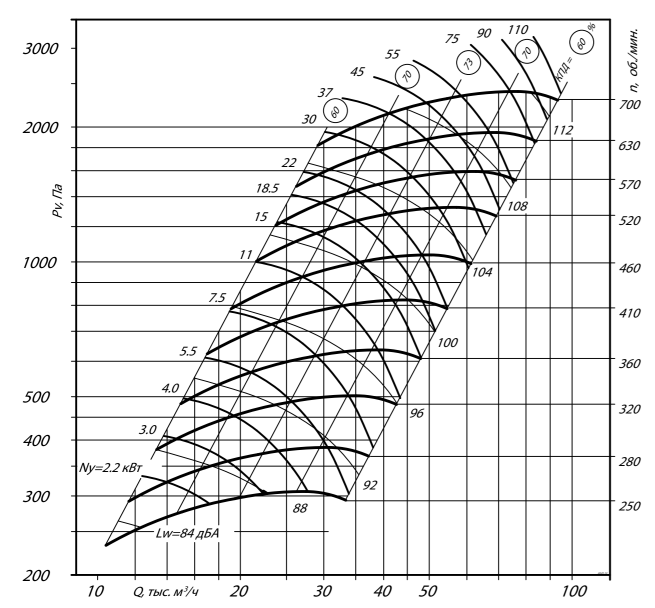
Н гр ниц хр бочего уч стк зродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор .



		Ч стот	Электроде	иг тель	П р метры в	р бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		250	5,5	подбор	10,4 - 34,1	240 - 300	600		
		280	7,5	подбор	11,7 - 37,1	295 - 365	600		
		320	11	подбор	13,5 - 42,1	380 - 500	600		
		360	15	подбор	14,8 - 48,1	490 - 630	600		
BP 280-46 №10	5	410	22	подбор	16,8 - 55,1	620 - 810	600	Д0-43	8
DI 200-40 Nº 10	ľ	460	30	подбор	19,1 - 60,2	790 - 1040	600	до чо	
		520	45	подбор	22,1 - 69,1	1000 - 1280	600		
		570	55	подбор	23,5 - 75,1	1200 - 1600	600		
		630	75	подбор	26,1 - 84,3	1450 - 1950	600		
		700	110	подбор	28,4 - 94,5	1810 - 2420	600		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5

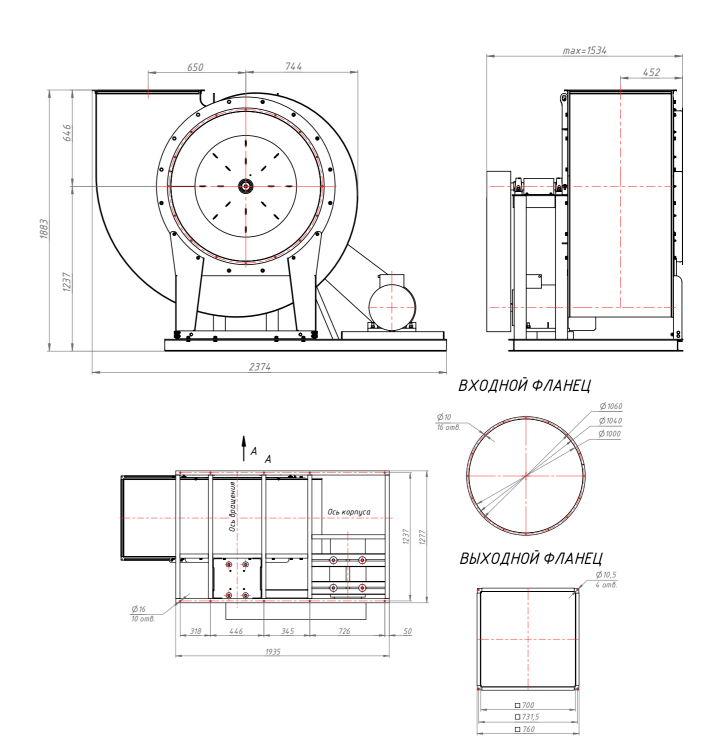




Вентилятор р ди льный ВР 280-46-10, исполнение 5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

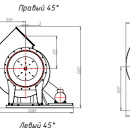


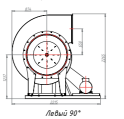
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10,

исполнение 5, з висящие от положения корпус

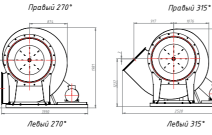
Общеобменная вентиляция

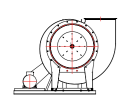


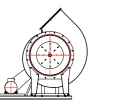


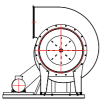


Правый 90°

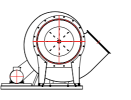




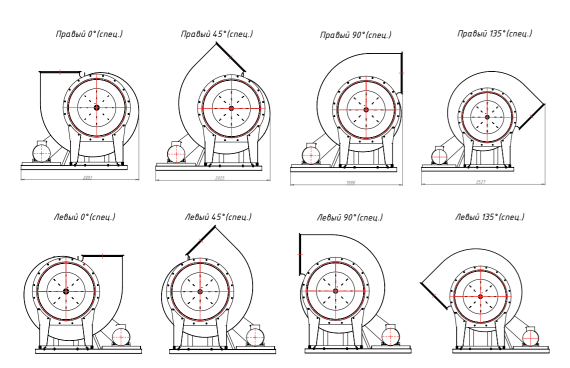








ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5

М рк	Конструктивное	во шения.		SH MEHNE LPI BOKT BHOIX HONOG X I, I L								
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
		570	102	103	107	109	105	101	96	88	113	
BP 280-46 №10	схем 1 или 5	630	103	104	108	110	106	102	97	89	114	
		700	105	106	110	112	108	104	99	81	116	

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

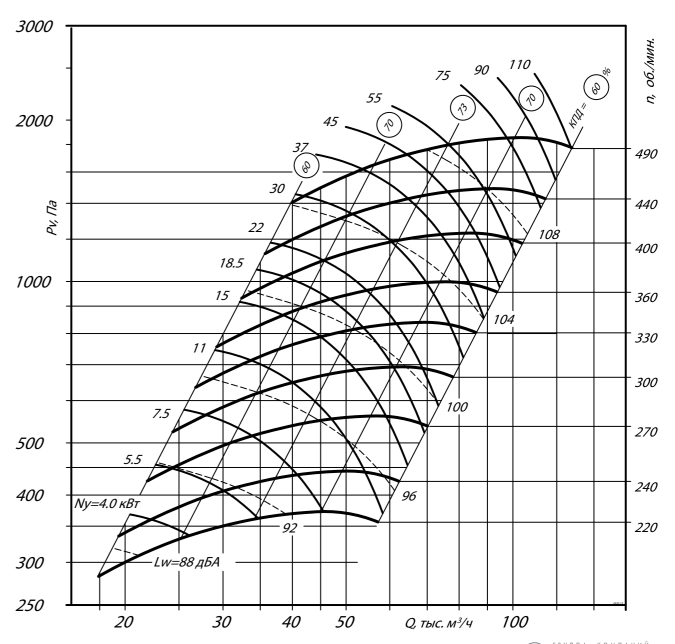


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

		Ч стот	Электроде	иг тель	П р метры в	р бочей зоне		Вибро	изоляторы
М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	вр щения РК, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П	М сс *, кг	М рк	Количество в комплекте
		220	11	подбор	18,1 - 58,1	280 - 355	752		
		240	15	подбор	19,2 - 62,1	340 - 440	752		
		270	18,5	подбор	21,6 - 70,1	425 - 535	752		
DD 000 40		300	30	подбор	24,5 - 78,1	525 - 690	752		
BP 280-46 №12,5	5	330	37	подбор	26,7 - 85,2	640 - 800	752	Д0-43	10
,0		360	45	подбор	28,9 - 93,5	760 - 940	752		
		400	55	подбор	32,5 - 100,1	930 - 1230	752		
		440	75	подбор	36,1 - 111,5	1150 - 1500	752		
		490	110	подбор	40,0 - 127,5	1400 - 1870	752		

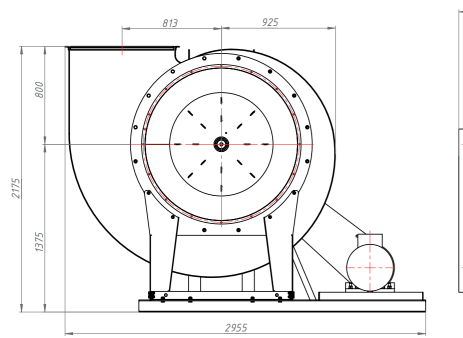
Вентилятор р ди льный ВР 280-46-12,5, исполнение 5

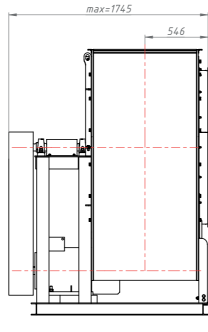
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

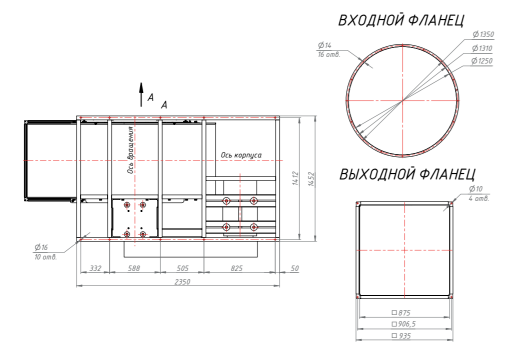


^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5





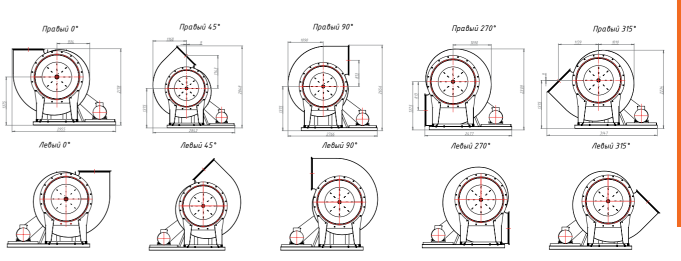


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



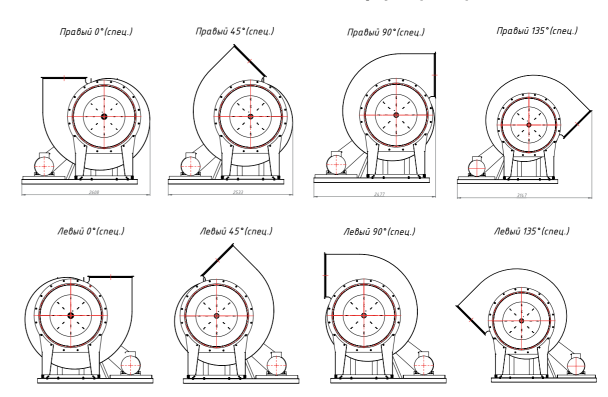
Общеобменная вентиляция

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5, з висящие от положения корпус



Вентилятор р ди льный ВР 280-46-12,5, исполнение 5

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5, з висящие от положения корпус (спец.)



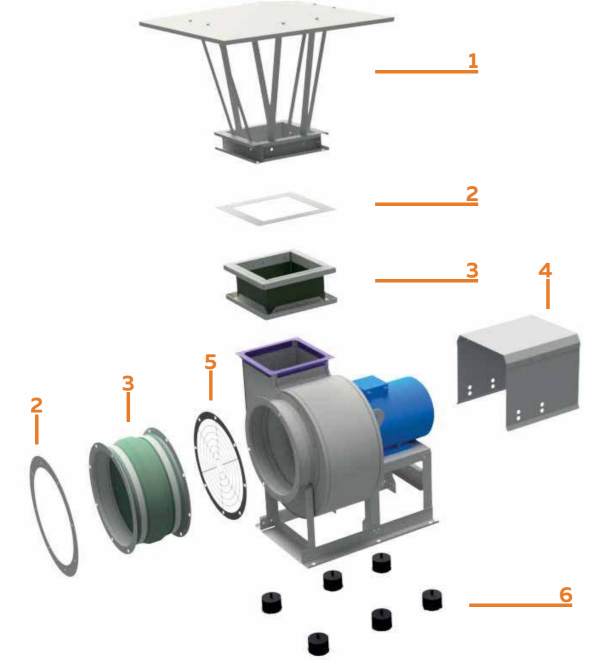
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

М рк	Конструктивное	Ч стот вр щения,			Зн чени	е Lpi в окт	вных поло	c xf, Гц			Lpa, дБА
вентилятор	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	три, дол
BP 280-46 №12,5	схем 1 или 5	490	105	105	109	111	107	103	98	90	115

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор





ВАЖНО! Все дополнительные комплектующие необходимо подбирать согласно типоразмеру вентилятора!

- **1. Зонтик для р ди льного вентилятор** предотвр щ ет поп д ние тмосферных ос дков в н гнет ющий п трубок вентилятор .
- 2. Ответный фл нец предн зн чен для соединения входного или выходного отверстия вентилятор с воздуховод ми.
- 3. Гибкие вст вки (ГВ Н ГВ В) предн зн чены для предотвр щения перед чи вибр ции от вентилятор к воздуховод м и используются при монт же вентиляционных систем.
- 4. Кожух для двиг теля для з щиты двиг теля от внешних воздействий.
- 5.3 щитн я сетк для з щиты вентиляторов от внешнего мех нического воздействия и предотвр щения поп д ния посторонних предметов.
- 6. Виброизоляторы (ВР/ДО) предн зн чены для уменьшения дин мических усилий, перед ющихся от уст новленных вентиляторов и другого оборудов ния.







КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВКР

Крышный вентилятор ВКР



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-010-55528260-2021 для общеобменного исполнения,
- ТУ 28.25.20-004-55528260-2021 для взрывоз щищённого исполнения
- Низкого д вления
- Одностороннего вс сыв ния
- Лоп тки р бочего колес -з гнутые н з д
- Количество лоп ток р бочего колес 12
- Вентиляторы могут комплектов ться ст к н ми, кл п н ми и поддон ми

Назначение

- Вентиляторы ктивно применяются в вентиляционных систем х вытяжного тип общественно- дминистр тивных, жилых зд ний, производственных сооружений, могут применяться для р зличных с нит рно-технических или производственных целей.
- Перемещение воздух и других г зоп ровоздушных смесей с темпер турой не выше 80 °С, грессивность которых по отношению к углеродистым ст лям обыкновенного к честв не выше грессивности воздух и с содерж нием твердых примесей не более 100 мг/м³, не содерж щих липких веществ и волокнистых м тери лов.
- Крышный вентилятор уст н влив ется н крыше зд ния в к честве основного звен вытяжной вентиляционной конструкции. Т кие вентиляторы предн зн чены для р боты без сети воздуховодов.

ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л — углеродист я ст ль
K 1	Коррозионностойкое исполнение, м тери л—нерж веющ я ст ль
В	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л — углеродист я ст ль, л тунь
BK1	Взрывоз щищенное коррозионностойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л—нерж веющ я ст ль, л тунь
ВК3	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л — люминиевые спл вы

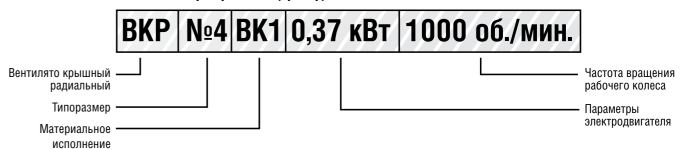
Гр нтийные обяз тельств сост вляют 24 месяц со дня ввод продукции в эксплу т цию. Полный срок эксплу т ции оборудов ния сост вляет более 12 лет.
Все вентиляторы проходят 100% ст тиче-

скую и дин мическую б л нсировку, что позволяет в кр тч йшие сроки монтиров ть и з пуск ть оборудов ние в р боту без дополнительных з тр т н устр нение повышенных вибр ций и других р бот.

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) клим т , второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- При обеспечении з щиты электродвиго теля от тмосферных воздействий (ос дков), допуск ется эксплу т ция вентиляторов в условиях умеренного клим т и первой (1) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- Допустим я темпер тур окруж ющей среды от -60 °C до +40 °C.

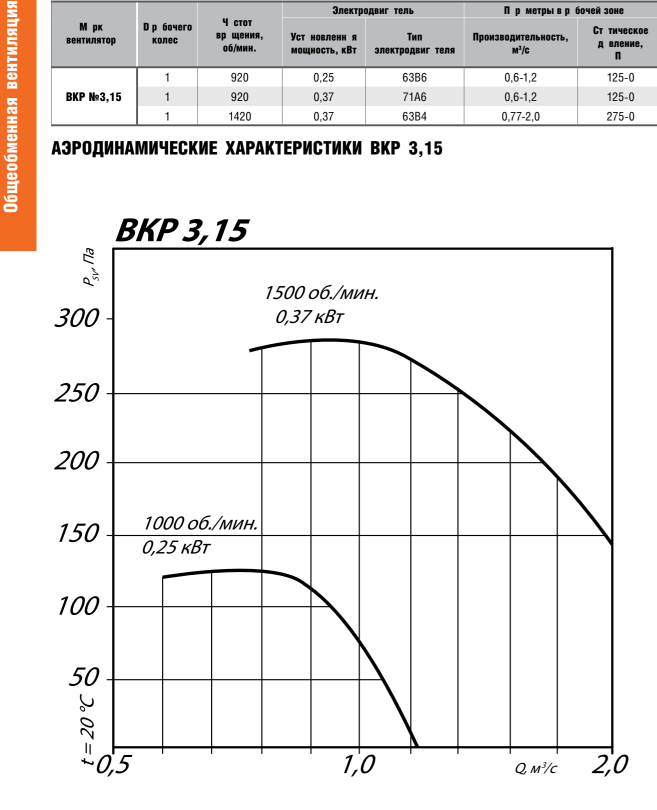
Условное обозначение вентилятора крышного (пример):





			Электр	одвиг тель	Пр метрывр (бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электродвиг теля	Производительность, м³/с	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	1	920	0,25	63B6	0,6-1,2	125-0	31
BKP №3,15	1	920	0,37	71A6	0,6-1,2	125-0	33
	1	1420	0,37	63B4	0,77-2,0	275-0	33

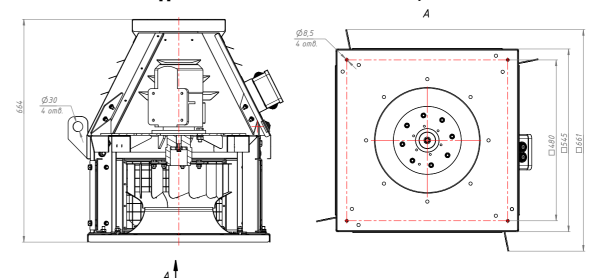
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 3,15





Крышный вентилятор ВКР 3,15

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 3,15



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 3,15

М рк	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц							Lpa, дБА
вентилятор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pu, H2.1
BKP №3,15	1400	56	56	60	62	61	58	53	46	65

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

Аксессуары и комплектующие





Преобразователи частоты

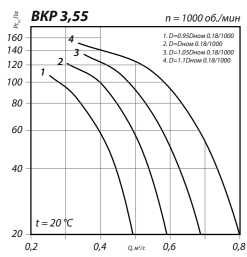


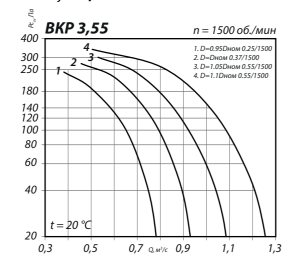
ТЕХНИЧЕСКИ

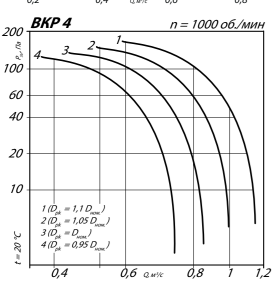
TEXHNYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 3,55 / 4

			Электр	одвиг тель	Пр метры вр	бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электродвиг теля	Производительность, м³/c	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	0,95	1000	0,18	63A6	0,25-0,49	110-0	38
	1,0	1000	0,18 63A6		0,3-0,6	120-0	38
	1,05	1000	0,18	63A6	0,35-0,68	130-0	38
BKP №3,55	1,1	1000	0,18	63A6	0,34-0,8	150-0	38
DRP Nº3,55	0,95	1500	0,25	63A4	0,38-0,78	240-0	41
	1,0	1500	0,37	63B4	0,45-0,92	270-0	42
	1,05	1500	0,55	71A4	0,53-1,08	310-0	43
	1,1	1500	0,55	71A4	0,52-1,25	330-0	43
	0,95	890	0,18	63A6	0,36-0,74	125-0	46
	1	890	0,18	63A6	0,42-0,87	140-0	46
	1,05	890	0,18	63A6	0,49-1,0	155-0	46
BKP №4	1,1	890	0,25	63B6	0,56-1,2	170-0	46
DRF Nº4	0,95	1370	0,37	63B4	0,56-1,14	300-0	46
	1	1390	0,55	71A4	0,65-1,35	340-0	55
	1,05	1390	0,75	71B4	0,76-1,57	375-0	55
	1,1	1390	0,75	71B4	0,88-1,8	410-0	55

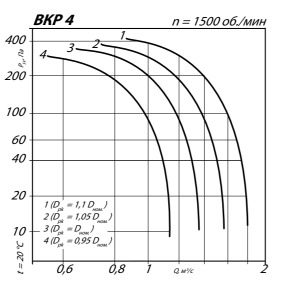
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 3,55 / 4



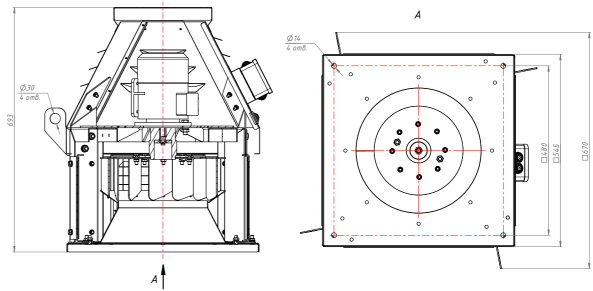




3VKOW_

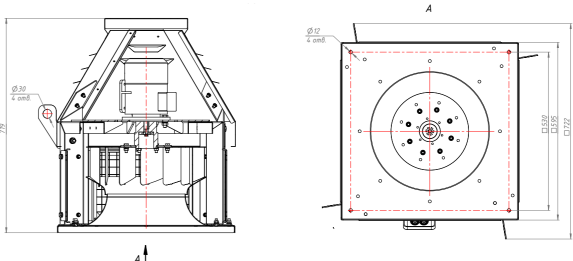


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 3,55



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 4



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPUCTNKN BKP 3,55 / 4

М рк	Ч стот вр щения,		Lpa, дБА							
вентилятор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, ADA
	1000	61	64	66	64	60	60	54	41	66
BKP №3,55	1500	70	73	75	73	69	69	63	50	75
BKP №4	1000	68	75	77	80	74	66	58	51	79

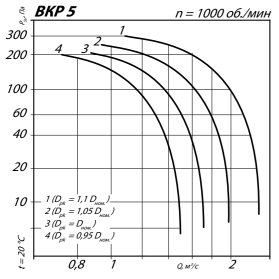
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

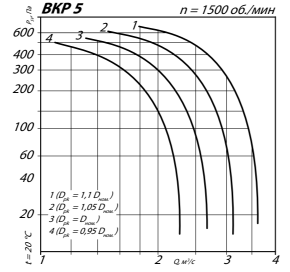
Н гр ниц x р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

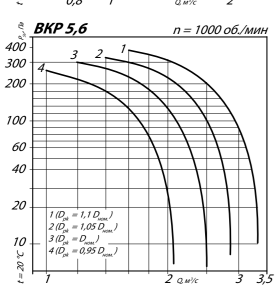


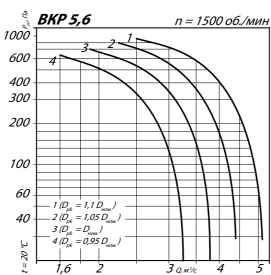
			З лектр	одвиг тель	Прметрывр	бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электродвиг теля	Производительность, м³/c	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	0,95	910	0,37	71A6	0,71-1,5	200-0	75
	1	900	0,55	71B6	0,85-1,7	225-0	75
	1,05	900	0,55	71B6	0,96-2,0	245-0	75
DVD N. F	1,1	930	0,75	80A6	1,15-2,5	290-0	80
BKP №5	0,9	1400	1,1	80A4	1,1-2,4	485-0	80
	1	1405	1,5	80B4	1,3-2,7	545-0	80
	1,05	1420	2,2	90L4	1,5-3,2	610-0	90
	1,1	1430	3	100S4	1,8-3,7	680-0	95
	0,95	900	0,55	71B6	1,0-2,2	250-0	80
	1	930	0,75	80A6	1,2-2,5	300-0	85
	1,05	930	1,1	80B6	1,4-2,9	330-0	85
DVD N.F.O	1,1	940	1,5	90L6	1,6-3,4	370-0	95
BKP №5,6	0,95	1420	2,2	90L4	1,6-3,3	630-0	95
	1	1430	3	100S4	1,9-3,8	705-0	100
	1,05	1430	4	100L4	2,2-4,4	780-0	110
	1,1	1430	5,5	112M4	2,5-5,2	855-0	120

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 5 / 5,6







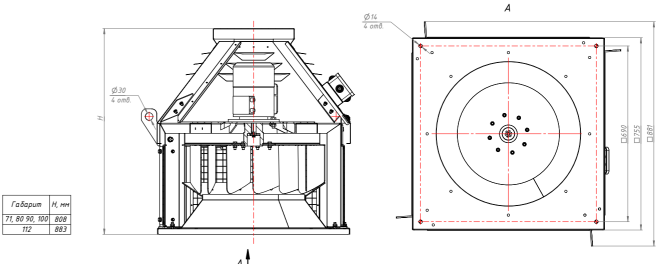


Крышный вентилятор ВКР 5 / 5,6

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 5

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 5,6



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BKP 5 / 5,6

М рк	Ч стот вр щения,		. Lpa, дБА							
вентилятор	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Epu, ADA	
DVD N. F	1000	78	81	83	81	77	77	71	58	83
BKP №5	1500	80	83	85	83	79	79	73	60	85
	1000	77	81	84	85	81	78	70	60	86
BKP №5,6	1500	79	83	86	87	83	80	72	62	88

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

Аксессуары и комплектующие





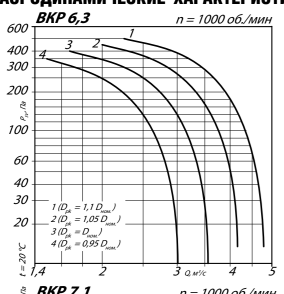
Преобразователи частоты

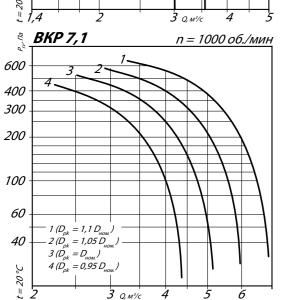


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 6,3 / 7,1

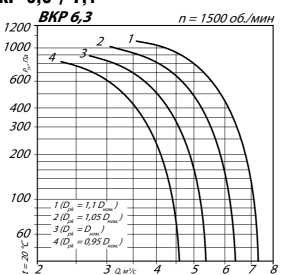
			Электр	одвиг тель	Прметрывр	бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я Тип мощность, кВт электродвиг теля		Производительность, м³/c	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	0,95	930	1,1	80B6	1,5-3,0	350-0	110
	1	940	1,5	90L6	1,7-3,6	400-0	120
	1,05	950	2,2	100L6	2,0-4,3	450-0	135
DVD N-C 2	1,1	950	3	112MA6	2,3-4,8	500-0	145
BKP №6,3	0,95	1430	4	100L4	2,3-4,5	805-0	135
	1	1430	5,5	112M4	2,7-5,5	890-0	145
	1,05	1450	7,5	132S4	3,1-6,5	1015-0	165
	1,1	1450	11	132M4	3,6-7,5	1110-0	185
	0,95	950	2,2	100L6	2,2-4,5	450-0	140
	1	950	3	112MA6	2,5-5,2	520-0	160
	1,05	950	4	112MB6	2,9-6,0	590-0	160
DVD N-7 4	1,1	960	5,5	132S6	3,4-7,0	620-0	180
BKP №7,1	0,95	1450	7,5	132S4	3,3-6,8	1055-0	180
	1	1450	11	132M4	3,8-8,0	1210-0	195
	1,05	1450	15	160S4	4,5-9,2	1290-0	235
	1,1	1450	15	160S4	5,1-10,5	1410-0	235

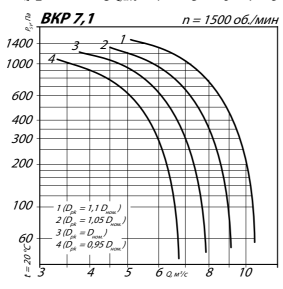
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 6,3 / 7,1



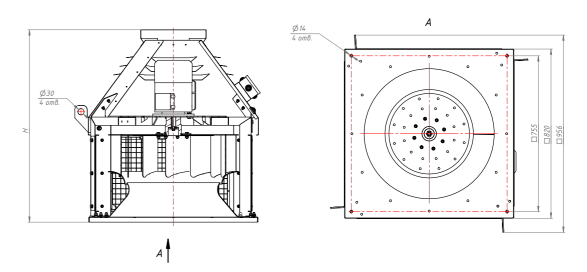


@ 3/KO//L



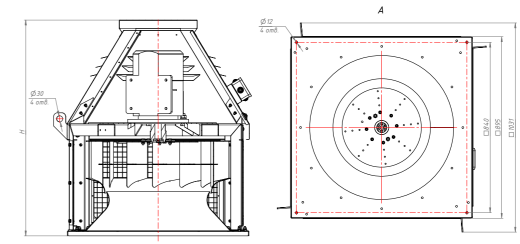


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 6,3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 7,1



↑ Д
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 6,3 / 7,1

М рк	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц							L pa, дБА	
вентилятор об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pu, Mon	
DVD N-C O	1000	75	81	86	89	85	78	69	62	89	
BKP №6,3	1500	77	83	88	91	83	80	71	64	91	
DVD 11 7 4	1000	80	86	87	89	86	80	71	63	90	
BKP №7,1	1500	82	88	89	91	88	82	73	65	92	

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет - ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

Аксессуары и комплектующие



Габарит Н, мм

100, 132 1067

160 1167



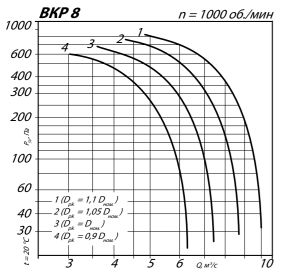
Преобразователи частоты

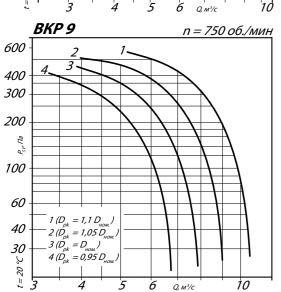


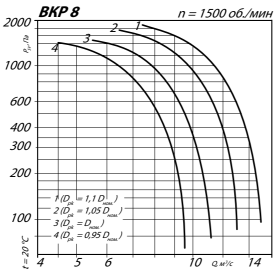
TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 8 / 9

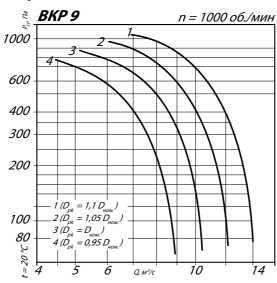
			Электр	одвиг тель	Прметрывр	бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электродвиг теля	Производительность, м ³ /с	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	0,9	950	4	112MB6	3,1-6,4	600-0	220
	1	960	5,5	132S6	3,6-7,5	690-0	240
	1,05	970	7,5	132M6	4,3-8,8	730-0	260
DVD N-0	1,1	970	11	160S6	4,9-10,1	800-0	300
BKP №8	0,95	1450	15	160S4	4,7-9,7	1400-0	300
	1	1450	18,5	160M4	5,5-11,3	1480-0	325
	1,05	1460	22	180S4	6,4-13,2	1655-0	340
	1,1	1460	30	180M4	7,4-15,1	1815-0	360
	0,95	710	3	112MB8	3,3-6,8	405-0	250
	1	710	4	132S8	3,8-7,9	450-0	270
	1,05	710	5,5	132M8	4,4-9,2	495-0	290
BKP №9	1,1	720	7,5	160S8	5,1-10,5	560-0	330
BRP №9	0,95	970	7,5	132M6	4,5-9,2	790-0	290
	1	970	11	160S6	5,2-10,8	890-0	330
	1,05	975	15	160M6	6,1-12,5	935-0	355
	1,1	975	15	160M6	7,0-14,4	1025-0	355

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 8 / 9

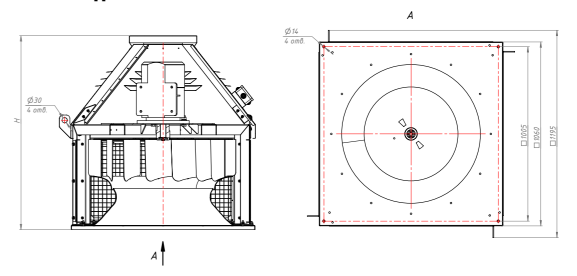






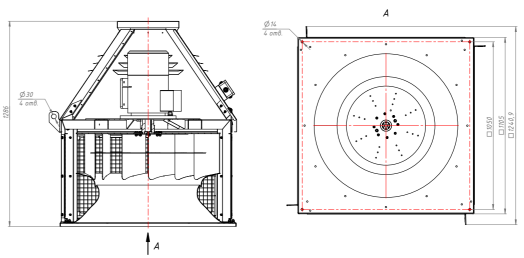


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 8



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 9



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BKP 8 / 9

М рк	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								Lpa, дБА	
вентилятор	вентилятор об/мин		125	250	500	1000	2000	4000	8000	zpu, gon	
DVD N. O	1000	84	91	89	90	87	82	73	64	91	
BKP №8	1500	86	93	91	92	89	84	75	66	93	
DVD N O	750	84	95	95	94	91	86	77	68	96	
BKP №9	1000	86	97	97	96	93	88	79	70	98	

Акустические x р ктеристики измерены со стороны н гнет - ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор .

Аксессуары и комплектующие



Γαδαρυπ Η, мм 112, 132 1118 160, 180 1333



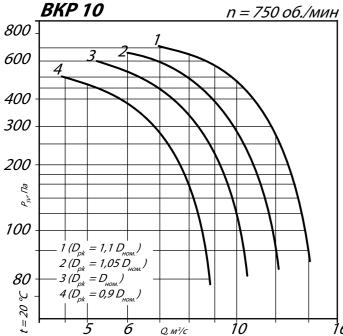
Преобразователи частоты

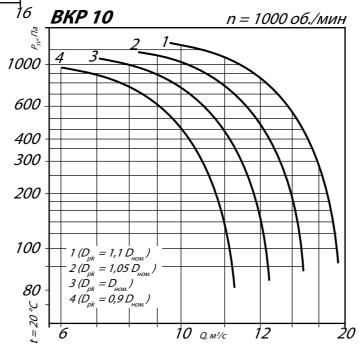


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 10

			Электр	одвиг тель	Прметрывр	бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электродвиг теля	Производительность, м³/с	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	0,9	710	5,5	132M8	4,5-8,8	500-0	355
	1	720	7,5	160S8	5,3-10,5	600-0	395
	1,05	720	11	160M8	6,3-12,0	650-0	420
DIED II 400	1,1	720	11	160M8	7,1-14,0	690-0	420
BKP №10	0,9	975	15	160M6	6,2-11,2	945-0	420
	1	975	18,5	180M6	7,2-12,9	1050-0	455
	1,05	975	22	200M6	8,4-16,0	1150-0	530
	1,1	980	30	200L6	9,7-19,1	1280-0	570

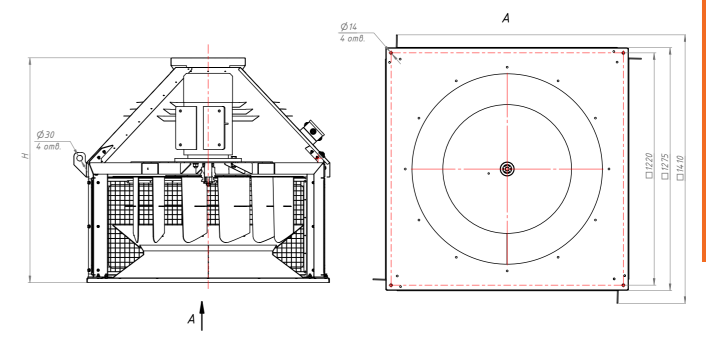
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 10





Крышный вентилятор ВКР 10

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 10



Γαδαρυπ	Н, мм
132	1180.8
160, 180	1335.6
200	1415.6

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 10

	М рк	Ч стот вр щения,	ON TENNE LIPI BUKI BRBIX HUJIUG XI, I L								Lpa, дБА
	вентилятор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, ADA
	BKP №10	750	92	99	97	98	95	90	81	72	99

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

Аксессуары и комплектующие



www.elcomspb.ru



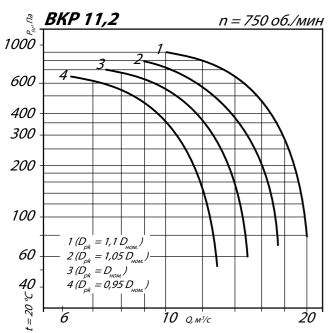
Преобразователи частоты

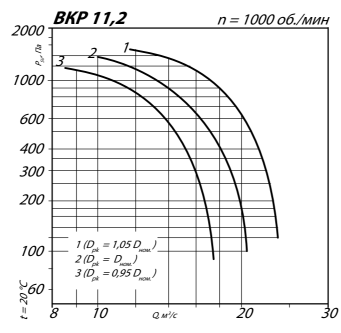


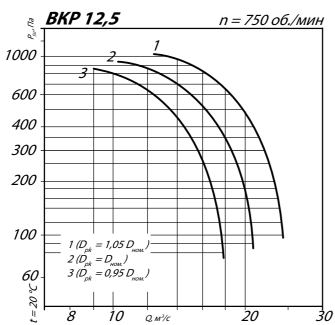
TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 11,2 / 12,5

			Злектр	одвиг тель	Прметрывр	бочей зоне	
М рк вентилятор	D р бочего колес	Ч стот вр щения, об/мин.	Уст новленн я мощность, кВт	Тип электродвиг теля	Производительность, м³/с	Ст тическое д вление, П	М сс , кг
	0,95	720	11	160M8	6,4-13,2	645-0	455
	1	720	11	160M8	7,5-15,4	715-0	455
	1,05	725	15	180M8	8,0-17,7	800-0	490
BKP №11,2	1,1	730	18,5	200M8	10,1-20,8	890-0	565
	0,95	975	22	200M6	8,7-17,9	1185-0	565
	1	980	30	200L6	10,2-21,0	1325-0	605
	1,05	985	37	225M6	11,9-24,4	1475-0	650
	0,95	730	18,5	200M8	9,1-18,6	830-0	615
BKP №12,5	1	730	22	200L8	10,6-22,0	915-0	655
	1,05	735	30	225M8	12,3-25,3	1025-0	700

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 11,2 / 12,5

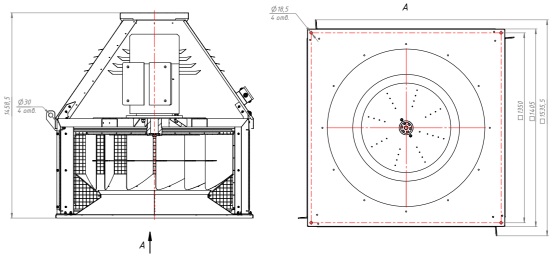






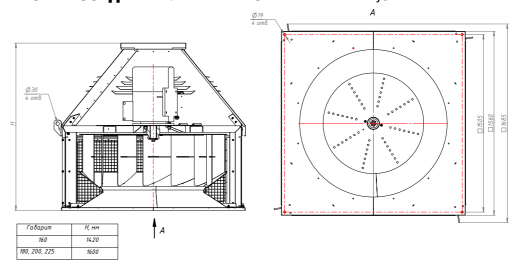
Крышный вентилятор ВКР 11,2 / 12,5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 11,2



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 12,5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BKP 11,2 / 12,5*

М рк	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц										
вентилятор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА			
DVD N 44 0	750	92	99	97	96	94	86	78	70	98			
BKP №11,2	1000	94	101	99	98	96	88	80	72	100			
BKP №12,5	500	92	92 99		94	92	82	74	68	96			

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

* Возможен з прос н изготовление вентилятор ВКР №12,5 по схеме 5

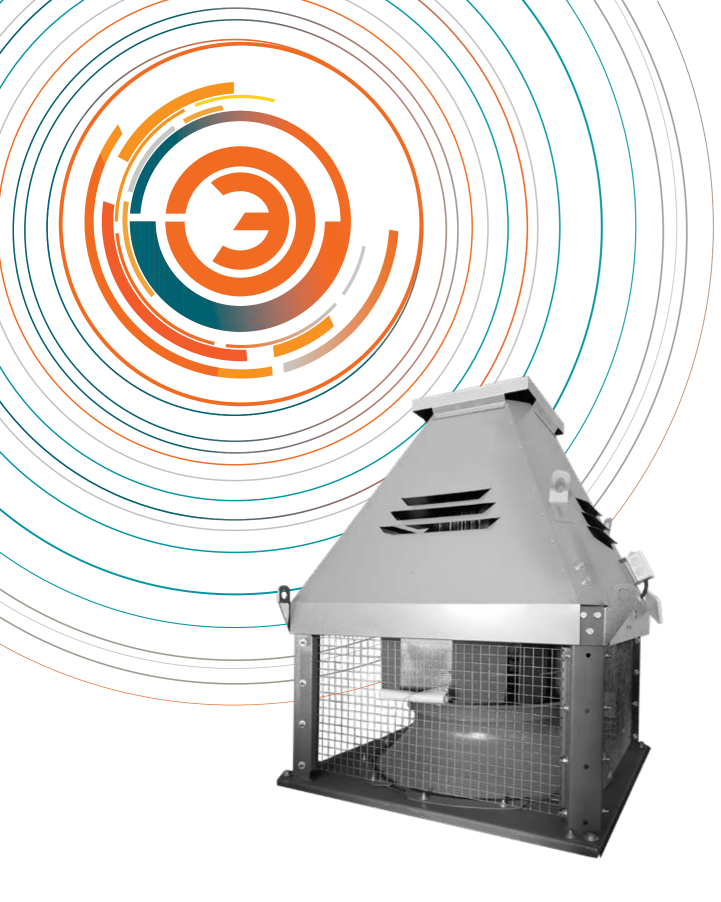
Аксессуары и комплектующие





Преобразователи частоты





КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВКРС

Крышный вентилятор ВКРС





Общие сведения

- ТУ 28.25.20-010-55528260-2021 для общеобменного исполнения,
- ТУ 28.25.20-004-55528260-2021 для взрывоз щищённого исполнения
- Низкого д вления
- Одностороннего вс сыв ния
- Лоп тки р бочего колес -з гнутые н з д
- Количество лоп ток р бочего колес : 6 или 9
- Вентиляторы могут комплектов ться ст к н ми, кл п н ми и поддон ми.

Назначение

- Вентиляторы ктивно применяются в вентиляционных систем х вытяжного тип общественно- дминистр тивных, жилых зд ний производственных сооружений, могут применяться для р зличных с нит рно-технических или производственных целей
- Перемещение воздух и других г зоп ровоздушных смесей с темпер турой не выше 80°, грессивность которых по отношению к углеродистым ст лям обыкновенного к честв не выше грессивности воздух с содерж нием твердых примесей не более 100 мг/м³, не содерж щих липких веществ и волокнистых м тери лов.
- Крышный вентилятор уст н влив ется н крыше зд ния в к честве основного звенв вытяжной вентиляционной конструкции. Т кие вентиляторы предн зн чены для р боты без сети воздуховодов.

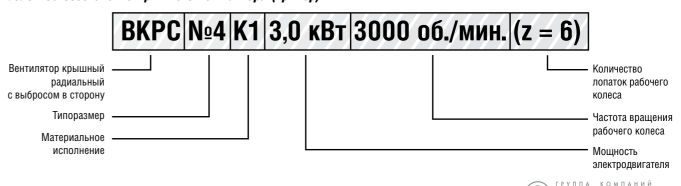
ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л — углеродист я ст ль
K 1	Коррозионностойкое исполнение, м тери л—нерж веющ яст ль
В	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л – углеродист я ст ль, л тунь
BK1	Взрывоз щищенное коррозионностойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л—нерж веющ я ст ль, л тунь
вкз	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л- люминиевые спл вы

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) клим т , второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ΓΟCT 15150-69.
- При обеспечении з щиты электродвиг теля от тмосферных воздействий (ос дков), допуск ется эксплу т ция вентиляторов в условиях умеренного клим т и первой (1) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- Допустим я темпер тур окруж ющей среды от -60 °C до +40 °C.

Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

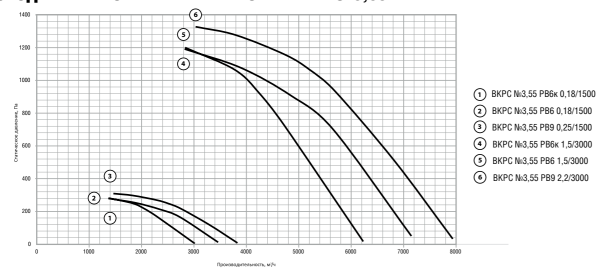




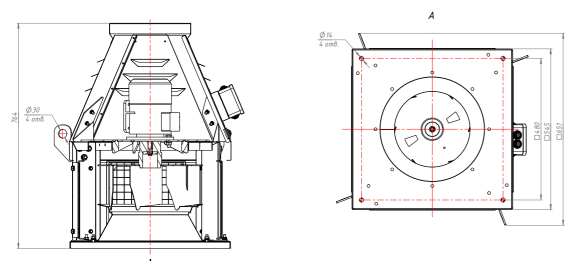
TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 3,55

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номер кривой н гр фике	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	56B4	0,18	1500	1375	3020	281	48
	2	PB6	56B4	0,18	1500	1370	3461	280	51
BKPC	3	PB9	63A4	0,25	1500	1465	3835	309	52
№3,55	4	РВ6к	80A2	1,5	3000	2835	6230	1200	61
	5	PB6	80A2	1,5	3000	2821	7150	1195	62
	6	PB9	80B2	2,2	3000	3035	7936	1330	65

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 3,55



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 3,55



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр 🕭 для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 3,55

	Типор змер	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
	ттор стор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ		
	BKPC №3,55	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74		
		3000	78	81	84	92	85	83	81	73	92		

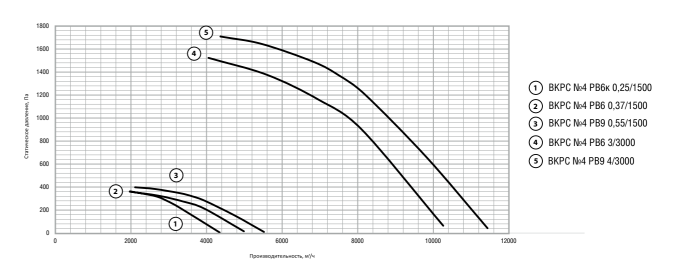


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 4

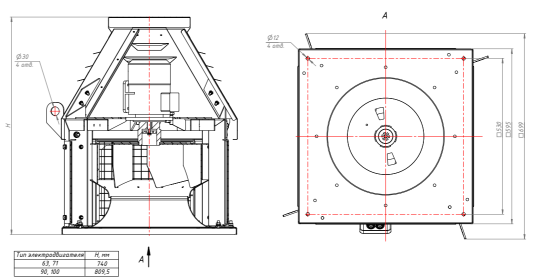
Крышный вентилятор ВКРС 4

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	•	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	63A4	0,25	1500	1975	4350	363	57
	2	PB6	63B4	0,37	1500	1970	4990	360	58
BKPC	3	PB9	71A4	0,55	1500	2110	5520	398	59
№4,0	4	PB6	90L2	3	3000	4050	10265	1525	67
	5	PB9	100S2	4	3000	4370	11435	1710	72

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 4



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 4



AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 4

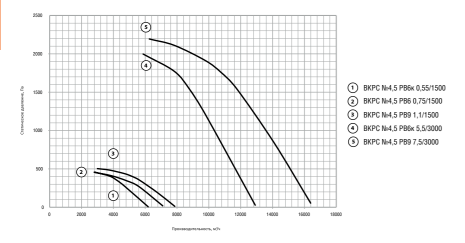
Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц								
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
DVDC No.4 O	1500	75	77	86	78	76	74	66	57	83
BKPC №4,0	3000	87	90	93	103	94	92	90	82	101



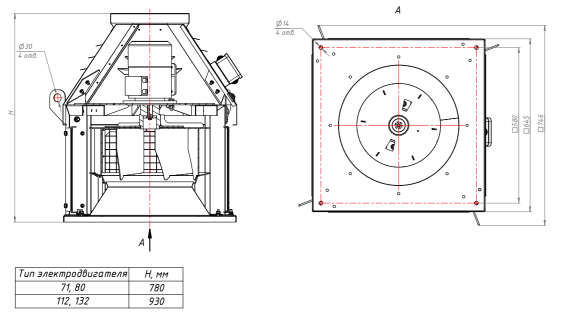
TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 4,5

Вентилятор (сокр щённо обозн чение	_	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	M cc ,
	1	РВ6к	71A4	0,55	1500	2815	6190	460	76
D.V.D.0	2	PB6	71B4	0,75	1500	2805	7100	455	78
BKPC No.4 E	3	PB9	80A4	1,1	1500	3000	7860	505	82
Nº4,5	4	РВ6к	100L2	5,5	3000	5870	12910	1997	99
	5	PB9	112M2	7,5	3000	6530	16392	2195	119

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 4,5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 4,5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 4,5

	Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ
	BKPC №4,5	1500	75	79	82	80	78	74	68	64	83
		3000	98	90	91	98	94	91	88	82	79

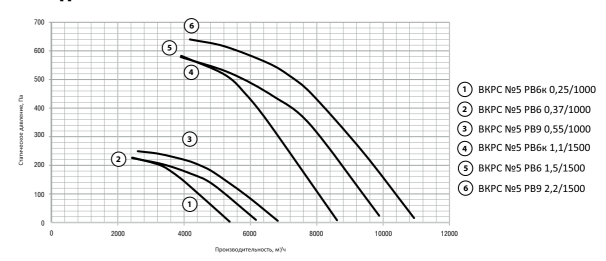


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 5

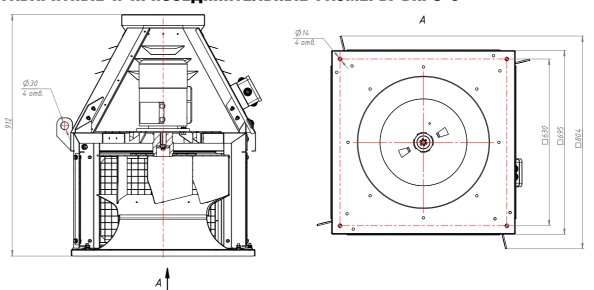
Крышный вентилятор ВКРС 5

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)		Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	M cc ,
	1	РВ6к	63B6	0,25	1000	2445	5374	227	83
	2	PB6	71A6	0,37	1000	2435	6170	225	86
ВКРС	3	PB9	71B6	0,55	1000	2610	6825	250	87
№5,0	4	РВ6к	80A4	1,1	1500	3915	8615	585	91
	5	PB6	80B4	1,5	1500	3900	9880	580	93
	6	PB9	90L4	2,2	1500	4175	10935	640	96

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5

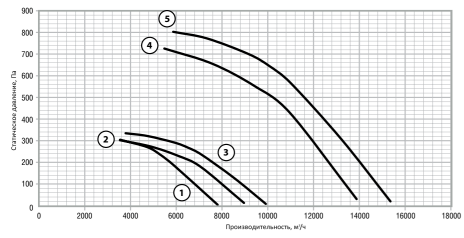
	Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц								
		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ
	BKPC №5,0	1000	70	73	81	74	82	70	62	53	78
		1500	81	85	92	85	83	82	73	64	89



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5,6

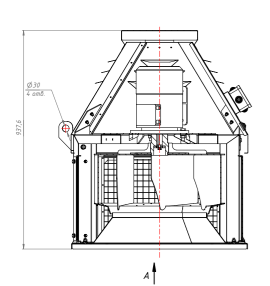
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	, производительность, производительность, ов м ³ /ч		М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	71B6	0,55	1000	3550	7810	305	90
	2	PB6	80A6	0,75	1000	3540	8960	305	94
BKPC	3	PB9	80B6	1,1	1000	3786	9915	335	96
№5,6	4	PB6	90L4	2,2	1500	5480	13885	726	99
	5	PB9	100S4	3	1500	5865	15360	803	101

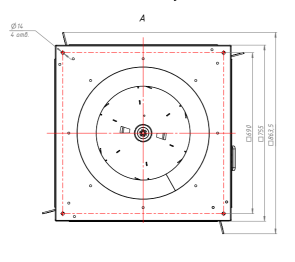
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5,6



- (1) BKPC №5,6 PB6ĸ 0,55/1000
- (2) BKPC №5,6 PB6 0,75/1000
- (3) BKPC №5,6 PB9 1,1/1000
- (4) BKPC №5,6 PB6 2,2/1500
- (5) BKPC №5,6 PB9 3/1500

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 5,6





АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5,6

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ	
BKPC №5,6	1000	72	73	80	77	73	71	65	61	80	
	1500	83	82	89	87	82	81	74	71	88	

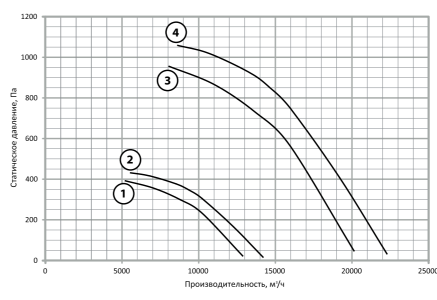


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 6,3

Крышный вентилятор ВКРС 6,3

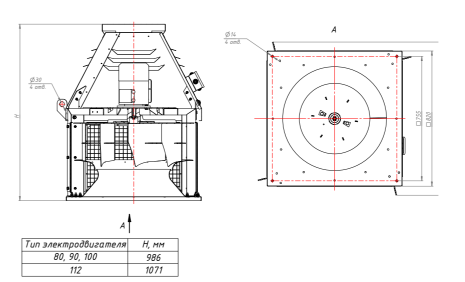
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	•	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	M cc ,
	1	PB6	80B6	1,1	1000	5108	12941	394	186
DVD0 0 0	2	PB9	90L6	2,2	1000	5449	14270	433	190
BKPC 6,3	3	PB6	100L4	4	1500	7968	20200	959	200
	4	PB9	112M4	5,5	1500	8529	23200	1060	208

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 6,3



- **1** BKPC №6,3 PB6 1,1/1000
- **(2)** BKPC №6,3 PB9 1,5/1000
- **3** BKPC №6,3 PB6 4/1500
- **(4)** BKPC №6,3 PB9 5,5/1500

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 6,3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ Х	ХАРАКТЕРИСТИКИ	BKPC	6,3
----------------	----------------	-------------	-----

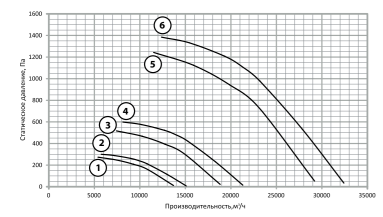
	Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц								
		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ
	DVDO N O O	1000	78	81	89	82	80	73	70	61	86
	BKPC №6,3	1500	89	92	100	93	91	89	81	72	98



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 7,1

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	90LB8	1,1	750	5405	14200	273	222
	2	PB9	90LB8	1,1	750	5765	15100	300	225
DVD0 = 4	3	PB6	100L6	2,2	1000	7431	18826	517	232
BKPC 7,1	4	PB9	112MA6	3	1000	8139	21313	599	239
	5	PB6	132S4	7,5	1500	11525	29196	1243	259
	6	PB9	132M4	11	1500	12378	32414	1384	271

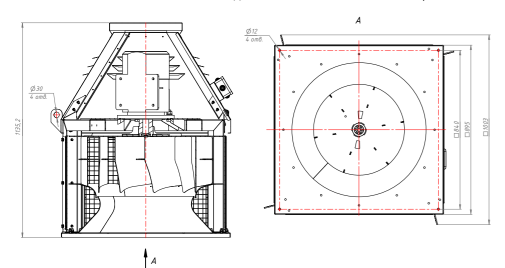
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 7,1



- 1) BKPC №7,1 PB6 1,1/750
- (2) BKPC No7,1 PB9 1,1/750
- (3) BKPC №7,1 PB6 2,2/1000
- **(4)** BKPC №7,1 PB9 3/1000
- (5) BKPC №7,1 PB6 7,5/1500
- (6) BKPC №7,1 PB9 11/1500

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 7,1

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС №7,1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 7,1

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa , дБ	
	750	80	71	74	81	78	74	72	66	62	
BKPC №7,1	1000	86	80	81	88	84	81	78	72	68	
	1500	96	89	90	97	95	90	88	82	79	

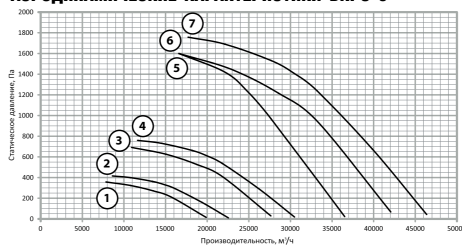


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 8

Крышный вентилятор ВКРС 8

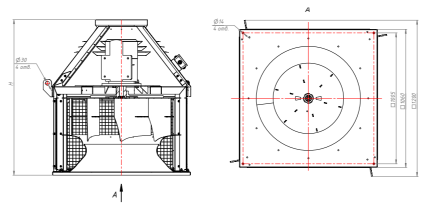
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номер кривой н гр фике	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	миним льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	100L8	1,5	750	7845	19874	357	278
	2	PB9	112MB8	2,2	750	8611	22549	416	287
	3	PB6	112MB6	4	1000	10915	27651	692	293
BKPC 8	4	PB9	132S6	5,5	1000	11643	30489	760	306
	5	РВ6к	132M4	11	1500	16600	36520	1600	320
	6	PB6	160S4	15	1500	16600	42053	1600	381
	7	PB9	160M4	18,5	1500	17707	46369	1758	394

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 8



- 1 BKPC №8 PB6 1,5/750
- (2) BKPC No8 PB9 2,2/750
- (3) BKPC №8 PB6 4/1000
- (4) BKPC №8 PB9 5,5/1000
- (5) BKPC №8 PB6к 11/1500
- **(6)** BKPC №8 PB6 15/1500
- 7 BKPC No 8 PB9 18,5/1500

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 8



Тип электродвигателя	Н, мм
112, 132	1193
160 180	14.08

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 8

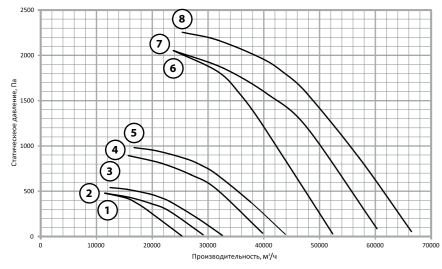
Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц								
типор этор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
	750	83	77	78	85	81	78	75	69	65
BKPC №8	1000	88	92	99	92	90	88	80	71	96
	1500	80	75	75	79	86	87	82	76	91



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 9

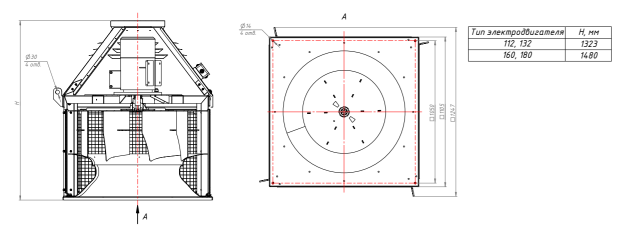
Вентилятор (сокр щённо обозн чение)		Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	МИНИМ ЛЬН Я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М СС , КГ
	1	РВ6к	112MA8	2,2	750	11494	25287	479	323
	2	PB6	112MA8	3	750	11494	29118	479	329
	3	PB9	132S8	4	750	12433	32559	541	342
D.//D0.0	4	PB6	132M6	7,5	1000	15703	39781	894	355
BKPC 9	5	PB9	160S6	11	1000	16750	43864	982	412
	6	РВ6к	180S4	22	1500	23797	52354	2053	460
	7	PB6	180M4	30	1500	23797	60286	2053	480
	8	PB6	200M4	37	1500	25384	66474	2255	535

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 9



- (1) BKPC №9 PB6к 2,2/750
- (2) BKPC №9 PB6 3/750
- (3) BKPC №9 PB9 4/750
- **4**) BKPC №9 PB6 7,5/1000
- (5) BKPC №9 PB9 11/1000
- (6) BKPC №9 PB6k 22/1500
- **(7)** BKPC №9 PB6 30/1500
- (8) BKPC №9 PB6 37/1500

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 9



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 9

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ	
BKPC №9	750	68	86	87	88	93	93	90	82	98	
	1000	94	87	88	95	92	88	86	80	77	
	1500	104	96	97	104	101	97	95	89	85	

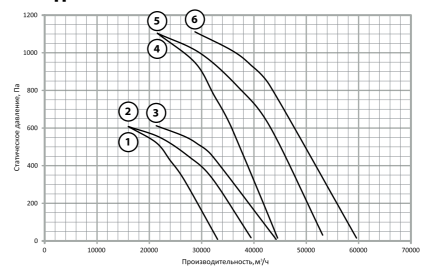


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 10

Крышный вентилятор ВКРС 10

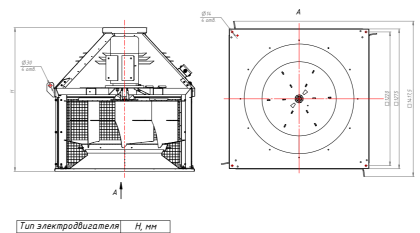
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	132S8	4	750	15989	33043	608	417
	2	PB6	132M8	5,5	750	15989	39439	608	427
DVD0 40	3	PB9	160S8	7,5	750	21318	44236	612	485
BKPC 10	4	РВ6к	160S6	11	1000	21540	44517	1103	487
	5	PB6	160M6	15	1000	21540	53133	1103	515
	6	PB9	180M6	18,5	1000	28721	59595	1111	545

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 10



- (1) BKPC №10 PB6ĸ 4/750
- (2) BKPC №10 PB6 5,5/750
- (3) BKPC №10 PB9 7,5/750
- (4) BKPC №10 PB6к 11/1000
- (5) BKPC №10 PB6 15/1000
- (6) BKPC №10 PB9 18,5/1000

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 10



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 10

1465

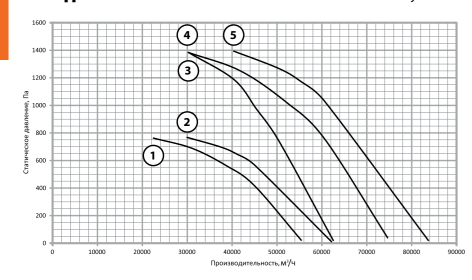
	Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
	imop omop	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ	
Ī	BKPC №10	750	91	94	90	88	85	80	73	64	90	
		1000	92	95	100	96	95	91	86	79	100	



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 11,2

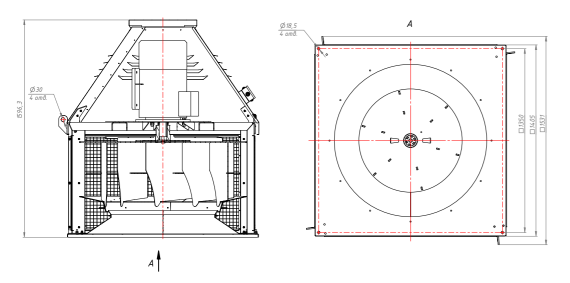
Вентилятор (сокр щённо обозн чения	е кривой н	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	іминим льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	160M8	11	750	22463	55409	763	590
	2	PB9	160M8	11	750	29951	62148	768	590
BKPC 11,2	3	РВ6к	180M6	18,5	1000	30263	62543	1384	647
	4	PB6	200M6	22	1000	30263	74648	1384	690
	5	PB9	200L6	30	1000	40350	83727	1394	725

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 11,2



- 1 BKPC №11,2 PB6 11/750
- ② BKPC №11,2 PB9 11/750
- **3** BKPC №11,2 PB6к 18,5/1000
- **4** BKPC №11,2 PB6 22/1000
- (5) BKPC №11,2 PB9 30/1000

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 11,2



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 11,2

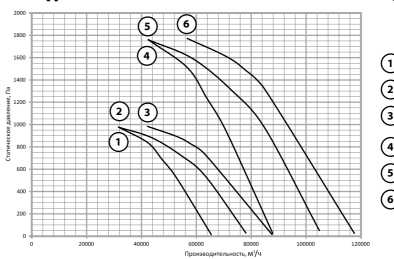
Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ	
BKPC №11,2	750	98	101	97	95	92	87	80	71	97	
	1000	104	98	99	106	102	99	96	90	86	

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 12,5

Крышный вентилятор ВКРС 12,5

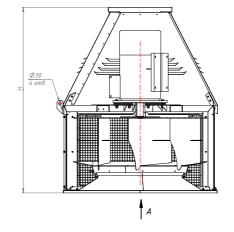
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номер кривой н гр фике	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	180M8	15	750	31662	65434	977	775
	2	PB6	200M8	18,5	750	31662	78099	977	835
	3	PB9	200L8	22	750	42216	87598	983	855
BKPC 12,5	4	РВ6к	225M6	37	1000	42505	87843	1760	925
	5	PB6	250S6	45	1000	42505	104845	1760	1025
	6	PB9	250M6	55	1000	56673	117597	1772	1045

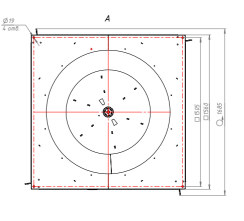
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 12,5



- (1) BKPC №12,5 PB6к 15/750
- (2) BKPC No12,5 PB6 18,5/750
- (3) BKPC №12,5 PB9 22/750
- (4) BKPC №12,5 PB6к 37/1000
- **(5)** BKPC №12,5 PB6 45/1000
- (6) BKPC №12,5 PB9 55/1000

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 12,5





Н, мм
1642
1877

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 12,5

	Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
	типор этор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
ſ	BKPC №12,5	750	98	101	97	95	92	87	80	71	97
		1000	104	98	99	106	102	99	96	90	86



Общие сведения

- Низкого д вления
- Одностороннего вс сыв ния
- Н з дз гнутые лоп тки
- Выброс поток воздух вверх («ф кельный выброс»)
- К рм ны вентилятор предотвр щ ют утечку воздух в выключенном состоянии
- Вентиляторы ВКРФ могут комплектов ться ст к н ми, кл п н микст к н миподдон ми



ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Крышный вентилятор ВКРФ

индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л — углеродист я ст ль
(K)K1	Коррозионностойкое исполнение, м тери л— нерж веющ я ст ль
P(B)	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л — углеродист я ст ль, л тунь
BK1	Взрывоз щищенное коррозионностойкое исполнение из р знородных мет ллов, м тери л—нерж веющ я ст ль, л тунь
ВКЗ	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л – люминиевые спл вы

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) клим т , второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ΓΟCT 15150-69.
- При обеспечении з щиты электродвиг теля от тмосферных воздействий (ос дков), допуск ется эксплу т ция вентиляторов в условиях умеренного клим т и первой (1) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- Допустим я темпер тур окруж ющей среды от -60 °C до +40 °C.

Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

	ВКРФ	Nº7,1 BI	K1 3,0	кВт 1000 о	б./мин. (z = 1	9)
Вентилятор крышный радиальный с факельным выбросом вверх					L	Количество лопаток Частота вращения
Типоразмер						рабочего колеса
Материальное исполнение						—— Параметры электродвигателя

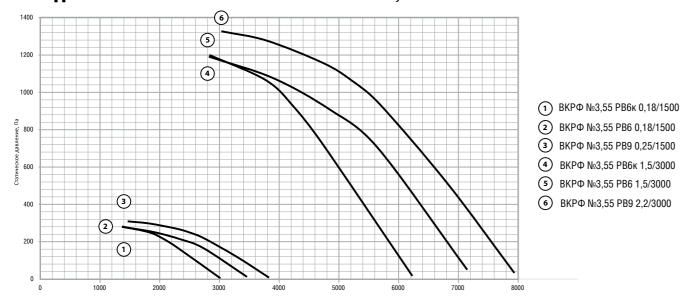




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 3,55

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номер кривой н гр фике	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	M cc ,
	1	РВ6к	56B4	0,18	1500	1375	3020	281	48
	2	PB6	56B4	0,18	1500	1370	3461	280	51
ВКРФ	3	PB9	63A4	0,25	1500	1465	3835	309	52
№3,55	4	РВ6к	80A2	1,5	3000	2835	6230	1200	61
	5	PB6	80A2	1,5	3000	2821	7150	1195	62
	6	PB9	80B2	2,2	3000	3035	7936	1330	65

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 3,55

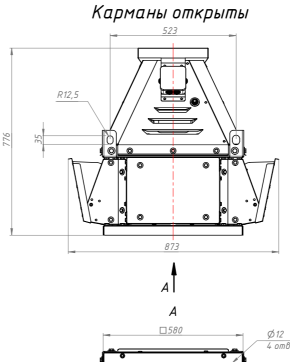


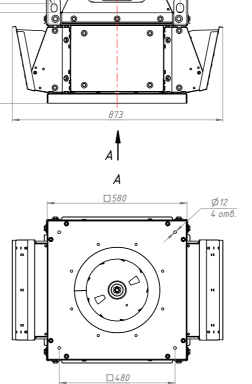
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 3,55

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц								
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
DVD + N O FF	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74
ВКРФ №3,55	3000	78	81	84	92	85	83	81	73	92

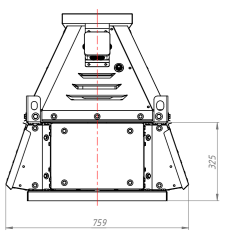
Крышный вентилятор ВКРФ 3,55

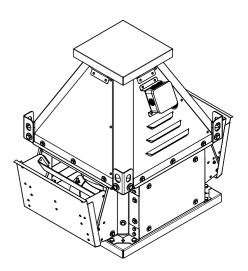
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 3,55





Карманы закрыты

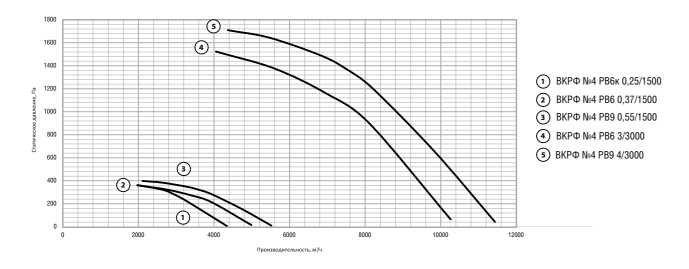




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,0

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	M cc , Kr
	1	РВ6к	63A4	0,25	1500	1975	4350	363	57
	2	PB6	63B4	0,37	1500	1970	4990	360	58
ВКРФ	3	PB9	71A4	0,55	1500	2110	5520	398	59
№4,0	4	PB6	90L2	3	3000	4050	10265	1525	67
	5	PB9	100S2	4	3000	4370	11435	1710	72

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,0



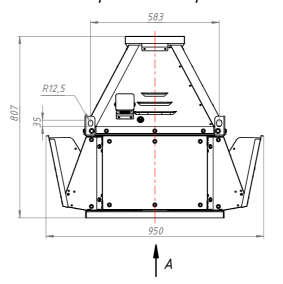
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,0

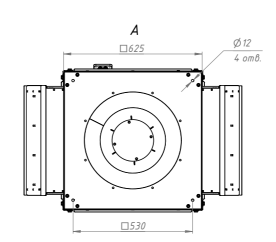
Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі			
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
ВКРФ №4,0	1500	75	77	86	78	76	74	66	57	83
	3000	87	90	93	103	94	92	90	82	101

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 4,0

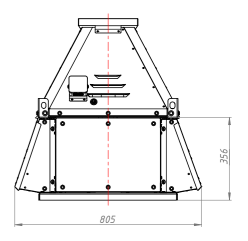
Крышный вентилятор ВКРФ 4,0

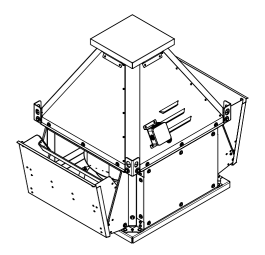
Карманы открыты





Карманы закрыты





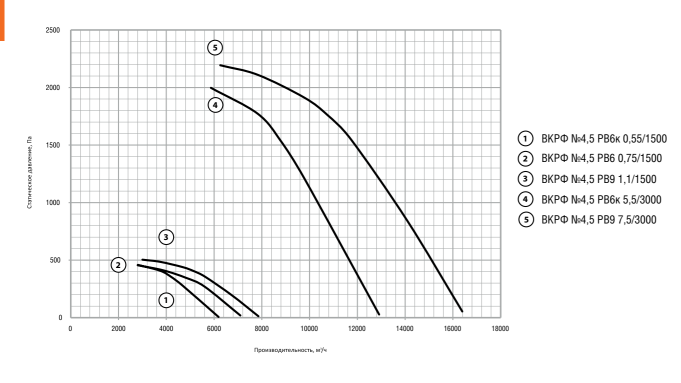




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,5

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	M cc , Kr
	1	РВ6к	71A4	0,55	1500	2815	6190	460	76
	2	PB6	71B4	0,75	1500	2805	7100	455	78
ВКРФ	3	PB9	80A4	1,1	1500	3000	7860	505	82
№4,5	4	РВ6к	100L2	5,5	3000	5870	12910	1997	99
	5	PB9	112M2	7,5	3000	6530	16392	2195	119

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,5



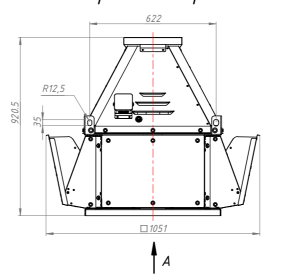
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,5

Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
ВКРФ №4,5	1500	75	79	82	80	78	74	68	64	83
	3000	98	90	91	98	94	91	88	82	79

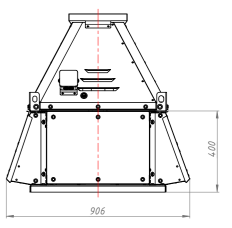
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 4,5

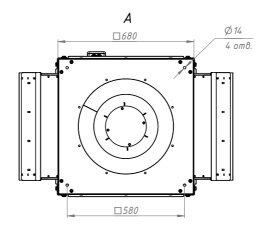
Крышный вентилятор ВКРФ 4,5

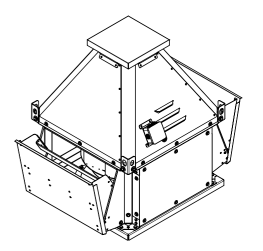
Карманы открыты



Карманы закрыты





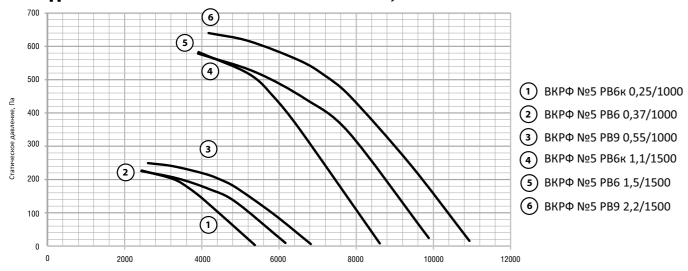




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,0

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номер кривой н гр фике	вой н		Мощность двиг теля, кВт Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.		Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	63B6	0,25	1000	2445	5374	227	83
	2	PB6	71A6	0,37	1000	2435	6170	225	86
ВКРФ	3	PB9	71B6	0,55	1000	2610	6825	250	87
№5,0	4	РВ6к	80A4	1,1	1500	3915	8615	585	91
	5	PB6	80B4	1,5	1500	3900	9880	580	93
	6	PB9	90L4	2,2	1500	4175	10935	640	96

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,0

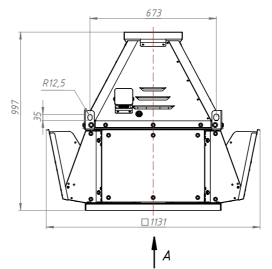


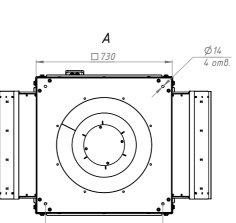
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,0

	Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
	типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ
	ВКРФ №5,0	1000	70	73	81	74	82	70	62	53	78
		1500	81	85	92	85	83	82	73	64	89

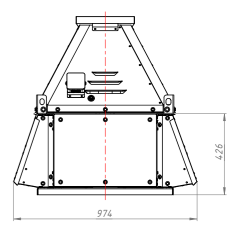
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 5,0

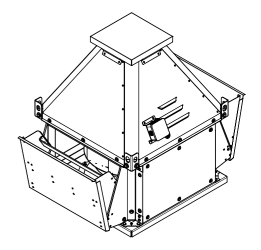
Карманы открыты





Карманы закрыты

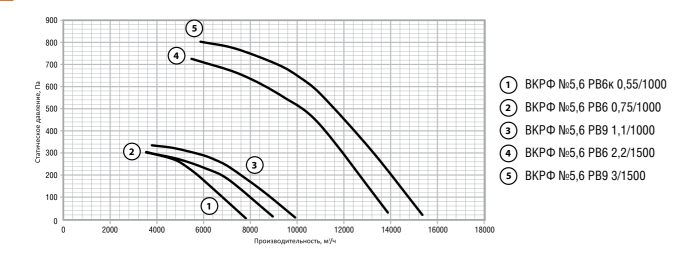






Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	71B6	0,55	1000	3550	7810	305	90
DVD-	2	PB6	80A6	0,75	1000	3540	8960	305	94
ВКРФ	3	PB9	80B6	1,1	1000	3786	9915	335	96
№5,6	4	PB6	90L4	2,2	1500	5480	13885	726	99
	5	PB9	100S4	3	1500	5865	15360	803	101

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,6

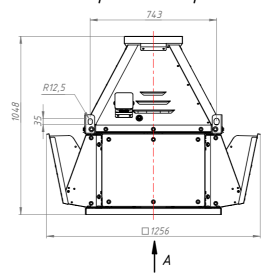


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,6

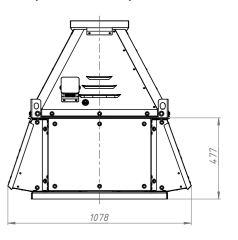
	Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
	типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
		1000	72	73	80	77	73	71	65	61	80
ВКРФ №5,6	1500	83	82	89	87	82	81	74	71	88	

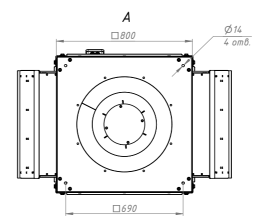
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 5,6

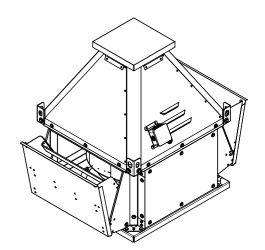
Карманы открыты



Карманы закрыты





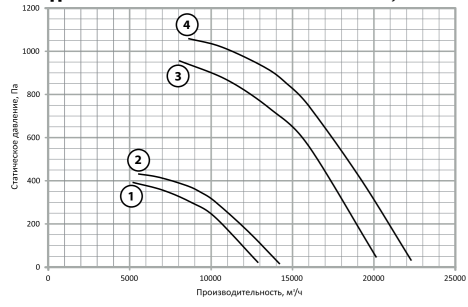




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 6,3

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	•	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	миним льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	80B6	1,1	1000	5108	12941	394	186
DVD+ 0.0	2	PB9	90L6	1,5	1000	5449	14270	433	190
ВКРФ 6,3	3	PB6	100L4	4	1500	7968	20200	959	200
	4	PB9	112M4	5,5	1500	8529	22200	1060	208

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 6,3



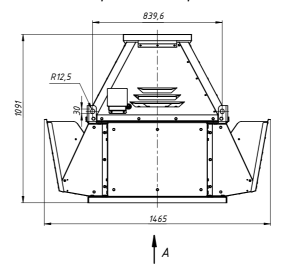
- **1** BKPФ №6,3 PB6 1,1/1000
- **2** BKPΦ №6,3 PB9 1,5/1000
- **3** BKPΦ №6,3 PB6 4/1500
- BKPФ №6,3 PB9 5,5/1500

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 6,3

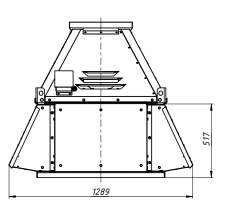
Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ
	1000	78	81	89	82	80	73	70	61	86
ВКРФ №6,3	1500	89	92	100	93	91	89	81	72	98

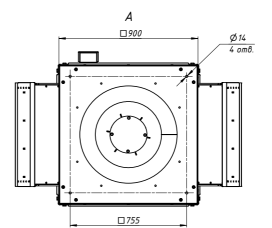
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 6,3

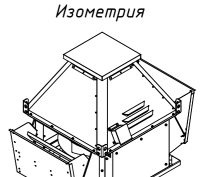
Карманы открыты



Карманы закрыты









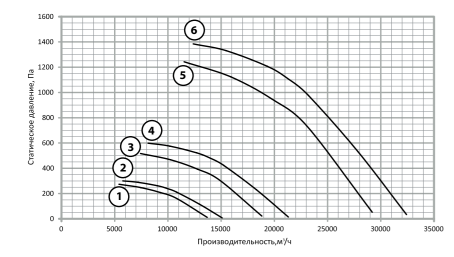




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 7,1

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	•	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	90LB8	1,1	750	5405	13800	273	222
	2	PB9	90LB8	1,1	750	5765	15100	300	225
DVD4 7.4	3	PB6	100L6	2,2	1000	7431	18826	517	232
ВКРФ 7,1	4	PB9	112MA6	3	1000	8139	21313	599	239
	5	PB6	132S4	7,5	1500	11525	29196	1243	259
	6	PB9	132M4	11	1500	12378	32414	1384	271

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 7,1



- **1** BKPΦ №7,1 PB6 1,1/750
- ② BKPΦ №7,1 PB9 1,1/750
- **③** BKPΦ №7,1 PB6 2,2/1000
- **4** BKPΦ №7,1 PB9 3/1000
- **S** BKPΦ №7,1 PB6 7,5/1500
- **6** BKPΦ №7,1 PB9 11/1500

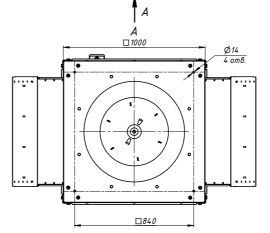
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 7,1

	Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
	типор этор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ
	ВКРФ №7,1	750	80	71	74	81	78	74	72	66	62
		1000	86	80	81	88	84	81	78	72	68
		1500	96	89	90	97	95	90	88	82	79

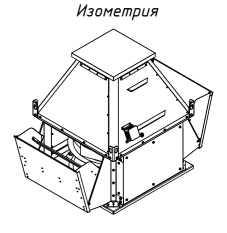
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 7,1

Крышный вентилятор ВКРФ 7,1









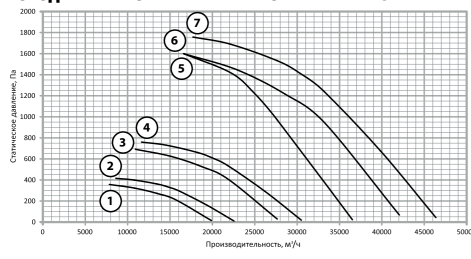


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 8

Вентилятор (сокр щённо обозн чения	е кривой н	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	миним льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	100L8	1,5	750	7845	19874	357	278
	2	PB9	112MB8	2,2	750	8611	22549	416	287
	3	PB6	112MB6	4	1000	10915	27651	692	293
ВКРФ 8	4	PB9	132S6	5,5	1000	11643	30489	760	306
	5	РВ6к	132M4	11	1500	16600	36520	1600	320
	6	PB6	160S4	15	1500	16600	42053	1600	381
	7	PB9	160M4	18,5*	1500	17707	46369	1758	394

^{*} допустим комплект ция электродвиг телем 15 кВт 1500 об/мин при условии р боты в кр тковременном режиме (превышение р бочего ток до 20%)

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 8

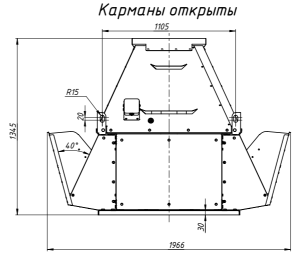


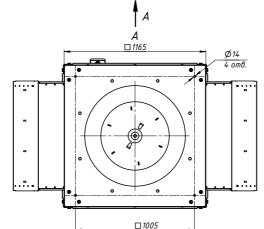
- **1** BKPΦ №8 PB6 1,5/750
- **2** BKPΦ №8 PB9 2,2/750
- **3** BKPΦ №8 PB6 4/1000
- **4** BKPΦ №8 PB9 5,5/1000
- **5** BKPΦ №8 PB6κ 11/1500
- **6** BKPΦ №8 PB6 15/1500
- (7) BKPΦ №8 PB9 18,5/1500

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 8

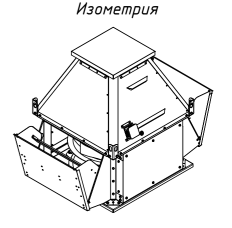
Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
ВКРФ №8	750	83	77	78	85	81	78	75	69	65
	1000	88	92	99	92	90	88	80	71	96
	1500	80	75	75	79	86	87	82	76	91

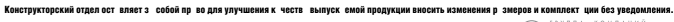
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 8











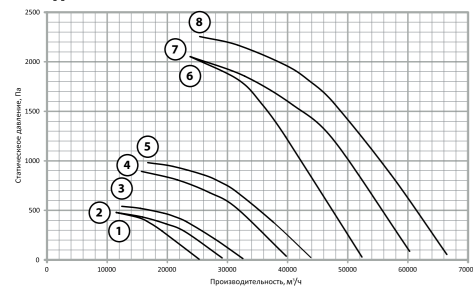


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 9

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	•	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	миним льн я	М ксим льн я производительность, м ³ /ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	112MA8	2,2	750	11494	25287	479	323
	2	PB6	112MA8	3	750	11494	29118	479	329
	3	PB9	132S8	4	750	12433	32559	541	342
	4	PB6	132M6	7,5	1000	15703	39781	894	355
ВКРФ 9	5	PB9	160S6	11	1000	16750	43864	982	412
	6	РВ6к	180S4	22	1500	23797	52354	2053	460
	7	PB6	180M4	30	1500	23797	60286	2053	480
	8	PB6	200M4	37*	1500	25384	66474	2255	535

^{*} допустим комплект ция электродвиг телем 30 кВт 1500 об/мин при условии р боты в кр тковременном режиме (превышение р бочего ток до 20%)

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 9



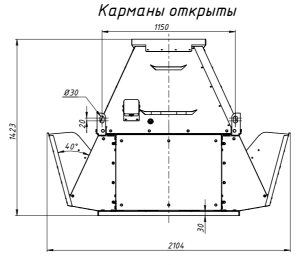
- **1** BKPΦ №9 PB6κ 2,2/750
- **(2)** BKPΦ №9 PB6 3/750
- **3** BKPΦ №9 PB9 4/750
- **4** BKPΦ №9 PB6 7,5/1000
- **5** BKPΦ №9 PB9 11/1000
- **6** BKPΦ №9 PB6κ 22/1500
- **7** BKPΦ №9 PB6 30/1500
- **8** BKPΦ №9 PB6 37/1500

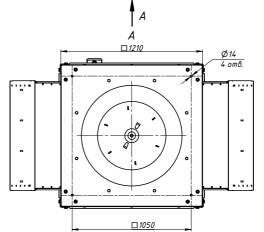
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 9

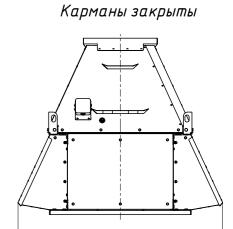
Типор змер	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц									
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ		
ВКРФ №9	750	68	86	87	88	93	93	90	82	98		
	1000	94	87	88	95	92	88	86	80	77		
	1500	104	96	97	104	101	97	95	89	85		

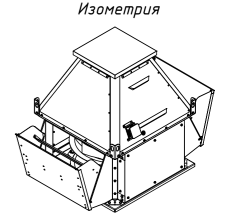
ГРУППА КОМПАН

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 9







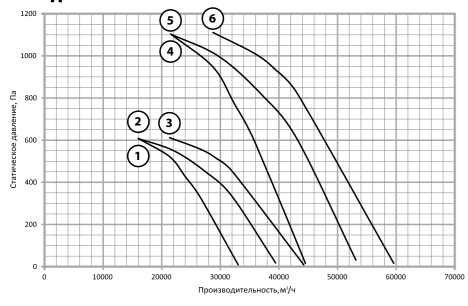


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 10

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	•	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я производительность, м³/ч	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	132S8	4	750	15989	33043	608	417
	2	PB6	132M8	5,5	750	15989	39439	608	427
DVD 4 40	3	PB9	160S8	7,5	750	21318	44236	612	485
ВКРФ 10	4	РВ6к	160S6	11	1000	21540	44517	1103	487
	5	PB6	160M6	15	1000	21540	53133	1103	515
	6	PB9	180M6	18,5	1000	28721	59595	1111	545

* допустим комплект ция электродвиг телем 15 кВт 1000 об/мин при условии р боты в кр тковременном режиме (превышение р бочего ток до 20%)

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 10



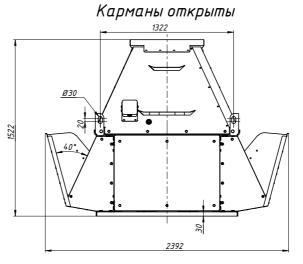
- BKPΦ №10 PB6κ 4/750
- ② BKPΦ №10 PB6 5,5/750
- **3** BKPΦ №10 PB9 7,5/750
- **4** BKPΦ №10 PB6κ 11/1000
- **S** BKPΦ №10 PB6 15/1000
- BKPФ №10 PB9 18,5/1000

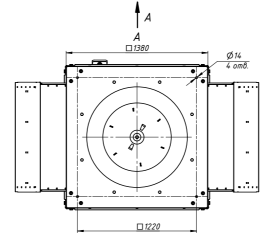
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 10

Типор змер	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц										
типор отор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБ			
	750	91	94	90	88	85	80	73	64	90			
ВКРФ №10	1000	92	95	100	96	95	91	86	79	100			

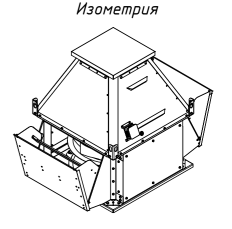
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 10

Крышный вентилятор ВКРФ 10







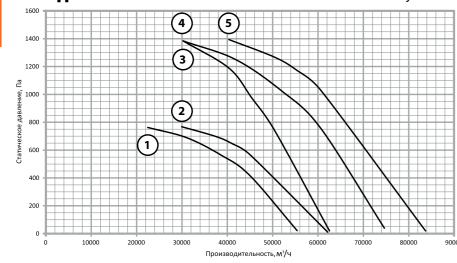




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 11,2

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	-	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	миним льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	PB6	160M8	11	750	22463	55409	763	590
	2	PB9	160M8	11	750	29951	62148	768	590
ВКРФ 11,2	3	РВ6к	180M6	18,5	1000	30263	62543	1384	647
	4	PB6	200M6	22	1000	30263	74648	1384	690
	5	PB9	200L6	30	1000	40350	83727	1394	725

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 11,2



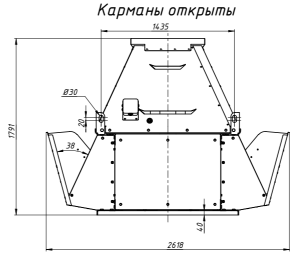
- **1** BKPΦ №11,2 PB6 11/750
- **2** BKPΦ №11,2 PB9 11/750
- (3) BKPФ №11,2 PB6к 18,5/1000
- **4** BKPΦ №11,2 PB6 22/1000
- (5) BKPΦ №11,2 PB9 30/1000

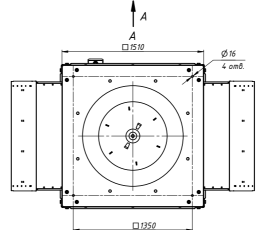
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 11,2

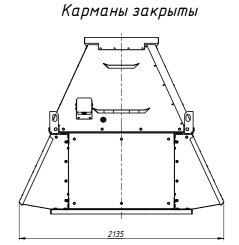
Типор змер	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi(дБ) в окт вных полос х f, Гц										
типор эмер	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ			
DVD+ N 44 0	750	98	101	97	95	92	87	80	71	97			
ВКРФ №11,2	1000	104	98	99	106	102	99	96	90	86			

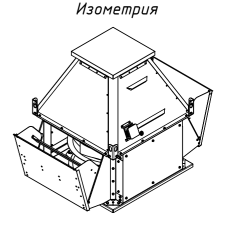
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 11,2

Крышный вентилятор ВКРФ 11,2







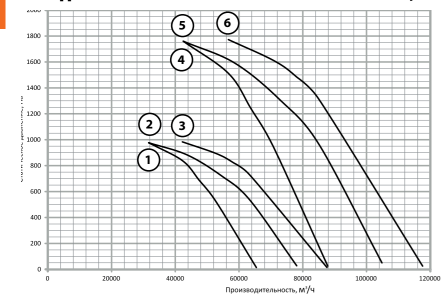




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 12,5

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номер кривой н гр фике	Тип колес	Типор змер двиг теля	Мощность двиг теля, кВт	Синхронн я ч стот , оборотов об/мин.	Миним льн я	М ксим льн я производительность, м³/ч	М ксим льное ст тическое д вление, П при 20С	М сс , кг
	1	РВ6к	180M8	15	750	31662	65434	977	775
	2	PB6	200M8	18,5	750	31662	78099	977	835
DVD 4 40 E	3	PB9	200L8	22	750	42216	87598	983	855
ВКРФ 12,5	4	РВ6к	225M6	37	1000	42505	87843	1760	925
	5	PB6	250S6	45	1000	42505	104845	1760	1025
	6	PB9	250M6	55	1000	56673	117597	1772	1045

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 12,5



- **1** BKPΦ №12,5 PB6к 15/750
- ② BKPΦ №12,5 PB6 18,5/750
- **③** BKPΦ №12,5 PB9 22/750
- **4**) BKPΦ №12,5 PB6κ 37/1000
- **5** BKPФ №12,5 PB6 45/1000
- **(6)** BKPΦ №12,5 PB9 55/1000

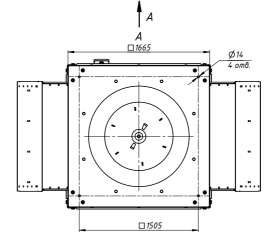
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 12,5

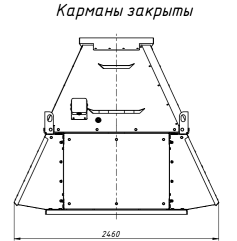
Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чен	ие Lpi(дБ) в	ОКТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		
типор змор	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБ
DVD+ N 40 5	750	98	101	97	95	92	87	80	71	97
ВКРФ №12,5	1000	104	98	99	106	102	99	96	90	86

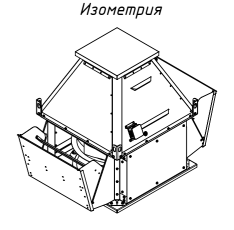
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 12,5

Крышный вентилятор ВКРФ 12,5



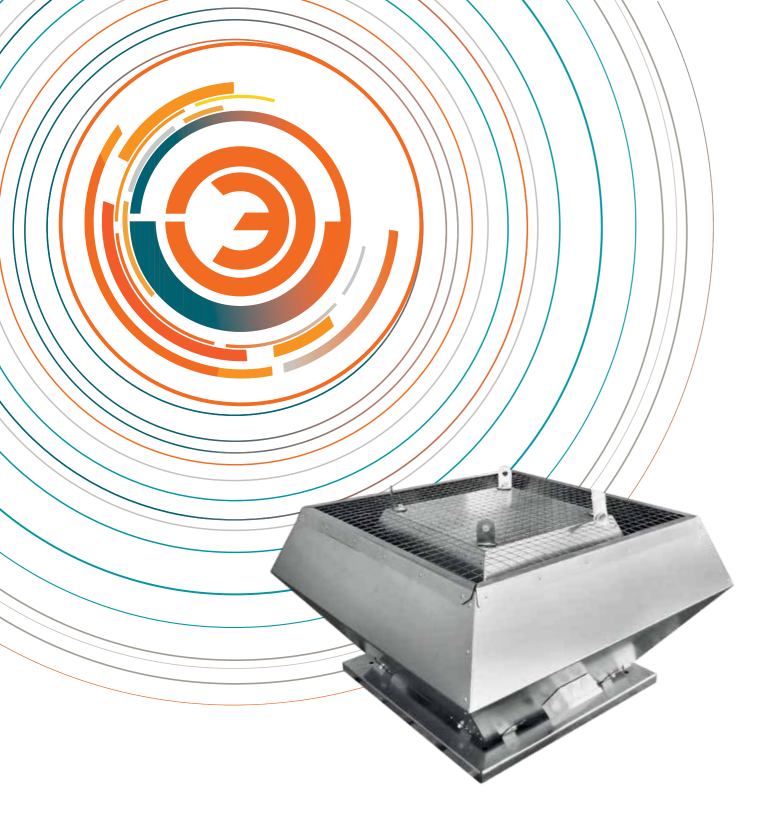






@_3/KO//





КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВМК

Крышный м лог б ритный вентилятор ВМК

ВМК – вентилятор малогабаритный крышный

Вентилятор м лог б ритный крышный с выбросом поток вверх.

ВМК применяются в ст цион рных систем х вытяжной вентиляции общественных, жилых, дминистр тивных и производственных зд ний для р боты без сети или с короткой сетью воздуховодов. Уст н влив ются н кровле зд ний.

Д нные вентиляторы выгодно отлич ет м лое энергопотребление, достиг ющееся з счет высокого пок з теля КПД.

Общие сведения

- Одно- или трехф зный приводной двиг тель
- М тери л корпус : оцинков нн я ст ль
- Р бочее н пряжение: одноф зные 1~220В трехф зные 1~380В
- Степень з щиты электродвиг теля IP 54

Преимущества

- Встроенные термоконт кты для з щиты двиг теля
- Высокий уровень КПД
- М лое энергопотребление
- Гр нтия: 24 месяц

Назначение

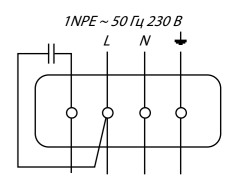
• Системы приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зд ний

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного клим т второй к тегории, согл сно ГОСТ 15150-90
- Предн зн чены для перемещения невзрывооп сного г з с темпер турой
- Допустим я темпер тур окруж ющей среды от -40 °C до +40 °C.

Электрическая схема подключения

Схема А



Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

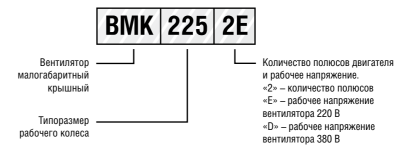
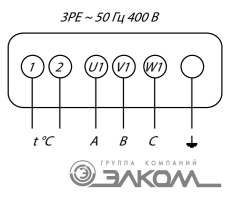


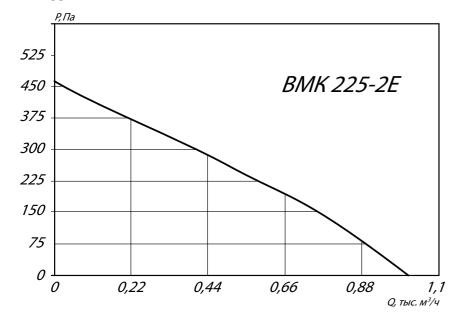
Схема В

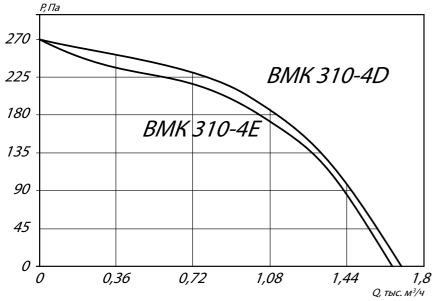


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 225 / BMK 310

М рк вентилятор	Н пряжение, В/ ч стот , Гц	Ф зность	Потребляем я мощность, Вт	Ток, А	М хр сход воздух , м ³ /ч	Ч стот вр щения об./мин.	М х. темпер тур перемещ емого воздух , °C	Кл сс з щиты двиг теля	Ёмкость конденс тор , мкФ	Тип термоз щиты	М сс , кг	Электрическ я схем подключения
BMK 225-2E	220 / 50	1	150	0,7	1010	2600	60	IP 54	4	Встр ив емое	13	А
BMK 310-4D	380 / 50	3	150	0,4	1700	1400	60	IP 54	-	бимет ллическое	19	В
BMK 310-4E	220 / 50	1	140	0,7	1650	1370	60	IP 54	4	термореле	19	Α

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 225 / ВМК 310





Аксессуары и комплектующие



Общеобменная вентиляция

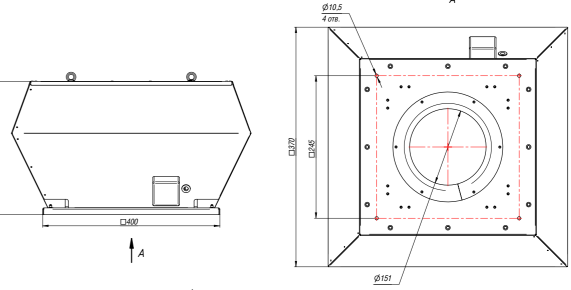




Регулятор скорости

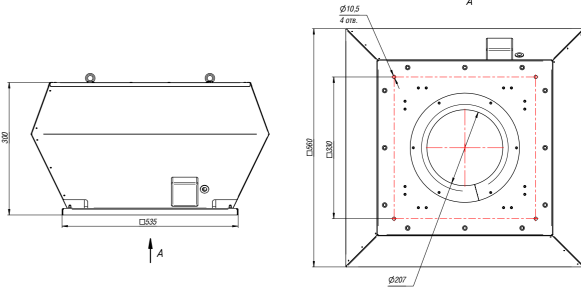
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 225

Крышный вентилятор ВМК 225 / ВМК 310



^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 310



^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 225 / BMK 310

М рк вентилятор	LpA				Окт новь	іе полосы ч	і стот, Гц			
iii pii boiiiibiiii op	- F	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DMW 005 05	LpA, вход	дБ(А)	74	49	65	71	67	65	62	56
BMK 225-2E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	50	65	71	71	70	63	52
DIIV 040 4D	LpA, вход	дБ(А)	65	47	51	58	57	61	57	45
BMK 310-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	69	45	57	60	64	63	60	47
DNIV 040 45	LpA, вход	дБ(А)	64	46	50	57	56	60	56	44
BMK 310-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	68	44	56	59	63	62	59	46

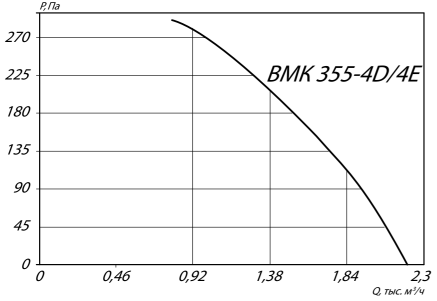
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

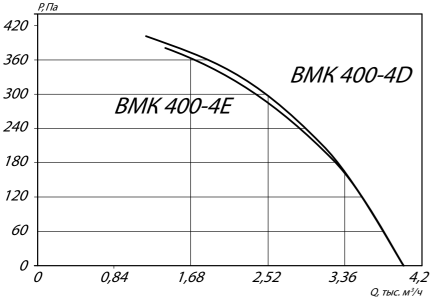


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 355 / BMK 400

М рк вентилятор	Н пряжение, В/ ч стот , Гц	Ф зность	Потребляем я мощность, Вт	Ток, А	М хр сход воздух , м ³ /ч	Ч стот вр щения об./мин.	M x. remnep typ nepemeщ emoro воздух , °C	Кл сс з щиты двиг теля	Ёмкость конденс тор , мкФ	Тип термоз щиты	М сс , кг	Электрическ я схем подключения
BMK 355-4D	380 / 50	3	220	0,5	2200	1380	60	IP 54	-		36	В
BMK 355-4E	220 / 50	1	220	1	2200	1380	60	IP 54	6	Встр ив емое	36	Α
BMK 400-4D	380 / 50	3	540	1	4000	1370	60	IP 54	-	бимет ллическое термореле	36	В
BMK 400-4E	220 / 50	1	560	2,5	4000	1350	60	IP 54	10		36	А

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 355 / ВМК 400





Аксессуары и комплектующие





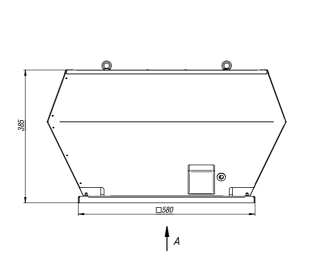


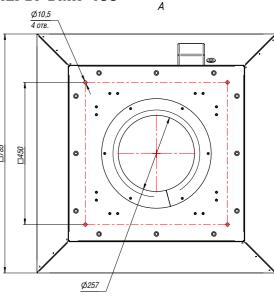
Регулятор скорости

Крышный вентилятор ВМК 355 / ВМК 400

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 355

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 400





AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 355 / BMK 400

М рк вентилятор	LpA				Окт новь	іе полосы ч	стот, Гц			
ш рк зошилитер		Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DMV 255 AD	LpA, вход	дБ(А)	76	52	64	65	64	73	71	57
BMK 355-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	78	55	61	66	69	75	73	61
DIAW OFF AF	LpA, вход	дБ(А)	74	55	63	64	63	70	69	57
BMK 355-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	77	59	63	68	70	73	71	60
DMV 400 4D	LpA, вход	дБ(А)	75	56	65	67	64	64	71	60
BMK 400-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	75	56	64	68	69	68	70	61
	LpA, вход	дБ(А)	75	58	66	68	65	66	70	60
BMK 400-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	62	66	69	70	69	70	61

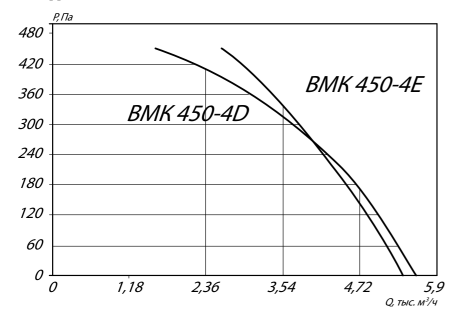
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

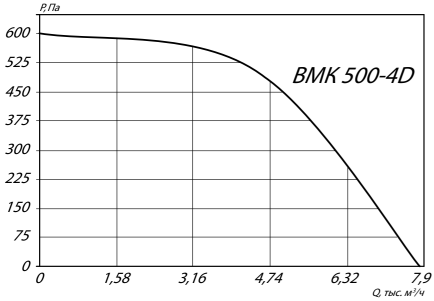


^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 450 / ВМК 500





Аксессуары и комплектующие



Общеобменная вентиляция



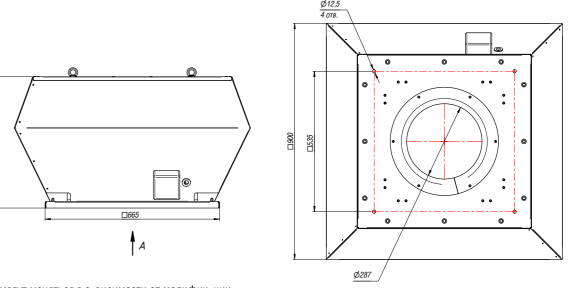


Регулятор скорости

Клапаны

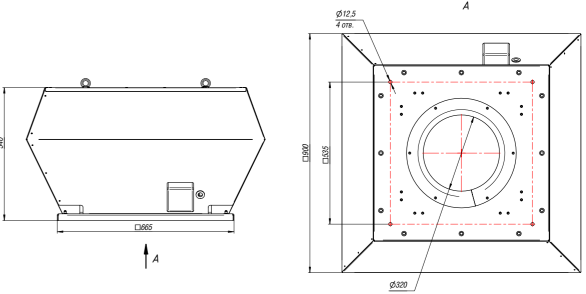
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 450

Крышный вентилятор ВМК 450 / ВМК 500



^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 500



^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 450 / BMK 500

М рк вентилятор	LpA				Окт новь	іе полосы ч	і стот, Гц			
т рк волгиялор	ZpA	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DMV 450 4D	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53
BMK 450-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58
	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53
BMK 450-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58
i	LpA, вход	дБ(А)	80	62	73	76	72	72	71	65
BMK 500-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	82	70	74	75	76	76	70	62

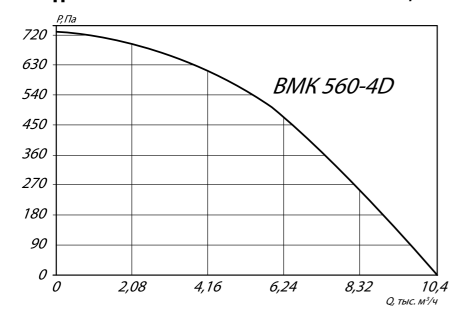
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

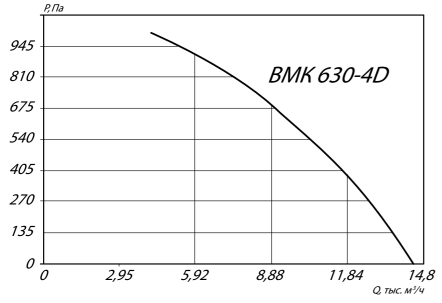


TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 560 / BMK 630

М рк вентилятор	Н пряжение, В/ ч стот , Гц	Ф зность	Потребляем я мощность, Вт	Ток, А	М хр сход воздух , м ³ /ч	Ч стот вр щения об./мин.	М х. темпер тур перемещ емого воздух , °C	Кл сс з щиты двиг теля	Ёмкость конденс тор , мкФ	Тип термоз щиты	М сс , кг	Электрическ я схем подключения
BMK 560-4D	380 / 50	3	2200	3,7	10400	1250	60	IP 54	-	Встр ив емое	82	В
BMK 630-4D	380 / 50	3	3900	6,1	14400	1330	60	IP 54	-	бимет ллическое термореле	82	В

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 560 / ВМК 630





Аксессуары и комплектующие



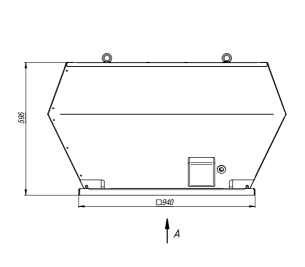


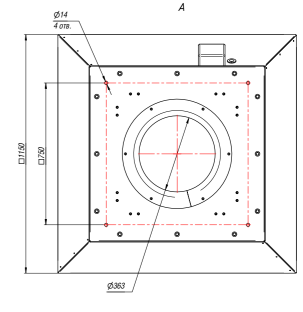


Регулятор скорости

Крышный вентилятор ВМК 560 / ВМК 630

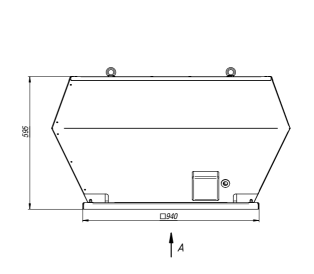
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 560

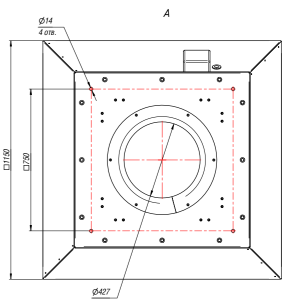




^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 630





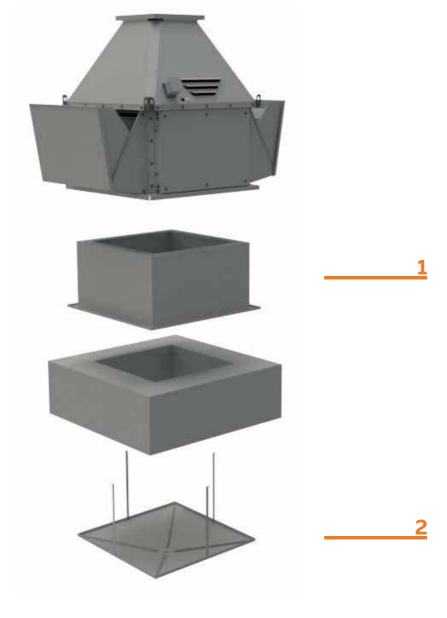
^{* -} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 560 / BMK 630

			,							
М рк вентилятор	LpA				Окт новы	не полосы ч	стот, Гц			
ш рк вошилитор	Ep.	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DMW FOO AD	LpA, вход	дБ(А)	83	70	76	76	77	75	71	64
BMK 560-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	87	72	78	80	81	81	78	69
DIAW COO AD	LpA, вход	дБ(А)	85	72	78	78	79	77	72	66
BMK 630-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	89	74	80	82	83	83	80	71

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

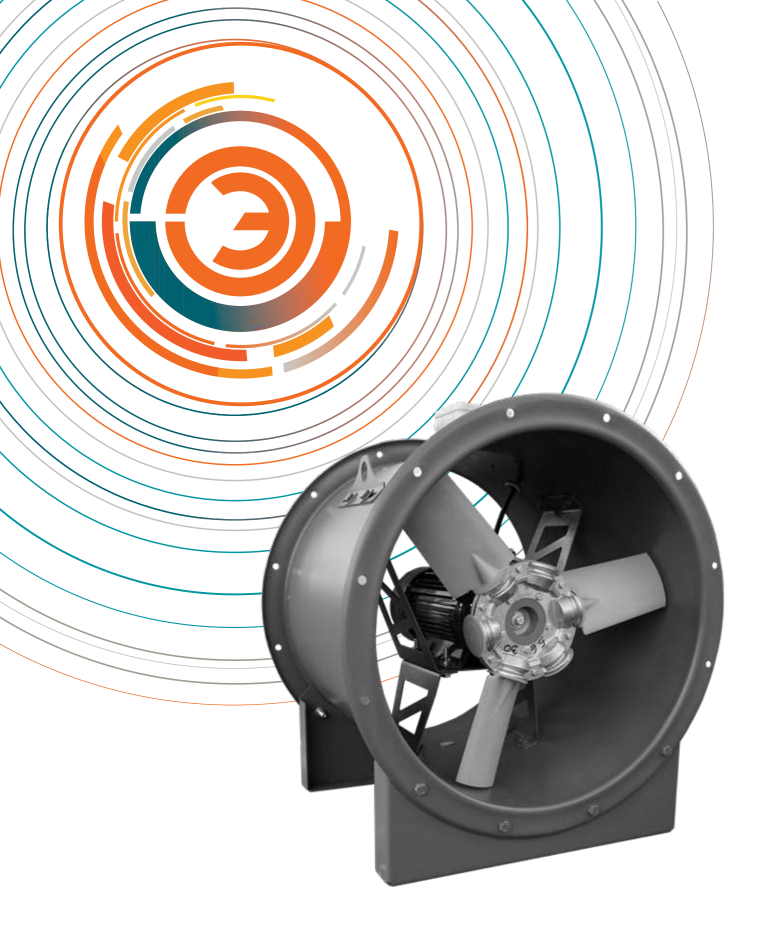




ВАЖНО! Все дополнительные комплектующие необходимо подбирать согласно типоразмеру вентилятора!

- **1. Монт жный ст к н** для облегчения монт ж вентилятор н кровлю зд ния,, т кже возвышения н д снежным покровом.
- 2. Поддон предн зн чен для сбор конденс т и тмосферных ос дков, поп вших в вентилятор.





ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР

BO 21-12

Осевой вентилятор ВО 21-12



Общие сведения

- Исполнение вентиляторов общепромышленное, взрывоз шишенное
- Корпус вентилятор выполнен из окр шенной углеродистой ст ли, лоп тки выполнены из усиленного стекловолокном поли мид .

Назначение

• Линейк осевых вентиляторов серии BO 21-12 р зр бот н для использов ния в систем х приточной и вытяжной общеобменной и технологической вентиляции зд ний и сооружений р зличного тип.



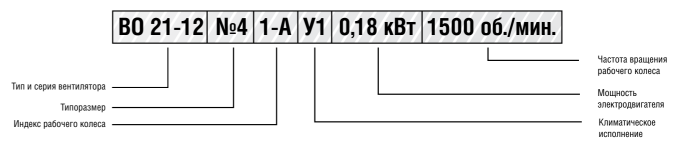
Конструктивные особенности

- Осевые вентиляторы ВО 21-12 пост вляются в полностью собр нном и готовом к монт жным р бот м виде в з водской уп ковке. Вентиляторы пост вляются с внешней клеммной коробкой для простого подключения к трёхф зной пит ющей сети 380 В.
- Функцию корпус выполняет в льцов нн я из конструкционной ст ли цилиндрическ я обеч йк . Для подсоединения вентилятор ВО 21-12 к воздуховод м сети предусмотрены фл нцы с отверстиями под болтовое крепление.
- Корпус вентилятор окр шен.
- Внутри корпус р сположено р бочее колесо с рмиров нными стекловолокном лоп тк ми из поли мид . Лоп тки вентилятор имеют эродин мический профиль, что прид ёт вентилятор м высокую энергоэффективность. Р знообр зие комплект ций р бочих колёс позволяет подобр ть вентилятор с миним льным отклонением х р ктеристики от з д нных п р метров сети во всём ди п зоне серии.
- Втулк крыльч тки н прессов н непосредственно н ротор электрического синхронного двиг теля.

Условия эксплуатации

- Осевые вентиляторы подпор серии ВО 21-12 могут эксплу тиров ться в регион х с умеренным клим том при темпер туре окруж ющего воздух -40°С...+40°С, т кже в регион х с умеренно-холодным и холодным клим том -60°С...+45°С первой и второй к тегории р змещения по ГОСТ 15150-69.
- Предельные зн чения темпер туры перемещ емой среды соответствуют зн чениям ди п зон м темпер туры окруж ющего воздух .
- Предельное зн чение среднекв др тичных вибр ций в месте уст новки вентилятор ВО 21-12 не должно превыш ть 2мм/с.

Условное обозначение осевого вентилятора (пример):





TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №4

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
1-A	0,18	1500	1010	2480	87	19	19
1-E	0,18	1500	1030	2880	103	25	19
1-M	0,18	1500	1510	3280	100	34	19
4-M	0,18	1500	2151	3597	129	40	20
4-C	0,25	1500	2440	4790	133	70	22
4-T	0,37	1500	2830	5270	144	84	22
1-A	0,55	3000	2530	5160	351	82	22
1-E	0,75	3000	2220	6070	451	112	26
1-M	1,1	3000	3830	6910	414	148	29
4-M	1,5	3000	4508	7594	576	179	32
4-C	2,2	3000	5261	9674	592	291	34

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №4

Muraya yaraa	Мощность	U			Зн че	ние Lpl,	дБ в окт	вных пол	noc x f, Fi	4	las aga
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
1-A	0,18	1500	69	66	64	61	60	59	59	53	73
1-E	0,18	1500	70	67	65	64	62	61	63	57	74
1-M	0,18	1500	69	65	64	63	64	61	63	56	73
4-M	0,18	1500	71	69	67	65	64	62	64	57	76
4-C	0,25	1500	74	72	70	67	69	69	70	64	79
4-T	0,37	1500	75	72	70	70	70	70	71	64	80
1-A	0,55	3000	85	82	80	77	76	75	75	69	88
1-E	0,75	3000	86	83	81	80	77	76	78	72	90
1-M	1,1	3000	85	81	80	79	80	77	79	72	89
4-M	1,5	3000	87	86	84	82	81	79	80	73	92
4-C	2,2	3000	87	85	83	81	82	81	83	75	93

Аксессуары и комплектующие



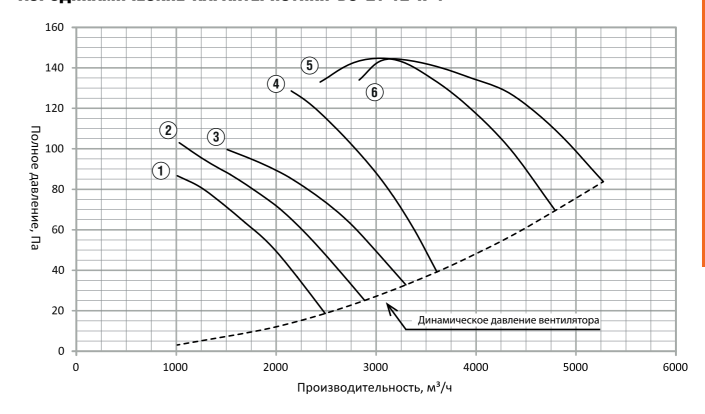




www.elcomspb.ru

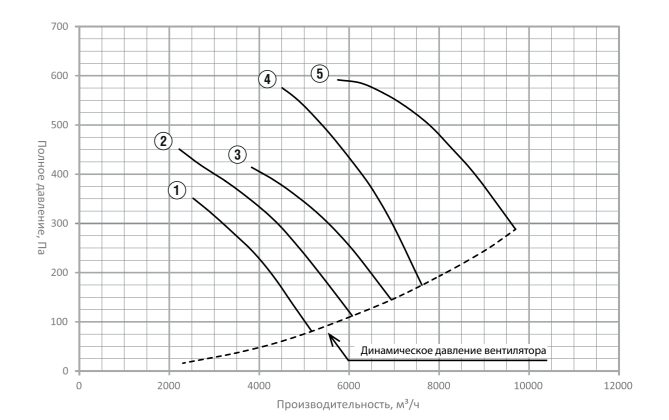
Осевой вентилятор ВО 21-12 №4

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №4

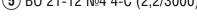


- (1) BO 21-12 №4 1-A (0,18/1500)
- (3) BO 21-12 No4 1-M (0,18/1500)
- **(5)** BO 21-12 №4 4-C (0,25/1500)

- (2) BO 21-12 No4 1-E (0,18/1500)
- (4) BO 21-12 No4 4-M (0,18/1500)
- **(6)** BO 21-12 №4 4-T (0,37/1500)

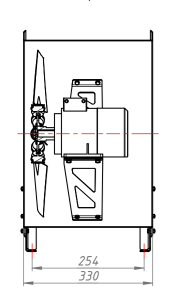


- **1** BO 21-12 №4 1-A (0,55/3000) **(2)** BO 21-12 №4 1-E (0,75/3000)
- **③** BO 21-12 №4 1-M (1,1/3000)
- (5) BO 21-12 No4 4-C (2,2/3000)
- **4**) BO 21-12 №4 4-M (1,5/3000)

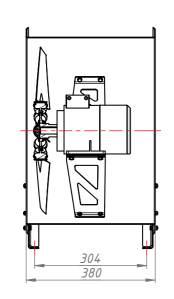




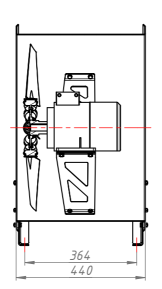
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №4



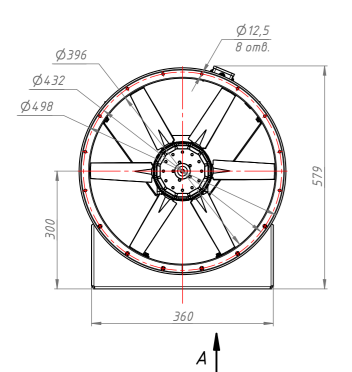
56 габарит ЭД

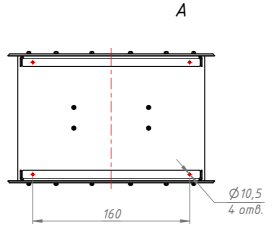


63 габарит ЭД



71/80 габарит ЭД





Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во, для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Аксессуары и комплектующие







Регулятор скорости

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №4,5

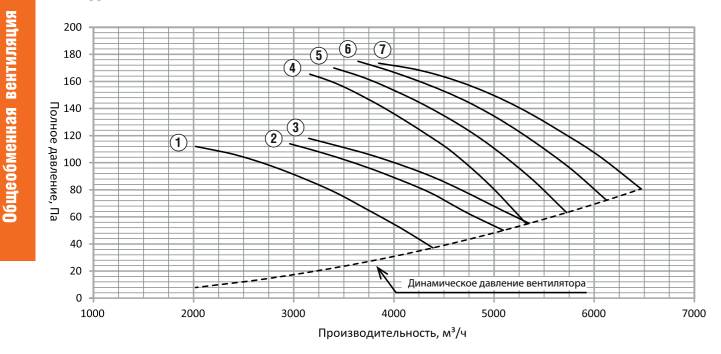
Осевой вентилятор ВО 21-12 №4,5

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
1-E	0,18	1500	2020	4380	112	38	20
1-M	0,18	1500	2960	5110	114	50	20
1-H	0,18	1500	3150	5370	118	55	20
4-M	0,25	1500	3160	5323	165	55	23
4-H	0,37	1500	3400	5715	170	64	24
4-0	0,37	1500	3641	6114	175	73	24
4-P	0,37	1500	3847	6453	174	82	24
1-E	1,1	3000	4390	9260	493	163	31
1-M	1,5	3000	5030	10800	548	220	33
1-H	2,2	3000	6000	11400	548	244	34
4-M	3	3000	6549	11045	711	234	41
4-H	3	3000	7053	11860	730	272	41
4-0	3	3000	7592	12687	749	311	41
4-P	4	3000	8029	13514	756	350	45
4-C	4	3000	8460	14222	750	390	45

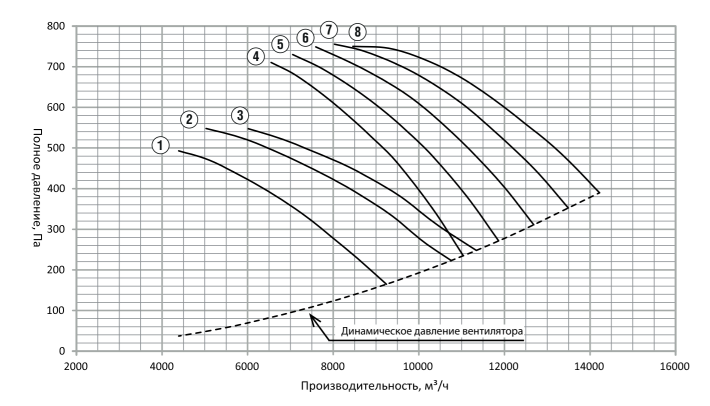
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №4,5

Muraya yaraa	Мощность	U 0000 06/mm			Зн че	ние Lpl,	дБ в окт	вных пол	10С x f, Гі	l .	Inc. =54
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
1-E	0,18	1500	71	67	66	64	63	62	63	77	75
1-M	0,18	1500	74	67	66	65	64	63	64	59	75
1-H	0,18	1500	71	68	66	66	66	65	66	59	76
4-M	0,25	1500	73	70	68	67	67	66	68	62	78
4-H	0,37	1500	73	70	68	67	67	67	69	62	78
4-0	0,37	1500	73	70	68	68	68	68	69	62	78
4-P	0,37	1500	74	71	69	68	69	69	70	63	79
1-E	1,1	3000	88	83	83	80	79	78	79	73	91
1-M	1,5	3000	87	83	82	81	81	79	80	75	91
1-H	2,2	3000	87	84	82	82	82	81	82	76	92
4-M	3	3000	89	86	84	82	82	82	84	78	93
4-H	3	3000	89	86	84	83	83	83	84	78	94
4-0	3	3000	89	86	84	84	84	83	85	78	94
4-P	4	3000	90	87	85	84	85	84	86	79	95
4-C	4	3000	90	88	86	83	85	85	86	80	96

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №4,5



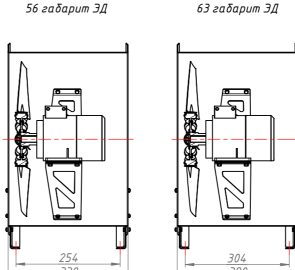
- **1** BO 21-12 №4,5 1-E (0,18/1500)
- (3) BO 21-12 №4,5 1-H (0,18/1500) (5) BO 21-12 №4,5 4-H (0,37/1500)
- **(2)** BO 21-12 №4,5 1-M (0,18/1500) **(4)** BO 21-12 №4,5 4-M (0,25/1500) **(6)** BO 21-12 №4,5 4-0 (0,37/1500)
 - (7) BO 21-12 №4,5 4-P (0,37/1500)

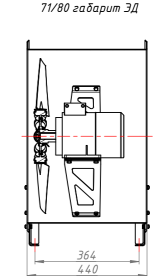


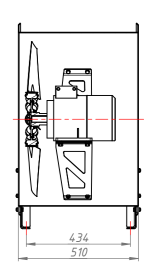
- **1** BO 21-12 №4,5 1-E (1,1/3000) (2) BO 21-12 No4,5 1-M (1,5/3000)
- **(3)** BO 21-12 №4,5 1-H (2,2/3000)
- (4) BO 21-12 No4,5 4-M (3/3000)
- **(5)** BO 21-12 №4,5 4-H (3/3000)
- **(6)** BO 21-12 No4,5 4-0 (3/3000)
- (7) BO 21-12 No4,5 4-P (4/3000)
- **8** BO 21-12 №4,5 4-C (4/3000)

Осевой вентилятор ВО 21-12 №4,5

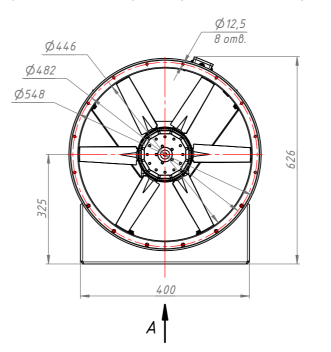
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №4,5

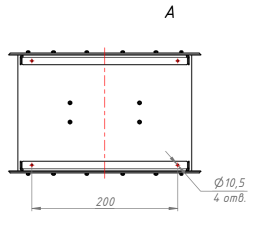






90/100 габарит ЭД





Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во. для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления



Общеобменная вентиляция

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №5

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
4-M	0,25	1000	2912	4810	83	30	31
4-H	0,25	1000	3134	5184	86	35	31
4-0	0,25	1000	3363	5546	88	40	31
4-P	0,25	1000	3514	5854	88	44	31
4-C	0,25	1000	3663	6143	88	48	31
4-T	0,25	1000	4419	6749	90	58	31
2-M	0,25	1500	3340	6950	141	59	29
4-E	0,37	1500	3586	6227	177	49	31
4-M	0,55	1500	4491	7456	198	71	35
4-H	0,55	1500	4845	8017	204	82	35
4-0	0,55	1500	5189	8596	211	94	35
4-P	0,75	1500	5424	9063	211	103	36
4-C	0,75	1500	5688	9520	211	114	36
4-T	1,1	1500	6858	10330	213	152	38
1M	2,2	3000	7440	14400	601	257	40
4-E	3	3000	7389	12811	748	209	46
4-M	4	3000	9344	15465	874	301	51
4-H	4	3000	10029	16629	877	351	51
4-0	5,5	3000	10826	17933	918	407	60
4-P	5,5	3000	11315	18908	917	449	60
4-C	7,5	3000	11805	19840	917	498	84
4-T	7,5	3000	14282	21826	930	598	84

Аксессуары и комплектующие







Регулятор скорости

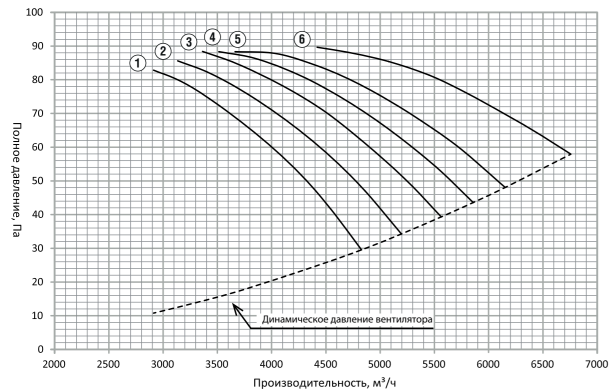
AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №5

Осевой вентилятор ВО 21-12 №5

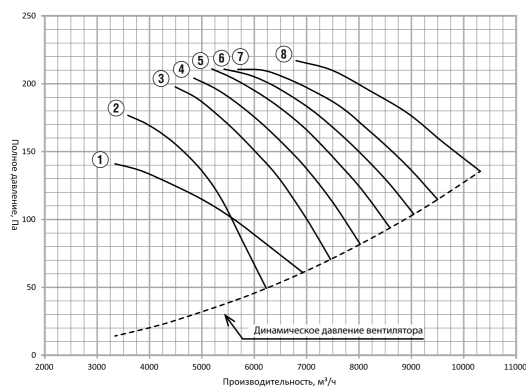
Индекс колес	Мощность	Ч стот , об/мин			Зн че	ние Lpl,	дБ в окт	вных пол	πος x f, Γ	4	lmo =EA
индекс колес	двиг теля, кВт	T CIUI , UU/MUH	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
4-M	0,25	1000	65	63	61	61	60	60	62	56	71
4-H	0,25	1000	65	62	60	61	60	61	62	56	71
4-0	0,25	1000	65	62	60	61	60	61	62	56	71
4-P	0,25	1000	66	63	61	62	61	62	63	56	71
4-C	0,25	1000	67	64	62	62	62	63	63	56	72
4-T	0,25	1000	69	66	64	65	65	64	63	57	74
2-M	0,25	1500	75	72	70	70	70	70	71	68	80
4-E	0,37	1500	74	73	71	72	70	69	70	64	80
4-M	0,55	1500	74	73	71	69	68	69	72	66	80
4-H	0,55	1500	75	72	70	70	68	70	72	66	80
4-0	0,55	1500	74	71	69	70	69	71	72	66	80
4-P	0,75	1500	75	72	70	71	70	71	72	66	81
4-C	0,75	1500	77	74	72	71	71	72	73	66	82
4-T	1,1	1500	79	76	74	74	74	74	73	66	84
1M	2,2	3000	87	85	83	82	80	78	79	73	92
4-E	3	3000	88	87	85	84	84	84	85	79	94
4-M	4	3000	89	88	86	85	83	84	87	81	95
4-H	4	3000	90	87	85	85	84	85	87	81	95
4-0	5,5	3000	90	87	85	86	85	87	88	82	96
4-P	5,5	3000	91	88	86	87	86	87	88	82	97
4-C	7,5	3000	93	90	88	87	87	88	89	82	98
4-T	7,5	3000	95	92	90	90	90	90	89	82	100



АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №5



- (1) BO 21-12 №5 4-M (0,25/1000)
- (3) BO 21-12 No5 4-0 (0,25/1000)
- **(5)** BO 21-12 №5 4-C (0,25/1000)
- **2** BO 21-12 №5 4-H (0,25/1000) **4** BO 21-12 №5 4-P (0,25/1000)
- **(6)** BO 21-12 №5 4-T (0,25/1000)



1 BO 21-12 No5 2-M (0,25/1500) **2** BO 21-12 №5 4-E (0,37/1500)

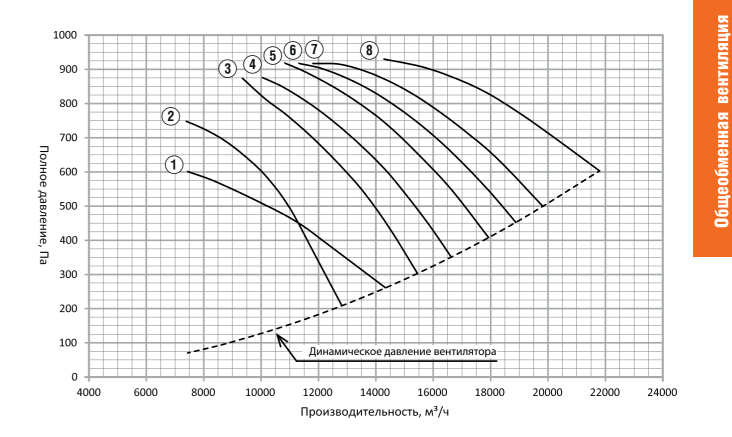
(3) BO 21-12 №5 4-M (0,55/1500)

- (4) BO 21-12 No5 4-H (0,55/1500)
- **(5)** BO 21-12 №5 4-0 (0,55/1500)
- **(6)** BO 21-12 №5 4-P (0,75/1500)
- (7) BO 21-12 №5 4-C (0,75/1500)
- **8** BO 21-12 №5 4-T (1,1/1500)

JVKOVY

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №5

Осевой вентилятор ВО 21-12 №5

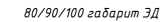


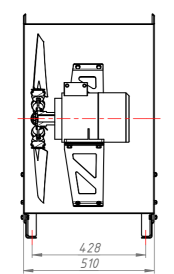
- (1) BO 21-12 №5 1-M (2,2/3000)
- (2) BO 21-12 №5 4-E (3/3000)
- (3) BO 21-12 №5 4-M (4/3000)
- **(4)** BO 21-12 №5 4-H (4/3000)
- **(5)** BO 21-12 №5 4-0 (5,5/3000)
- **(6)** BO 21-12 №5 4-P (5,5/3000)
- **(7)** BO 21-12 №5 4-C (7,5/3000)
- **(8)** BO 21-12 №5 4-T (7,5/3000)



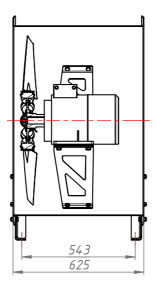
358

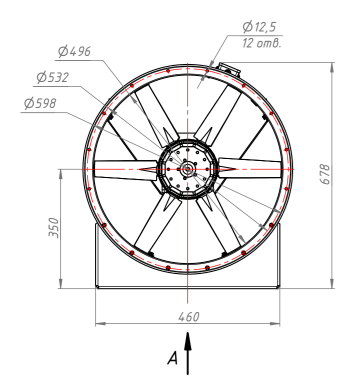
Общеобменная вентиляция

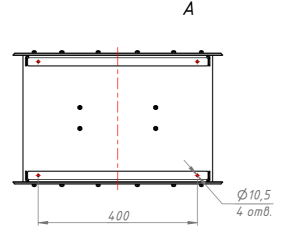




112 габарит ЭД







Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во, для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



TEXHNYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №5,6

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
4-0	0,25	1000	4587	7861	105	49	32
4-P	0,25	1000	4979	8260	106	55	32
6-0	0,25	1000	4451	7520	117	45	32
6-P	0,37	1000	4757	8032	119	52	35
6-C	0,37	1000	5064	8517	121	59	35
6-T	0,55	1000	5938	9600	125	73	37
9-T	0,55	1000	6502	10710	127	93	37
1-M	0,37	1500	4650	9750	169	76	31
1-H	0,55	1500	5450	10300	170	84	33
1-0	0,55	1500	6230	10900	171	93	33
4-M	0,75	1500	6237	10634	240	92	36
4-H	0,75	1500	6696	11448	249	107	36
4-0	1,1	1500	7187	12289	258	122	40
4-P	1,1	1500	7822	12923	259	133	40
6-C	1,5	1500	7961	13405	300	146	43
6-T	1,5	1500	9377	14922	308	178	43
9-T	1,5	1500	9439	15406	322	191	43
9-X	1,5	1500	10260	16918	316	230	43
1-M	4	3000	9990	20100	714	319	50
1-H	4	3000	11200	21200	718	355	50
1-0	4	3000	13400	22300	714	393	50
5-M	5,5	3000	10815	20095	938	323	60
4-M	7,5	3000	12827	21919	1014	384	83
4-H	7,5	3000	13848	23600	1050	448	83
4-0	7,5	3000	16550	25331	1057	512	83
4-P	11	3000	16044	26578	1095	564	112
6-C	11	3000	16316	27502	1258	609	112

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №5,6

W	Мощность			4	1FA						
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
4-0	0,25	1000	67	65	63	67	63	64	66	60	74
4-P	0,25	1000	69	67	65	68	64	65	66	60	75
6-0	0,25	1000	68	66	68	67	67	66	68	64	76
6-P	0,37	1000	68	67	68	67	67	66	68	64	76
6-C	0,37	1000	69	67	69	67	67	67	68	64	77
6-T	0,55	1000	70	68	70	67	68	67	68	64	77
9-T	0,55	1000	70	66	69	65	66	65	66	60	76
1-M	0,37	1500	79	75	74	75	70	70	71	67	83
1-H	0,55	1500	78	75	73	76	73	72	72	68	83
1-0	0,55	1500	76	73	71	76	74	73	73	69	82
4-M	0,75	1500	76	74	73	76	71	71	74	68	83
4-H	0,75	1500	76	75	73	76	72	72	75	69	83
4-0	1,1	1500	76	75	73	77	73	74	76	70	84
4-P	1,1	1500	78	76	74	78	74	75	76	70	85
6-C	1,5	1500	79	77	78	77	77	77	78	74	86
6-T	1,5	1500	79	78	79	77	78	77	78	73	87
9-T	1,5	1500	79	76	79	75	75	75	76	69	85
9-X	1,5	1500	83	80	78	77	77	76	77	71	87
1-M	4	3000	94	90	89	91	86	86	87	82	98
1-H	4	3000	93	90	88	91	88	87	88	84	99
1-0	4	3000	92	89	87	91	89	88	88	84	98
5-M	5,5	3000	94	91	91	91	91	90	91	88	100
4-M	7,5	3000	91	90	88	92	86	87	89	83	98
4-H	7,5	3000	92	91	89	92	87	88	90	84	99
4-0	7,5	3000	92	91	89	92	88	89	91	85	99
4-P	11	3000	94	92	90	94	89	90	91	85	100
6-C	11	3000	95	92	94	92	93	92	93	90	102

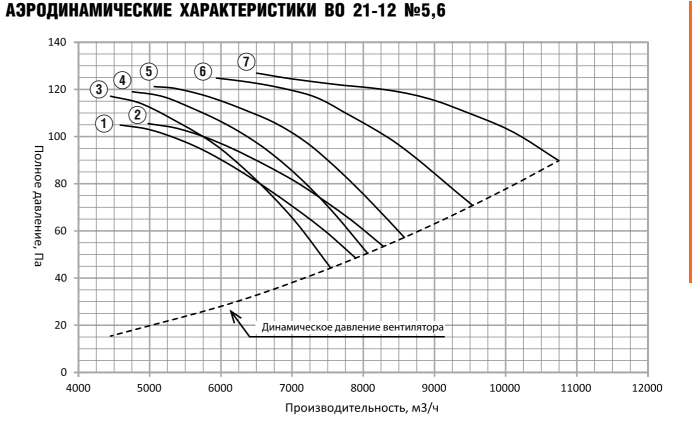
Аксессуары и комплектующие



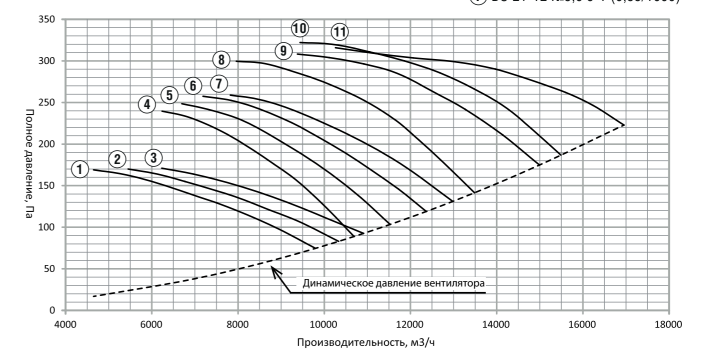




Осевой вентилятор ВО 21-12 №5,6



- **1** BO 21-12 №5,6 4-0 (0,25/1000)
- **③** BO 21-12 №5,6 6-0 (0,25/1000)
- **(5)** BO 21-12 №5,6 6-C (0,37/1000)
- (2) BO 21-12 No5,6 4-P (0,25/1000) **(4)** BO 21-12 №5,6 6-P (0,37/1000)
- **(6)** BO 21-12 №5,6 6-T (0,55/1000) (7) BO 21-12 No5,6 9-T (0,55/1000)



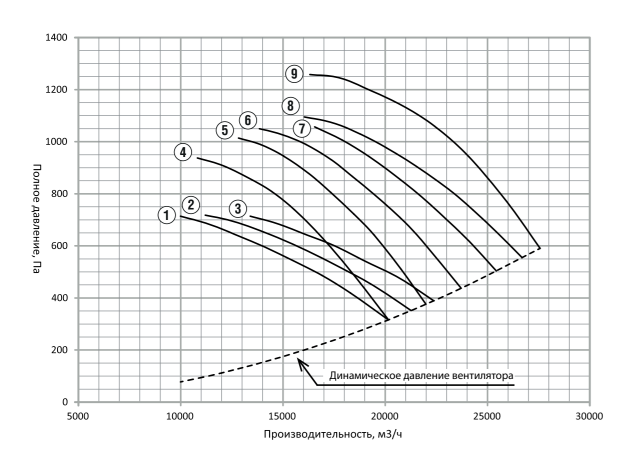
- ① BO 21-12 №5,6 1-M (0,37/1500) ④ BO 21-12 №5,6 4-M (0,75/1500)
- **8** BO 21-12 №5,6 6-C (1,5/1500)

- **(2)** BO 21-12 №5,6 1-H (0,55/1500)
 - **(5)** BO 21-12 №5,6 4-H (0,75/1500)
- **9** BO 21-12 №5,6 6-T (1,5/1500)
- (3) BO 21-12 №5,6 1-0 (0,55/1500) (6) BO 21-12 №5,6 4-0 (1,1/1500) **7** BO 21-12 №5,6 4-P (1,1/1500)
- **10** BO 21-12 №5,6 9-T (1,5/1500)





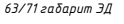
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №5,6

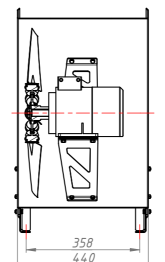


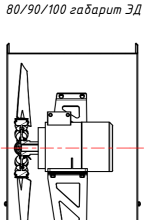
- **1** BO 21-12 №5,6 1-M (4/3000)
- **2**) BO 21-12 №5,6 1-H (4/3000)
- **③** BO 21-12 №5,6 1-0 (4/3000)
- **4** BO 21-12 №5,6 5-M (5,5/3000)
- **(5)** BO 21-12 №5,6 4-M (7,5/3000)
- **(6)** BO 21-12 №5,6 4-H (7,5/3000)
- (7) BO 21-12 No5,6 4-0 (7,5/3000)
- **8** BO 21-12 №5,6 4-P (11/3000)
- **9** BO 21-12 №5,6 6-C (11/3000)

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №5,6

Осевой вентилятор ВО 21-12 №5,6

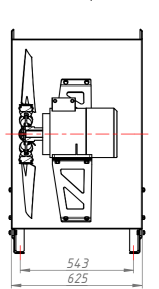






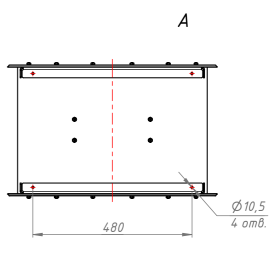
428

510



112/132 габарит ЭД

Ø 12,5 12 om 8. Ø 662 Ø 662



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во, для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.





Общеобменная вентиляция

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №6,3

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
4-0	0,37	1000	6163	10801	120	59	37
4-C	0,55	1000	7216	12116	128	73	38
7-X	0,55	1000	8667	13268	130	89	38
8-X	0,55	1000	7237	13532	109	92	38
9-T	0,75	1000	8433	13930	165	98	44
9-X	1,1	1000	9555	15294	162	118	46
1-E	0,37	1500	5130	11400	173	65	33
1-M	0,55	1500	6360	13500	194	90	36
1-H	0,75	1500	7660	14400	195	103	36
4-M	1,1	1500	8301	14532	273	106	42
4-H	1,1	1500	8996	15744	284	124	42
4-0	1,5	1500	9700	16963	297	145	44
4-P	1,5	1500	10697	17920	302	160	44
8-T	2,2	1500	13781	20100	302	205	49
8-X	2,2	1500	11629	21835	284	239	49
6-T	2,2	1500	12257	21295	365	227	49
6-X	3	1500	14810	23659	385	280	53
1-E	4	3000	10800	23500	728	273	52
1-M	5,5	3000	12700	27600	809	374	62
1-H	7,5	3000	13200	29700	828	436	83
1-0	7,5	3000	17600	31700	849	492	83
4-M	11	3000	17040	29888	1156	450	113
4-H	11	3000	18449	32311	1200	528	113
4-0	11	3000	19914	34802	1246	608	113

Аксессуары и комплектующие







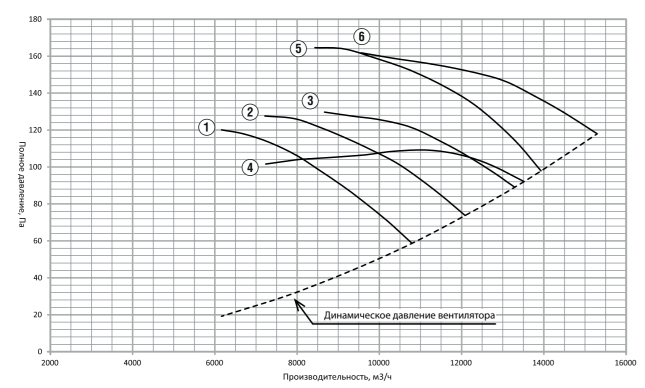
Регулятор скорости

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №5

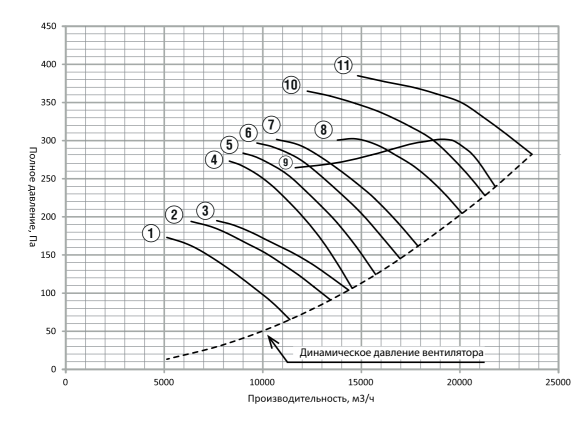
u	Мощность				Зн че	ние Lpl,	дБ в окт	вных пол	noc x f, Fi	ı	1FA
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
4-0	0,37	1000	72	67	67	66	65	66	67	60	76
4-C	0,55	1000	74	71	69	68	68	67	68	61	79
7-X	0,55	1000	75	73	71	71	71	70	69	65	80
8-X	0,55	1000	75	72	70	70	69	69	69	63	80
9-T	0,75	1000	73	70	68	69	69	69	69	63	78
9-X	1,1	1000	75	72	70	71	71	70	71	65	80
1-E	0,37	1500	75	72	70	70	69	68	72	68	80
1-M	0,55	1500	77	73	72	72	71	71	72	68	82
1-H	0,75	1500	78	73	73	73	72	72	74	70	83
4-M	1,1	1500	78	76	74	74	73	74	76	70	84
4-H	1,1	1500	80	78	76	75	74	75	77	70	85
4-0	1,5	1500	82	77	77	76	75	76	77	70	86
4-P	1,5	1500	83	79	78	77	76	76	77	70	87
8-T	2,2	1500	86	80	81	79	79	78	78	72	90
8-X	2,2	1500	85	82	80	80	79	79	79	73	90
6-T	2,2	1500	82	80	79	79	80	79	80	76	89
6-X	3	1500	84	81	79	80	81	79	80	74	90
1-E	4	3000	91	88	86	86	85	84	88	83	96
1-M	5,5	3000	93	89	88	88	87	87	88	84	97
1-H	7,5	3000	94	89	89	89	88	88	89	85	99
1-0	7,5	3000	96	89	91	91	90	90	91	87	100
4-M	11	3000	94	92	90	90	89	90	92	86	100
4-H	11	3000	96	93	91	91	90	91	92	86	101
4-0	11	3000	98	93	93	92	91	92	93	86	102



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №6,3



- (1) BO 21-12 №6,3 4-0 (0,37/1000) (3) BO 21-12 №6,3 7-X (0,55/1000) **(5)** BO 21-12 №6,3 9-T (0,75/1000)
- (2) BO 21-12 No6,3 4-C (0,55/1000)
- (4) BO 21-12 No6,3 8-X (0,55/1000)
- **(6)** BO 21-12 №6,3 9-X (1,1/1000)



(1) BO 21-12 №6,3 1-E (0,37/1500)

(2) BO 21-12 No6,3 1-M (0,55/1500)

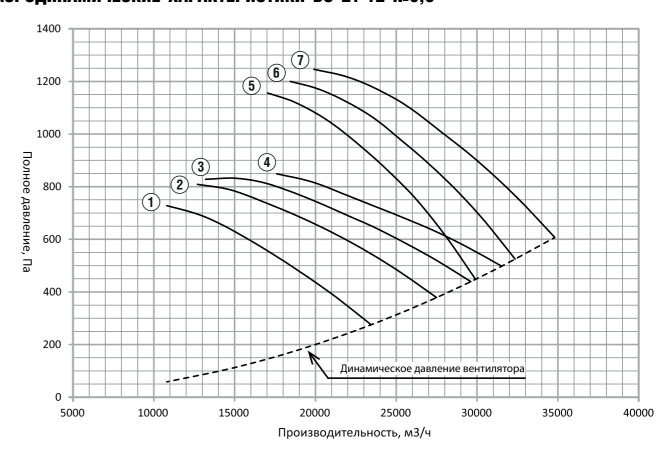
- **(4)** BO 21-12 №6,3 4-M (1,1/1500)
- **(5)** BO 21-12 №6,3 4-H (1,1/1500)
- **3** BO 21-12 №6,3 1-H (0,75/1500) **6** BO 21-12 №6,3 4-0 (1,5/1500)

 - (7) BO 21-12 №6,3 4-P (1,5/1500)
- **(8)** BO 21-12 №6,3 8-T (2,2/1500)
- **9** BO 21-12 N₂6,3 8-X (2,2/1500)
- **10** BO 21-12 №6,3 6-T (2,2/1500)
- (11) BO 21-12 №6,3 6-X (3/1500)

(I) JAKOML

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №6,3

Осевой вентилятор ВО 21-12 №6,3



(1) BO 21-12 №6,3 1-E (4/3000)

(2) BO 21-12 No6,3 1-M (5,5/3000)

(3) BO 21-12 №6,3 1-H (7,5/3000)

(4) BO 21-12 No6,3 1-0 (7,5/3000)

- (5) BO 21-12 No6,3 4-M (11/3000)
- **(6)** BO 21-12 №6,3 4-H (11/3000)
- **7** BO 21-12 №6,3 4-0 (11/3000)

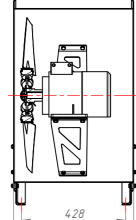
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №6,3

63/71 габарит ЭД

358 440

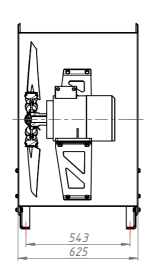


80/90/100 габарит ЭД

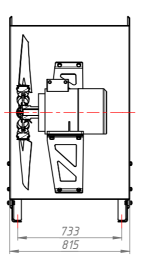


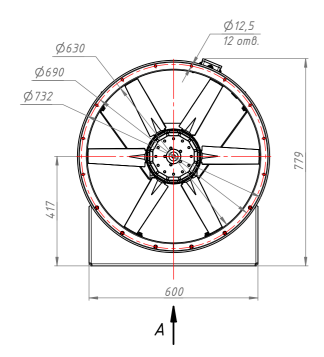
510

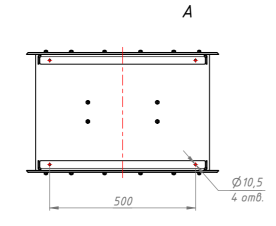
112/132 габарит ЭД



160 габарит ЭД









TEXHNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 21-12 №7,1

Осевой вентилятор ВО 21-12 №7,1

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
1-0	0,37	1000	7500	13300	89	53	41
4-M	0,55	1000	6548	12602	130	50	43
4-H	0,55	1000	7128	13746	135	59	43
4-0	0,55	1000	8082	14813	139	69	43
6-0	0,75	1000	8109	15104	164	72	49
6-P	0,75	1000	9177	16213	168	83	49
6-C	1,1	1000	10323	17559	173	94	51
6-T	1,1	1000	11489	19457	181	119	51
9-X	1,5	1000	13907	21034	191	139	57
2-M	0,75	1500	8206	17155	184	92	42
1-0	1,1	1500	12100	20800	217	131	46
4-M	1,5	1500	10045	19426	309	118	49
4-H	2,2	1500	10987	21217	322	140	55
4-0	2,2	1500	12484	22940	331	164	55
6-0	2,2	1500	12563	23390	391	169	55
6-P	3	1500	14165	25107	401	195	58
6-C	3	1500	15933	26793	413	223	58
6-T	4	1500	17915	30559	444	288	68
9-X	5,5	1500	21838	32998	468	338	99
2-M	5,5	3000	16880	35500	777	445	68
2-H	7,5	3000	18038	37821	816	446	92
1-0	11	3000	24600	42700	920	558	117
5-H	15	3000	22793	42445	1263	564	164
5-0	18,5	3000	24679	46056	1327	655	174
5-P	18,5	3000	27509	48976	1353	741	174

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 21-12 №7,1

	Мощность				Зн че	ние Lpl,	дБ в окт	вных по	πος x f, Γ	ц	
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
1-0	0,37	1000	71	65	66	66	65	66	68	64	76
4-M	0,55	1000	70	70	68	70	69	69	71	64	78
4-H	0,55	1000	72	72	70	70	68	68	70	64	79
4-0	0,55	1000	74	73	72	70	67	68	69	63	80
6-0	0,75	1000	74	74	72	72	72	72	72	68	81
6-P	0,75	1000	76	74	72	72	72	72	72	69	82
6-C	1,1	1000	78	75	73	73	73	73	73	70	83
6-T	1,1	1000	78	74	73	72	73	72	72	68	83
9-X	1,5	1000	78	75	73	74	74	73	73	66	83
2-M	0,75	1500	81	76	76	76	76	76	77	74	86
1-0	1,1	1500	81	74	76	76	75	76	78	74	86
4-M	1,5	1500	79	80	78	79	78	78	81	74	88
4-H	2,2	1500	82	82	80	80	78	78	80	74	89
4-0	2,2	1500	85	83	82	79	77	79	80	73	90
6-0	2,2	1500	84	83	82	82	82	82	82	78	91
6-P	3	1500	86	84	82	82	82	82	82	79	92
6-C	3	1500	87	84	83	82	83	83	83	79	93
6-T	4	1500	87	84	83	82	82	82	82	78	92
9-X	5,5	1500	87	84	82	83	83	82	82	76	93
2-M	5,5	3000	97	92	92	92	91	91	92	90	102
2-H	7,5	3000	98	93	93	92	92	93	93	90	103
1-0	11	3000	97	90	92	92	91	92	94	90	102
5-H	15	3000	99	97	95	96	95	95	96	92	105
5-0	18,5	3000	99	96	94	96	96	95	95	91	105
5-P	18,5	3000	100	97	95	95	95	95	96	91	105

Аксессуары и комплектующие



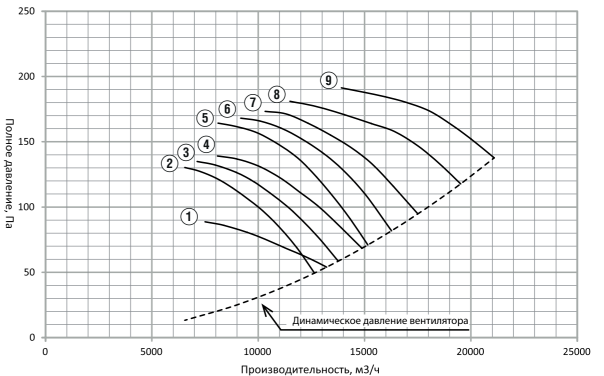




Регулятор скорости

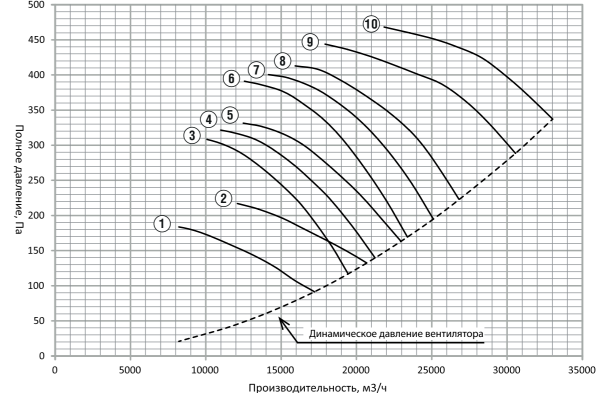
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №7,1

Осевой вентилятор ВО 21-12 №7,1



- (1) BO 21-12 No7,1 10 (0,37/1000)
- **4**) BO 21-12 No7,1 40 (0,55/1000) (7) BO 21-12 №7,1 6C (1,1/1000)
- (2) BO 21-12 No7,1 4M (0,55/1000) (5) BO 21-12 No7,1 60 (0,75/1000)
- **8** BO 21-12 №7,1 6T (1,1/1000)

- (3) BO 21-12 №7,1 4H (0,55/1000)
- **(6)** BO 21-12 №7,1 6P (0,75/1000)
- **9** BO 21-12 №7,1 9X (1,5/1000)



1 BO 21-12 №7,1 2M (0,75/1500)

(2) BO 21-12 No7,1 10 (1,1/1500)

3 BO 21-12 №7,1 4M (1,5/1500)

- **(4)** BO 21-12 №7,1 4H (2,2/1500)
- (**5**) BO 21-12 №7,1 40 (2,2/1500)
- **8** BO 21-12 №7,1 6C (3/1500)
- **(6)** BO 21-12 №7,1 60 (2,2/1500)
 - **(9)** BO 21-12 №7,1 6T (4/1500)

(7) BO 21-12 №7,1 6P (3/1500)

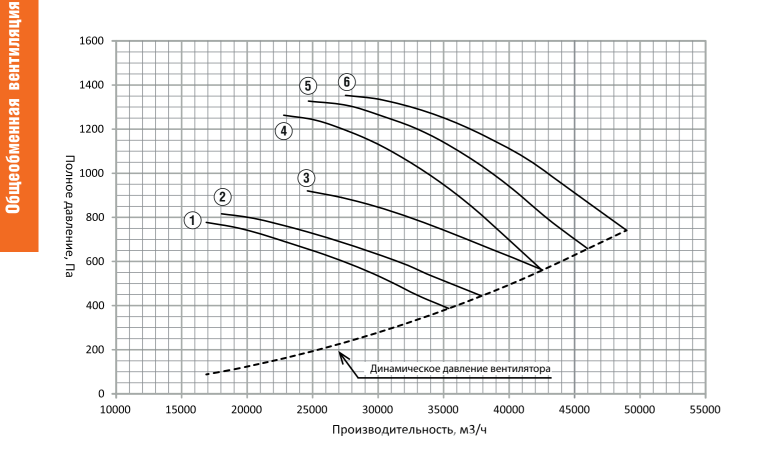
(10) BO 21-12 №7,1 9X (5,5/1500)



160/180 габарит ЭД

3 199

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №7,1



- (1) BO 21-12 №7,1 2M (5,5/3000)
- **(2)** BO 21-12 №7,1 2H (7,5/3000)
- **③** BO 21-12 №7,1 10 (11/3000)
- (4) BO 21-12 No7,1 5H (15/3000)
- **(5)** BO 21-12 №7,1 50 (18,5/3000)
- **6** BO 21-12 №7,1 5P (18,5/3000)

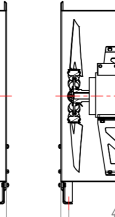
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №7,1



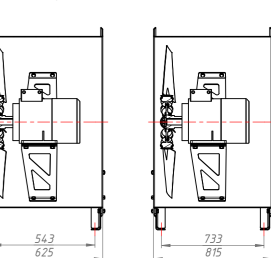
440

Ø 710

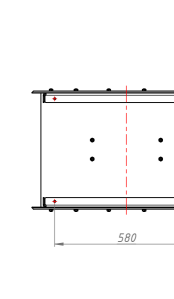
Ø 770 Ø812







Ø 12,5 16 om8.



Аксессуары и комплектующие







Регулятор скорости

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во, для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
6-T	1,1	750	12915	19885	126	76	73
9-X	1,1	750	13994	21777	127	92	73
12-X	1,5	750	15326	22595	148	100	78
1-M	0,37	1000	8050	15200	90	45	53
1-0	0,55	1000	10300	17600	95	58	54
4-M	0,55	1000	8274	16096	134	51	54
6-M	0,75	1000	9660	17075	168	58	62
6-H	1,1	1000	10069	18861	176	69	64
6-0	1,1	1000	11721	20606	184	83	64
6-P	1,5	1000	13346	22411	195	98	72
6-C	1,5	1000	14220	23993	204	111	72
6-T	2,2	1000	17438	27596	219	148	81
9-X	3	1000	19085	29722	236	169	108
12-X	3	1000	20975	30905	275	184	109
1-M	1,5	1500	12000	24000	224	109	60
1-0	1,5	1500	16300	27500	235	145	60
4-M	2,2	1500	12998	25482	3001	125	71
6-M	3	1500	15050	26733	410	137	75
6-H	3	1500	16697	29463	428	168	75
6-0	4	1500	18429	32608	461	209	84
6-P	5,5	1500	20804	35116	479	238	114
6-C	5,5	1500	22257	37597	499	271	114
6-T	7,5	1500	27043	42891	527	354	139
9-X	7,5	1500	28826	44843	537	387	139
12-X	11	1500	31498	46680	628	420	152

Аксессуары и комплектующие







Регулятор скорости

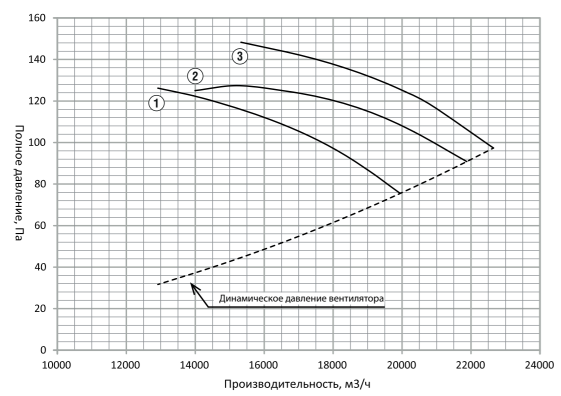
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №8

Осевой вентилятор ВО 21-12 №8

	Мощность			4							
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
6-T	1,1	750	77	73	72	70	70	70	69	65	81
9-X	1,1	750	76	73	71	71	71	70	69	62	81
12-X	1,5	750	78	75	73	69	71	70	67	61	82
1-M	0,37	1000	77	73	72	68	66	66	69	66	81
1-0	0,55	1000	73	70	68	68	67	68	70	66	79
4-M	0,55	1000	75	74	76	76	76	74	75	68	84
6-M	0,75	1000	78	77	75	77	77	76	77	72	86
6-H	1,1	1000	79	77	75	77	77	76	76	72	85
6-0	1,1	1000	78	77	75	76	76	75	75	71	85
6-P	1,5	1000	80	78	76	75	76	76	75	71	85
6-C	1,5	1000	81	78	76	75	76	76	75	71	86
6-T	2,2	1000	82	78	77	75	75	75	75	70	86
9-X	3	1000	82	79	77	78	77	76	76	69	87
12-X	3	1000	84	81	79	76	77	76	74	68	88
1-M	1,5	1500	86	82	81	78	76	76	79	76	90
1-0	1,5	1500	83	80	78	78	77	78	80	76	88
4-M	2,2	1500	84	84	85	85	85	83	85	78	93
6-M	3	1500	87	87	85	87	87	86	86	81	95
6-H	3	1500	88	87	85	86	86	85	85	81	95
6-0	4	1500	88	87	85	85	85	85	84	80	94
6-P	5,5	1500	89	87	85	85	86	85	85	81	95
6-C	5,5	1500	91	88	86	85	85	86	85	81	95
6-T	7,5	1500	92	88	87	85	85	85	84	80	96
9-X	7,5	1500	91	88	86	87	86	85	85	78	96
12-X	11	1500	93	90	88	85	86	85	83	77	97



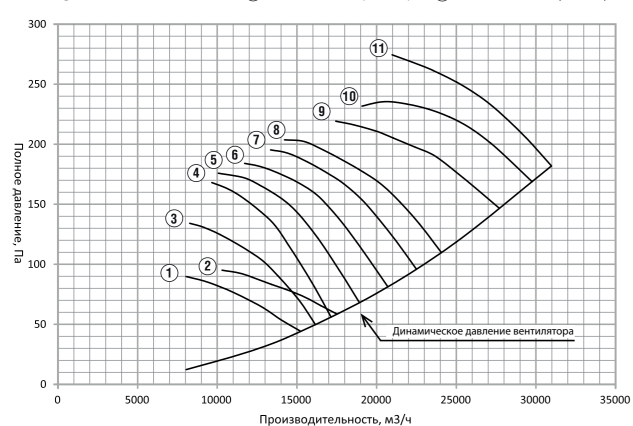
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №8



(1) BO 21-12 №8 6T (1,1/750)

(2) BO 21-12 №8 9X (1,1/750)

3 BO 21-12 №8 12X (1,5/750)

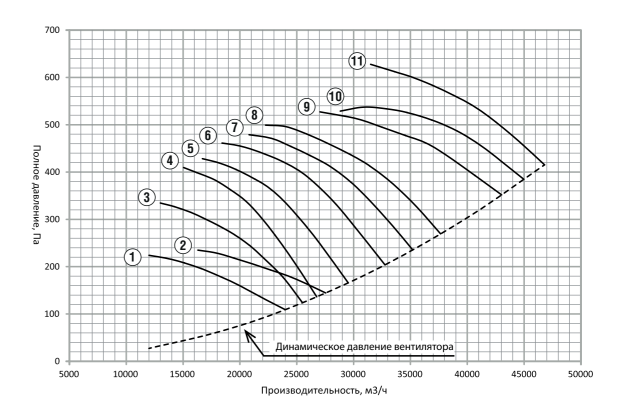


- **1** BO 21-12 №81M (0,37/1000)
- **(5)** BO 21-12 №8 6H (1,1/1000)
- **9** BO 21-12 №8 6T (2,2/1000)
- **(2)** BO 21-12 №8 10 (0,55/1000) **(6)** BO 21-12 №8 60 (1,1/1000)
 - (10) BO 21-12 №8 9X (3/1000)
- ③ BO 21-12 №8 4M (0,55/1000) ⑦ BO 21-12 №8 6P (1,5/1000)
- (11) BO 21-12 №8 12X (3/1000)
- (4) BO 21-12 №8 6M (0,75/1000) (8) BO 21-12 №8 6C (1,5/1000)

3/KOM_

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №8

Осевой вентилятор ВО 21-12 №8



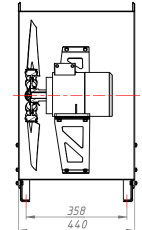
- (1) BO 21-12 No8 1M (1,5/1500)
- **(2)** BO 21-12 №8 10 (1,5/1500)
- (3) BO 21-12 №8 4M (2,2/1500)
- (4) BO 21-12 No8 6M (3/1500)
- (5) BO 21-12 №8 6H (3/1500)
- **(6)** BO 21-12 №8 60 (4/1500)
- (7) BO 21-12 №8 6P (5,5/1500)
- **8** BO 21-12 №8 6C (5,5/1500)
- **(9)** BO 21-12 №8 6T (7,5/1500)
- **10** BO 21-12 №8 9X (7,5/1500)
- (11) BO 21-12 No8 12X (11/1500)



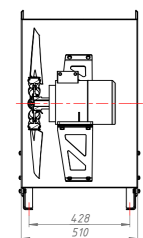
Общеобменная вентиляция

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №8

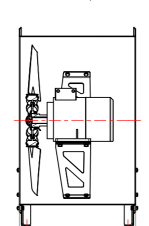
71 габарит ЭД



80/90/100 габарит ЭД

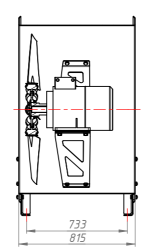


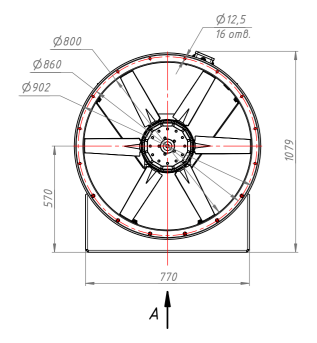
112/132 габарит ЭД

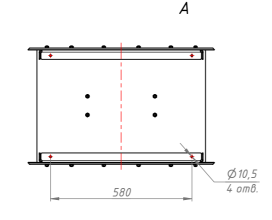


543

160/180 габарит ЭД









TEXHNYECKNE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №9

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
9-C	1,1	750	15469	23789	133	69	81
9-T	1,5	750	17588	27100	143	102	85
9-X	1,5	750	19672	29793	146	107	85
12-X	2,2	750	21137	32084	178	123	107
3-0	0,75	1000	13100	23400	113	64	65
7-M	1,1	1000	11221	21173	161	55	70
7-H	1,1	1000	12719	23451	171	67	70
9-H	1,5	1000	15661	23770	187	68	80
9-0	1,5	1000	17146	26125	199	82	80
9-P	2,2	1000	19864	29016	216	103	88
9-C	2,2	1000	20563	31546	233	121	88
9-T	3	1000	23903	36827	266	164	115
9-X	4	1000	26732	40611	271	198	124
12-X	5,5	1000	28582	43125	324	224	152
3-M	2,2	1500	15830	30000	290	108	75
3-0	2,2	1500	21500	37400	269	173	75
7-M	3	1500	17360	32755	383	130	80
7-H	4	1500	19883	36791	418	162	89
9-H	5,5	1500	24446	37205	458	168	121
9-0	7,5	1500	26964	40843	486	202	145
9-P	7,5	1500	30481	44744	513	242	145
9-C	7,5	1500	31832	48980	562	289	145
9-T	11	1500	36374	56140	614	377	158
9-X	15	1500	41500	61763	628	459	205
12-X	18,5	1500	42860	64984	734	507	227

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 21-12 №9

	Мощность Зн чение Lpl, дБ в окт вных полос х f, Гц							ц			
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
9-C	1,1	750	77	74	72	71	72	72	70	62	82
9-T	1,5	750	80	76	75	72	72	71	70	63	83
9-X	1,5	750	79	76	74	73	73	72	71	64	84
12-X	2,2	750	81	78	76	72	73	72	70	63	84
3-0	0,75	1000	79	76	74	73	71	69	72	69	83
7-M	1,1	1000	83	80	79	79	80	78	78	71	88
7-H	1,1	1000	81	78	76	76	75	74	75	69	86
9-H	1,5	1000	81	81	79	80	81	79	78	70	88
9-0	1,5	1000	82	82	80	80	80	78	76	68	89
9-P	2,2	1000	84	81	79	78	79	78	76	68	89
9-C	2,2	1000	84	81	79	77	79	78	76	68	88
9-T	3	1000	86	83	81	78	78	77	76	69	90
9-X	4	1000	86	83	81	80	79	79	78	70	90
12-X	5,5	1000	87	84	82	78	79	78	76	69	91
3-M	2,2	1500	88	87	85	84	84	82	83	80	93
3-0	2,2	1500	89	86	84	82	81	79	81	78	93
7-M	3	1500	93	89	88	89	89	87	88	81	98
7-H	4	1500	91	88	86	86	85	84	85	78	96
9-H	5,5	1500	91	90	88	90	91	88	87	79	98
9-0	7,5	1500	92	92	90	89	90	88	86	78	98
9-P	7,5	1500	94	91	89	88	89	88	86	78	98
9-C	7,5	1500	93	90	88	87	88	88	85	78	98
9-T	11	1500	95	92	90	88	88	86	85	78	99
9-X	15	1500	95	92	90	89	88	88	87	79	99
12-X	18,5	1500	96	93	91	87	88	87	85	78	100

Аксессуары и комплектующие

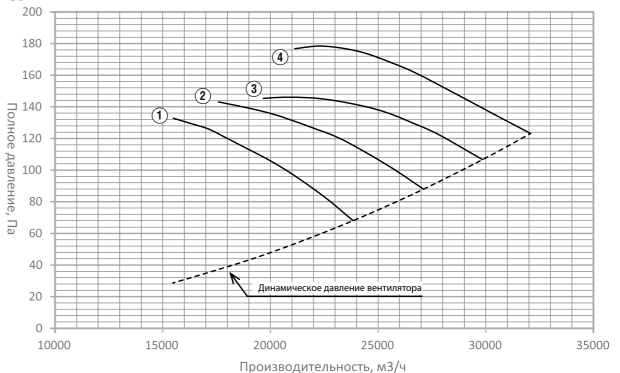




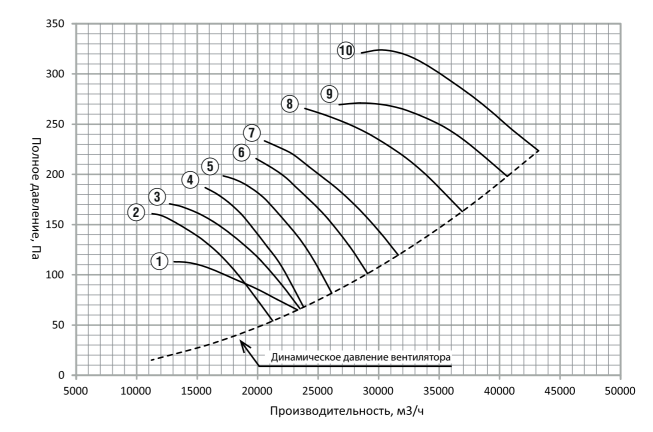


АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №9

Осевой вентилятор ВО 21-12 №9



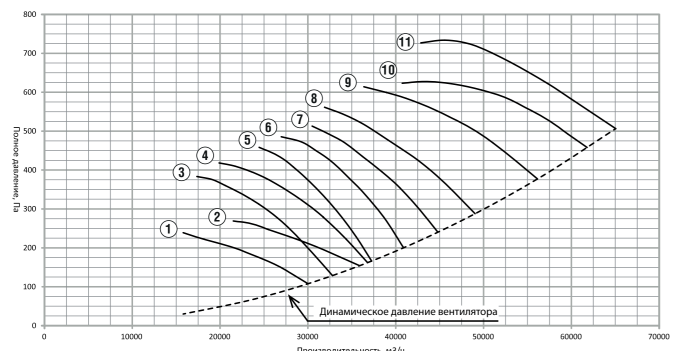
- 1 BO 21-12 №9 9C (1,1/750)
- **3** BO 21-12 №9 9X (1,5/750)
- **2**) BO 21-12 №9 9T (1,5/750)
- **4** BO 21-12 №9 12X (2,2/750)



- ① BO 21-12 №9 30 (0,75/1000) ⑤ BO 21-12 №9 90 (1,5/1000)
- **9** BO 21-12 №9 9X (4/1000)
- **②** BO 21-12 №9 7M (1,1/1000) **⑥** BO 21-12 №9 9P (2,2/1000) **①** BO 21-12 №912 X (5,5/1000)
- (4) BO 21-12 №9 9H (1,5/1000) (8) BO 21-12 №9 9T (3/1000)



АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №9



- **(3)** BO 21-12 №9 7M (3/1500)
- **(4)** BO 21-12 №9 7H (4/1500)

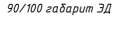
- (7) BO 21-12 №9 9P (7,5/1500) (11) BO 21-12 №9 12 X (18,5/1500)
- (1) BO 21-12 №9 3M (2,2/1500) (5) BO 21-12 №9 9H (5,5/1500) (9) BO 21-12 №9 9T (11/1500)
- **②** BO 21-12 №9 30 (2,2/1500) **⑥** BO 21-12 №9 90 (7,5/1500) **⑥** BO 21-12 №9 9X (15/1500)



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №9

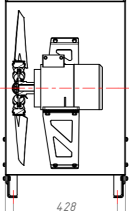


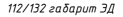
358 440

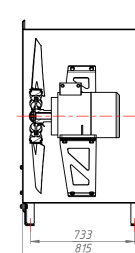


Осевой вентилятор ВО 21-12 №9



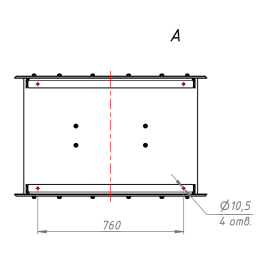


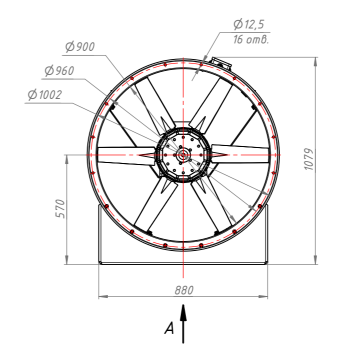




160 габарит ЭД

510 625





Аксессуары и комплектующие







Регулятор скорости

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во, для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №10

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг	
7-P	1,1	750	15573	27485	122	60	85	
7-C	1,1	750	17622	29619	128	71	85	
9-C	1,5	750	20167	30960	147	78	91	
9-T	2,2	750	23465	35623	154	100	109	
9-X	2,2	750	28750	39780	161	126	109	
12-X	3	750	27630	42348	200	142	120	
7-M	1,1	1000	14219	26828	178	58	81	
7-H	1,5	1000	16127	29996	190	71	84	
7-0	1,5	1000	18735	32991	199	87	84	
7-P	2,2	1000	20700	36495	215	105	93	
7-C	2,2	1000	23371	39373	225	123	93	
9-C	3	1000	27461	42311	273	143	121	
9-T	4	1000	31580	48732	300	187	130	
9-X	5,5	1000	35772	53976	311	231	152	
12-X	7,5	1000	37224	57191	361	257	172	
15-X	11	1000	33744	53706	441	228	217	
7-E	3	1500	14562	31483	388	79	83	
7-M	4	1500	22244	42137	437	140	95	
7-H	5,5	1500	25242	46950	464	173	126	
7-0	5,5	1500	29600	52100	495	213	126	
7-P	7,5	1500	32030	56466	517	256	150	
7-C	11	1500	36658	61556	548	299	161	
9-C	11	1500	41764	64348	632	330	162	
9-T	15	1500	48027	74113	693	434	162	
9-X	18,5	1500	54220	82182	719	533	235	
12-T	22	1500	50289	77477	786	471	257	
12-X	30	1500	56687	86671	830	589	290	

Аксессуары и комплектующие







Клапаны

Регулятор скорости

Осевой вентилятор ВО 21-12 №10

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 21-12 №10

12-T

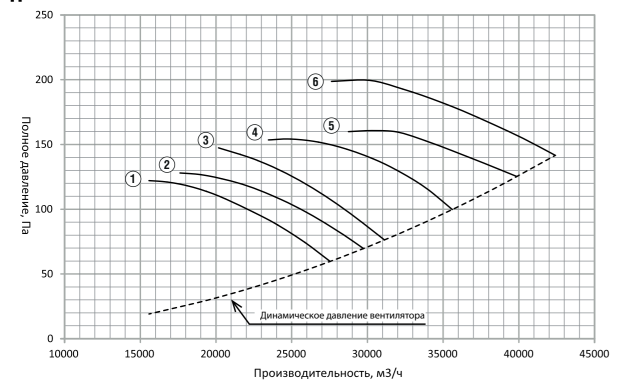
12-X

www.elcomspb.ru

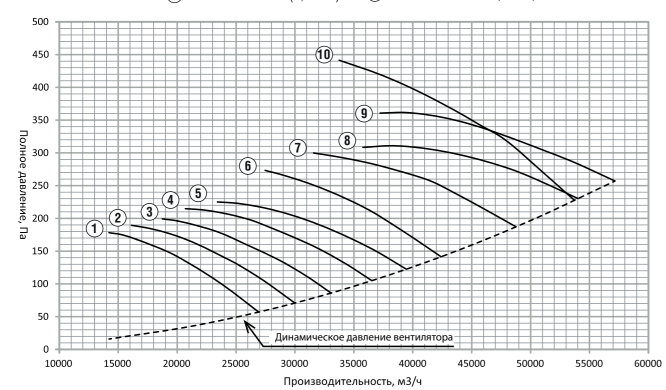
Зн чение Lpl, дБ в окт вных полос х f, Гц Мощность Индекс колес Lpa, дБА Ч стот , об/мин двиг теля, кВт 1,1 7-P 1,1 9-C 1,5 2,2 9-T 2,2 9-X 12-X 1,1 7-M 7-H 1,5 7-0 1,5 2,2 7-P 7-C 2,2 9-C 9-T 9-X 5,5 12-X 7,5 15-X 7-E 7-M 7-H 5,5 5,5 7-0 7-P 7,5 7-C 9-C 9-T 9-X 18,5



АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №10

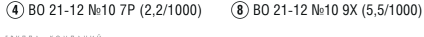


- (1) BO 21-12 №10 7P (1,1/750)
- (4) BO 21-12 №10 9T (2,2/750)
- **2** BO 21-12 №10 7C (1,1/750)
- **(5)** BO 21-12 №10 9X (2,2/750)
- (3) BO 21-12 №10 9C (1,5/750)
- (6) BO 21-12 №10 12X (3/750)

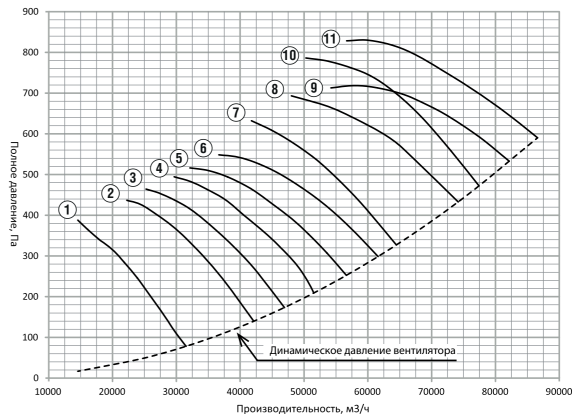


- **1** BO 21-12 №10 7M (1,1/1000)
- **(5)** BO 21-12 №10 7C (2,2/1000)
- **9** BO 21-12 №10 12X (7,5/1000)

- **2** BO 21-12 №10 7H (1,5/1000) (3) BO 21-12 №10 70 (1,5/1000)
- (7) BO 21-12 №10 9T (4/1000)
- **(6)** BO 21-12 №10 9C (3/1000)



АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №10



- **1** BO 21-12 №10 7E (3/1500)
- (2) BO 21-12 №10 7M (4/1500)
- (3) BO 21-12 №10 7H (5,5/1500)
- **(4)** BO 21-12 №10 70 (5,5/1500)
- **(5)** BO 21-12 №10 7P (7,5/1500)
- **(6)** BO 21-12 №10 7C (11/1500)
- (7) BO 21-12 №10 9C (11/1500)
- **(8)** BO 21-12 №10 9T (15/1500)
- **9** BO 21-12 №10 9X (18,5/1500)
- **10** BO 21-12 №10 12T (22/1500)
- (1) BO 21-12 No10 12X (30/1500)

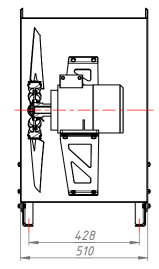


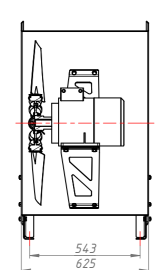


10 BO 21-12 №10 15X (11/1000)

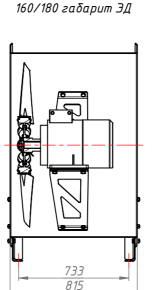
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №10

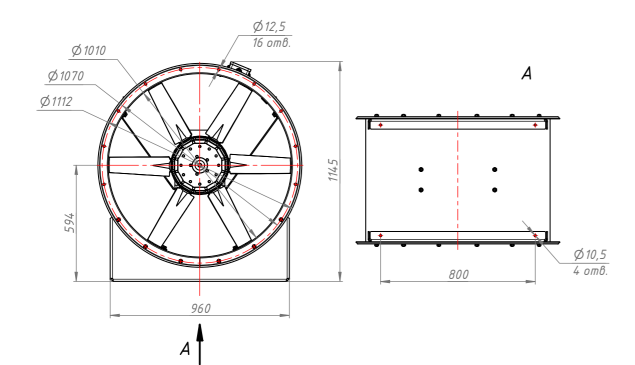
80/90/100 габарит ЭД





112/132 габарит ЭД





TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №11,2

Осевой вентилятор ВО 21-12 №11,2

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
10-H	1,1	750	16207	29605	115	45	96
11-H	1,1	750	19478	31289	136	50	96
11-0	1,5	750	22611	34730	145	61	96
11-P	2,2	750	23612	38216	154	74	111
11-C	2,2	750	25173	41402	163	87	111
11-T	3	750	34730	48273	179	117	125
11-X	4	750	38821	53962	189	146	139
12-X	4	750	35009	56673	222	163	140
15-X	5,5	750	34689	54107	276	147	155
10-H	2,2	1000	24213	42922	204	92	98
11-H	3	1000	26651	42653	252	93	132
11-0	4	1000	30854	47292	269	114	141
11-P	4	1000	31944	51792	282	134	141
11-C	5,5	1000	34049	55980	298	160	164
12-C	5,5	1000	38652	57980	346	169	164
12-T	7,5	1000	43684	66981	378	225	179
12-X	11	1000	47094	76532	403	294	232
15-X	11	1000	46122	71985	488	258	233
10-E	4	1500	19952	41138	385	87	101
13-E	5,5	1500	19321	41790	502	90	134
10-M	7,5	1500	28752	54431	465	151	162
10-H	7,5	1500	33519	61108	484	186	163
11-H	11	1500	40060	64424	576	211	171
11-0	15	1500	46504	71518	614	257	229
11-P	15	1500	48222	78228	644	305	229
11-C	18,5	1500	51877	85441	690	364	247
14-C	22	1500	60388	88601	766	394	266
14-T	30	1500	79338	101478	794	516	299
14-X	37	1500	86490	112468	861	637	358
12-X	37	1500	72006	115981	924	674	356
15-X	45	1500	70000	108955	1119	596	397



AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 21-12 №11,2

	Мощность			ц							
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	лос x f, Г 4000	8000	Lpa, дБА
10-H	1,1	750	80	79	79	77	77	75	74	69	86
11-H	1,1	750	81	79	77	77	77	76	75	69	86
11-0	1,5	750	81	79	77	76	77	76	74	69	86
11-P	2,2	750	82	79	77	76	76	76	74	70	87
11-C	2,2	750	82	79	77	76	76	76	74	70	87
11-T	3	750	84	81	79	77	77	76	75	71	88
11-X	4	750	85	82	80	78	78	78	76	72	89
12-X	4	750	86	83	81	78	78	78	77	72	90
15-X	5,5	750	87	84	82	79	80	79	77	73	91
10-H	2,2	1000	86	86	85	83	83	81	80	76	93
11-H	3	1000	87	86	84	84	84	83	82	76	93
11-0	4	1000	88	85	83	83	83	83	81	76	93
11-P	4	1000	89	86	84	83	83	83	81	76	93
11-C	5,5	1000	89	86	84	82	83	83	81	76	93
12-C	5,5	1000	89	86	84	83	83	83	81	76	94
12-T	7,5	1000	90	87	85	83	83	83	81	77	94
12-X	11	1000	92	89	87	85	85	84	83	79	96
15-X	11	1000	93	90	88	86	86	85	84	80	97
10-E	4	1500	96	97	95	95	92	89	88	84	103
13-E	5,5	1500	96	99	97	96	94	90	89	84	104
10-M	7,5	1500	95	92	91	91	91	89	89	84	100
10-H	7,5	1500	96	95	95	93	92	90	90	85	102
11-H	11	1500	96	95	93	93	93	92	91	85	102
11-0	15	1500	97	94	92	92	92	92	90	85	102
11-P	15	1500	98	95	93	92	92	92	90	85	102
11-C	18,5	1500	98	95	93	91	92	92	90	85	102
14-C	22	1500	99	96	94	93	94	93	91	85	104
14-T	30	1500	101	98	96	94	94	94	92	87	105
14-X	37	1500	102	99	97	94	95	94	92	88	106
12-X	37	1500	101	98	96	94	94	93	92	88	105
15-X	45	1500	102	99	97	95	95	94	93	89	106

Аксессуары и комплектующие



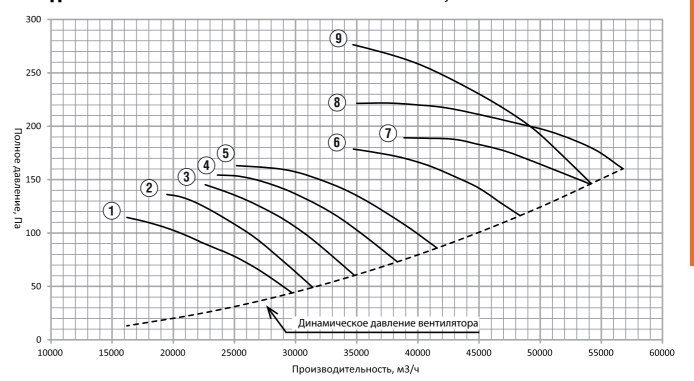




Осевой вентилятор ВО 21-12 №11,2

② 217

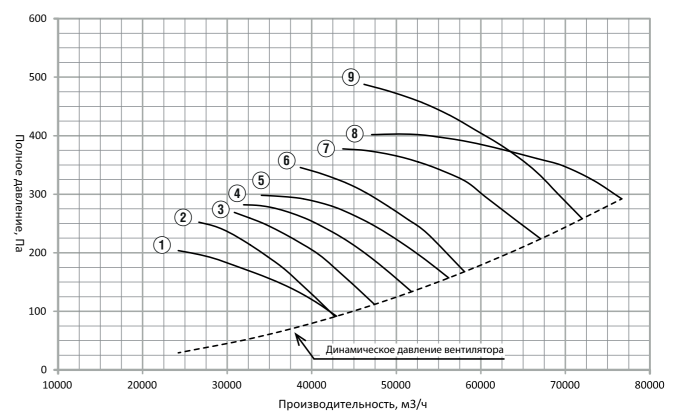
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №11,2



- **1** BO 21-12 №11,2 10H (1,1/750)
- (4) BO 21-12 No11,2 11P (2,2/750)
- **(7)** BO 21-12 №11,2 11X (4/750)

- (2) BO 21-12 No11,2 11H (1,1/750)
- (5) BO 21-12 №11,2 11C (2,2/750)
- **(8)** BO 21-12 №11,2 12X (4/750)

- **③** BO 21-12 №11,2 110 (1,5/750)
- **6** BO 21-12 №11,2 11T (3/750)
- **9** BO 21-12 №11,2 15X (5,5/750)

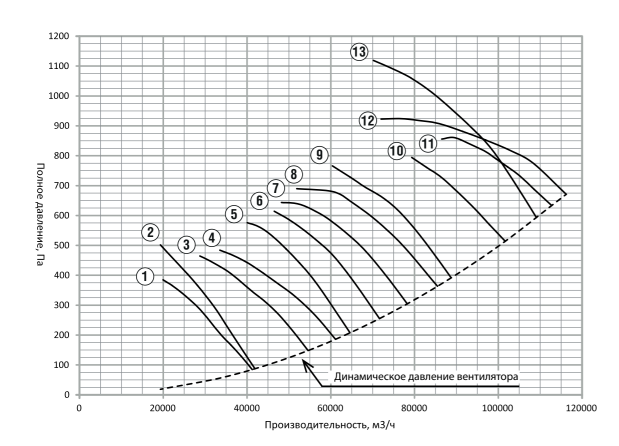


- (1) BO 21-12 №11,2 10H (2,2/1000) (4) BO 21-12 №11,2 11P (4/1000)
- (7) BO 21-12 №11,2 12T (7,5/1000)

- (2) BO 21-12 No11,2 11H (3/1000)
- (5) BO 21-12 №11,2 11C (5,5/1000) (8) BO 21-12 №11,2 12X (11/1000)
- (3) BO 21-12 №11,2 110 (4/1000)
- **(6)** BO 21-12 №11,2 12C (5,5/1000) **(9)** BO 21-12 №11,2 15X (11/1000)



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №11,2



(1) BO 21-12 №11,2 10E (4/1500)

Общеобменная вентиляция

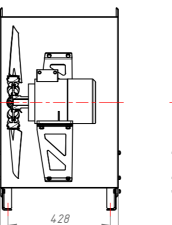
- **(5)** BO 21-12 №11,2 11H (11/1500)
- **(2)** BO 21-12 №11,2 13E (5,5/1500) **(6)** BO 21-12 №11,2 110 (15/1500)
- **(3)** BO 21-12 №11,2 10M (7,5/1500) **(7)** BO 21-12 №11,2 11P (15/1500)
- (4) BO 21-12 №11,2 10H (7,5/1500) (8) BO 21-12 №11,2 11C (18,5/1500) (12) BO 21-12 №11,2 12X (37/1500)
- **9** BO 21-12 №11,2 14C (22/1500)
 - **(10)** BO 21-12 №11,2 14T (30/1500)
 - (11) BO 21-12 №11,2 14X (37/1500)

 - **(13)** BO 21-12 №11,2 15X (45/1500)

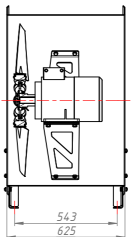


160/180 габарит ЭД

200 габарит ЭД

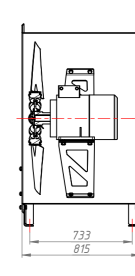


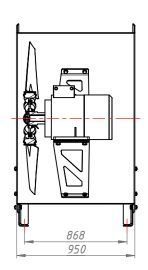
90/100 габарит ЭД

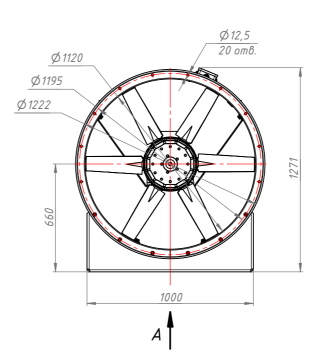


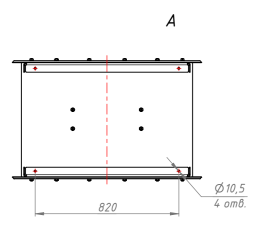
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №11,2

112/132 габарит ЭД









Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во, для улучшения к честв выпуск емой продукции, вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.





TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №12,5

Индекс р бочего колес	Мощность двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	Q min, м³/ч	Q max, м³/ч	Pv max, Π	Pv min, Π	М сс , кг
13-M	1,5	750	15053	32189	140	34	108
14-M	2,2	750	17524	35807	190	42	133
14-H	2,2	750	24693	40781	173	55	133
14-0	3	750	28852	45804	178	69	139
14-P	3	750	27164	50206	202	82	139
14-C	4	750	40494	55244	186	100	152
15-T	5,5	750	39301	60555	263	120	164
15-X	7,5	750	45595	69874	287	157	250
13-M	4	1000	20454	43578	256	62	151
14-M	5,5	1000	23694	48472	347	77	178
14-H	5,5	1000	33667	55273	315	99	178
14-0	7,5	1000	39338	62653	332	128	193
14-P	7,5	1000	37132	68668	377	153	193
14-C	11	1000	54554	74608	337	180	248
15-C	11	1000	38745	69418	455	155	248
15-T	15	1000	52948	81775	477	215	273
15-X	18,5	1000	61743	94514	526	289	286
13-M	11	1500	30954	66428	592	142	184
14-M	15	1500	36034	73800	803	175	244
14-H	18,5	1500	50777	84061	731	230	259
14-0	22	1500	59567	95059	763	293	281
14-P	30	1500	56400	104188	864	349	315
14-C	30	1500	82977	112939	774	416	315
15-C	37	1500	58606	104956	1046	362	381
15-T	45	1500	80298	123784	1096	497	412

Аксессуары и комплектующие







Регулятор скорости

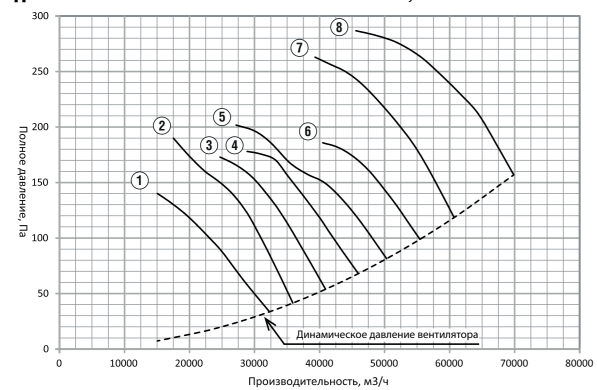
3 221

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 21-12 №12,5

Осевой вентилятор ВО 21-12 №12,5

	Мощность				Зн че	ние Lpl,	дБ в окт	вных пол	πος x f, Γι	1	
Индекс колес	двиг теля, кВт	Ч стот , об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
13-M	1,5	750	82	78	77	76	77	76	75	69	86
14-M	2,2	750	84	81	79	78	79	78	75	70	88
14-H	2,2	750	84	82	80	79	79	78	76	71	89
14-0	3	750	85	82	81	79	79	77	76	71	89
14-P	3	750	84	81	79	78	79	78	76	71	88
14-C	4	750	85	82	80	78	80	78	77	71	89
15-T	5,5	750	86	83	81	79	80	78	77	73	90
15-X	7,5	750	88	85	83	81	82	81	79	75	93
13-M	4	1000	88	84	84	83	83	83	81	76	93
14-M	5,5	1000	90	87	85	85	85	84	82	77	95
14-H	5,5	1000	91	88	86	85	86	84	82	77	95
14-0	7,5	1000	92	89	87	86	86	84	82	78	96
14-P	7,5	1000	91	88	86	85	86	84	83	78	95
14-C	11	1000	92	89	87	85	86	85	83	78	96
15-C	11	1000	93	90	88	86	87	86	84	80	97
15-T	15	1000	93	89	88	85	86	85	84	79	97
15-X	18,5	1000	95	92	90	88	88	87	86	82	99
13-M	11	1500	97	93	93	92	92	92	90	85	102
14-M	15	1500	100	96	95	94	95	93	91	86	104
14-H	18,5	1500	100	97	95	95	95	93	91	86	105
14-0	22	1500	101	98	96	95	95	93	91	87	105
14-P	30	1500	100	97	95	94	95	93	92	87	104
14-C	30	1500	101	98	96	94	95	94	92	87	105
15-C	37	1500	102	99	97	95	96	95	93	89	106
15-T	45	1500	102	98	97	94	95	94	93	88	106

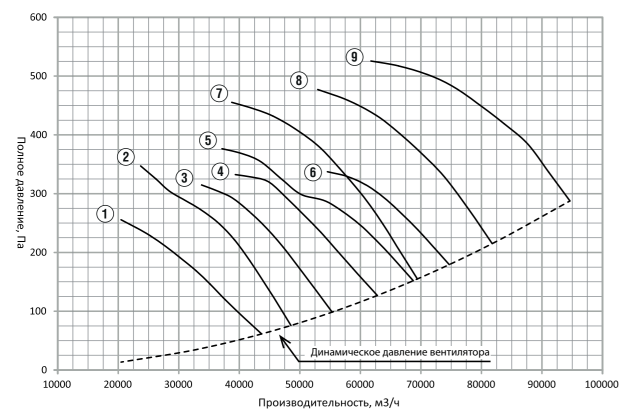
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №12,5



1 BO 21-12 №12,5 13M (1,5/750)

(3) BO 21-12 №12,5 14H (2,2/750)

- (4) BO 21-12 No12,5 140 (3/750) **2** BO 21-12 №12,5 14M (2,2/750)
 - **(5)** BO 21-12 №12,5 14P (3/750)
 - **(6)** BO 21-12 №12,5 14C (4/750)
- **(7)** BO 21-12 №12,5 15T (5,5/750)
- **8** BO 21-12 №12,5 15X (7,5/750)



- **1**) BO 21-12 №12,5 13M (4/1000)
- **(4)** BO 21-12 №12,5 140 (7,5/1000) **(7)** BO 21-12 №12,5 15C (11/1000)

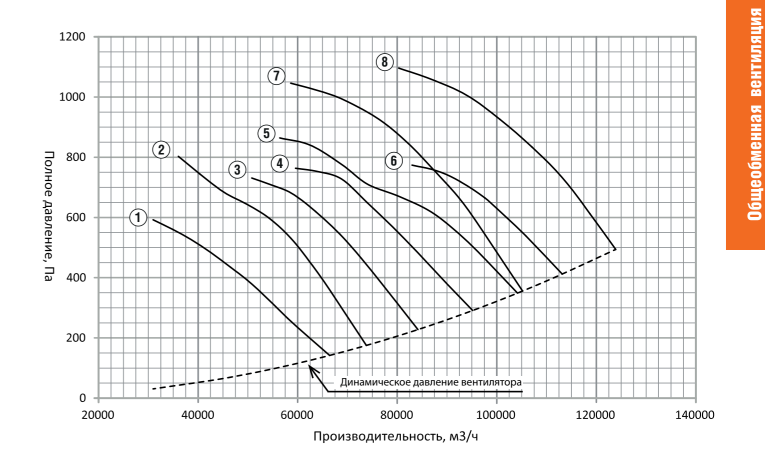
- **(2)** BO 21-12 №12,5 14M (5,5/1000) **(5)** BO 21-12 №12,5 14P (7,5/1000) **(8)** BO 21-12 №12,5 15T (15/1000)
- (3) BO 21-12 №12,5 14H (5,5/1000) (6) BO 21-12 №12,5 14C (11/1000) (9) BO 21-12 №12,5 15X (18,5/1000

www.elcomspb.ru

@_3/KO//_

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 21-12 №12,5

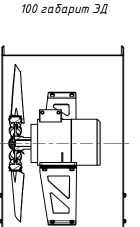
Осевой вентилятор ВО 21-12 №12,5



- (1) BO 21-12 №12,5 13M (11/1500) (4) BO 21-12 №12,5 140 (22/1500)
- (7) BO 21-12 №12,5 15C (37/1500)
- **(2)** BO 21-12 №12,5 14M (15/1500) **(5)** BO 21-12 №12,5 14P (30/1500)
- **(8)** BO 21-12 №12,5 15T (45/1500)
- (3) BO 21-12 №12,5 14H (18,5/1500) (6) BO 21-12 №12,5 14C (30/1500)

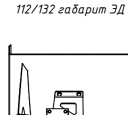


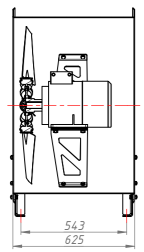
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 21-12 №12,5



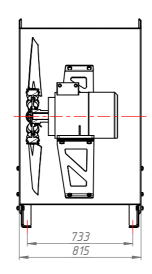
510

Общеобменная вентиляция

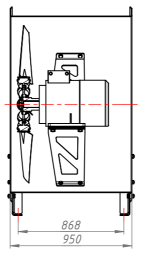


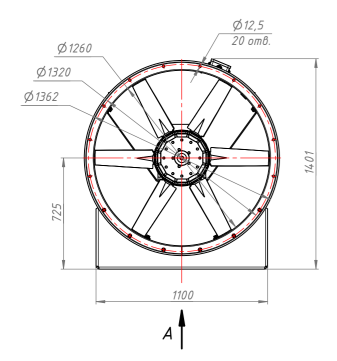


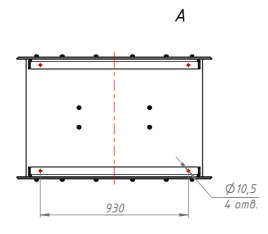
160/180 габарит ЭД



200 габарит ЭД













ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР

BO 06-300

Осевой вентилятор ВО 06-300



Общие сведения

- Низкого д вления
- Одностороннего вс сыв ния
- Для типор змеров 3,15; 4; 5; 6,3; 8-три лоп тки н колесе.
- Для типор змеров 10; 12,5-пять лоп ток н колесе.

Назначение

- Предн зн чены для применения в систем х приточно-вытяжной вентиляции с сопротивлением сети не более 350 П и для комплект ции отопительно-вентиляционных грег тов
- Применяются в ст цион рных систем х зд ний и сооружений гр жд нского н зн чения, т кже г р жей, подв лов, туннелей, ст нций технического обслужив ния и других.



IIA, IIB к тегорий, не вызыв ющих ускоренной коррозии углеродистой ст ли и люминия (скорость коррозии не выше 0,1 мм в год) с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/

 ${\sf M}^3$ при отсутствии взрывч тых и липких веществ и волокнистых ${\sf M}$ тери лов.

п ровоздушных взрывооп сных смесей

Вентиляторы ВО 06-300 не применимы для перемещения г зопылевоздушных смесей от технологических уст новок, в которых взрывооп сные веществ н грев ются выше темпер туры их с мовоспл менения или н ходятся под

ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л — углеродист я ст ль
B(B1)	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л – углеродист я ст ль, л тунь (н кл дки н лоп тк х РК)
BK1	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л – нерж веющ яст ль, л тунь

Условия эксплуатации

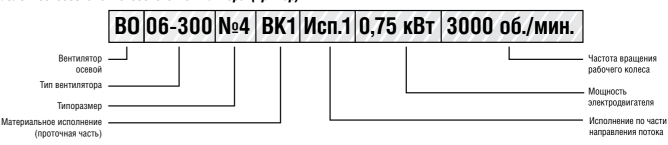
- Темпер тур окруж ющей среды от -40 °C до +40 °C (до +45 °C для вентиляторов тропического исполнения). Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) клим т, первой (1), второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69.
- Вентиляторы ВО 06-300 из углеродистой ст ли предн зн чены для перемещения не грессивных г зовоздушных смесей с темпер турой от -40 °C до +40 °C, с содерж нием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м³ при отсутствии липких веществ и волокнистых м тери лов.
- Вентиляторы ВО 06-300 (взрывоз щищенные из р знородных мет ллов)

Нормативные документы

избыточным д влением.

- ТУ 28.25.20-006-55528260-2021 для общеобменного исполнения
- ТУ 28.25.20-003-55528260-2021 для взрывоз щищённого исполнения

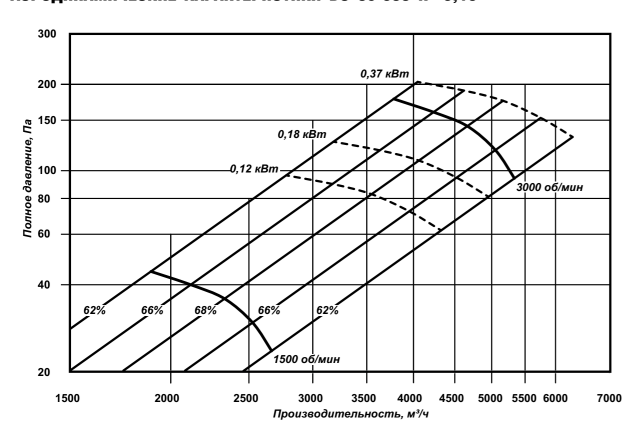
Условное обозначение осевого вентилятора (пример):





Типор змер	Г б. ЭД	Мощность ЭД, кВт	Ч стот ЭД, об/мин	L min, м3/ч	L max, м3/ч	P max, Π	P min, Π	М сс , кг
N-0 4E	56B4	0,18	1500	1800	2700	50	20	12
№3,15	63A2	0,37	3000	3700	5300	170	90	12

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 3,15



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 3,15

	Типор змер	Ч стот вр щения,	, Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								Lpa, дБА
	ВО 06-300 об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, двя	
ſ	N- 0 45	1500	72	79	71	68	65	60	55	50	69
	№ 3,15	3000	84	92	83	81	79	74	71	68	88

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

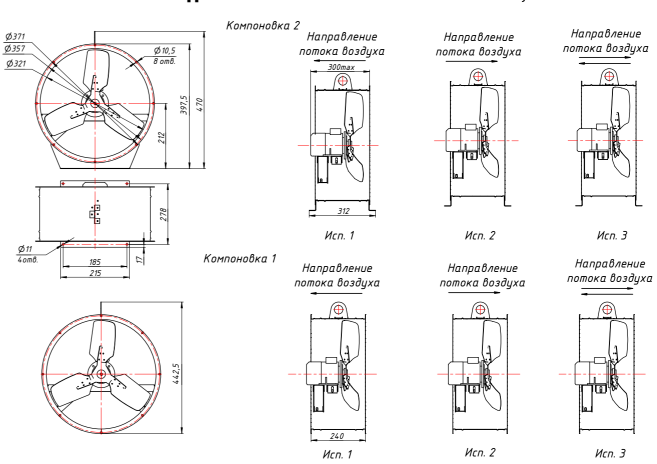
Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты

Аксессуары и комплектующие



Осевой вентилятор ВО 06-300 № 3,15

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300 № 3,15



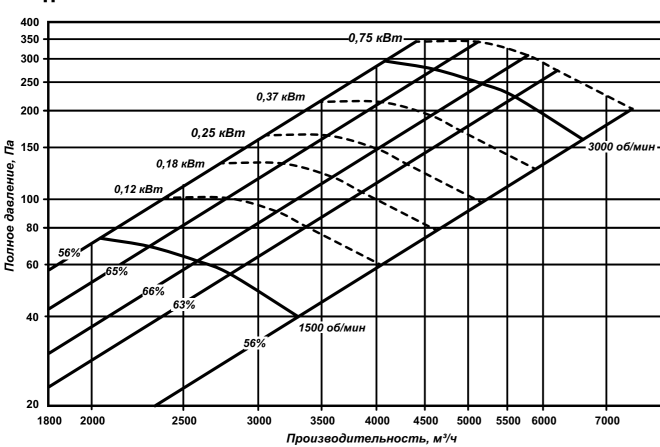
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 06-300 № 4

Типор змер	Г б. ЗД	Мощность ЭД, кВт	Ч стот ЗД, об/мин	L min, м3/ч	L max, м3/ч	P max, Π	P min, Π	М сс , кг
	56A4	0,12	1500	2100	3200	75	40	14
Nº4	63A4	0,25	1500	2100	3200	75	40	15
	71A2	0,75	3000	4100	6800	300	150	18

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 4



AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 06-300 № 4

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
ВО 06-300 об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
	1500	78	85	76	73	70	65	59	53	76
Nº4	3000	92	99	95	93	91	86	80	72	96

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

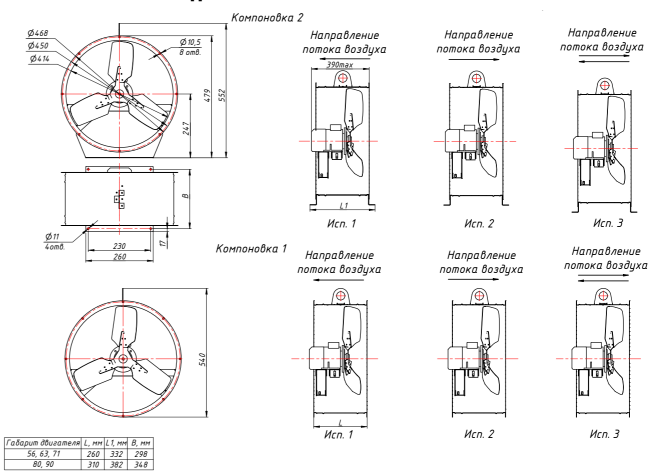
Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты

Аксессуары и комплектующие



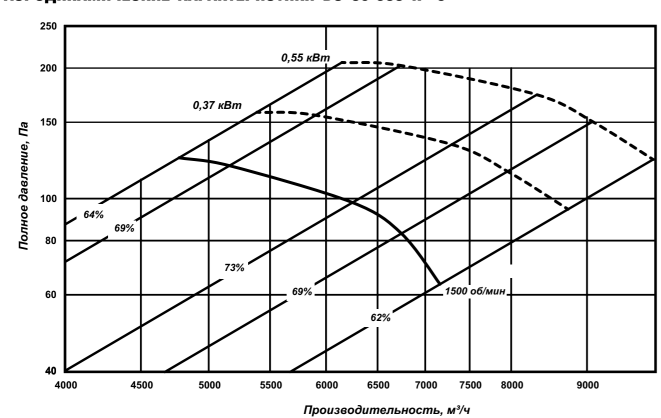
Осевой вентилятор ВО 06-300 № 4

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300 № 4





АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 5



AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 06-300 № 5

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
ВО 06-300 об/мин	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
Nº5	1500	86	93	84	81	78	73	67	61	84

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты

Аксессуары и комплектующие



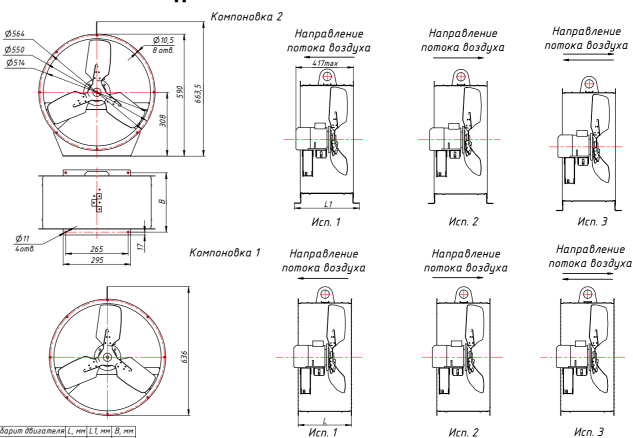
Осевой вентилятор ВО 06-300 № 5

63. 71

www.elcomspb.ru

270 342 308 330 402 368 360 432 398

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300 № 5

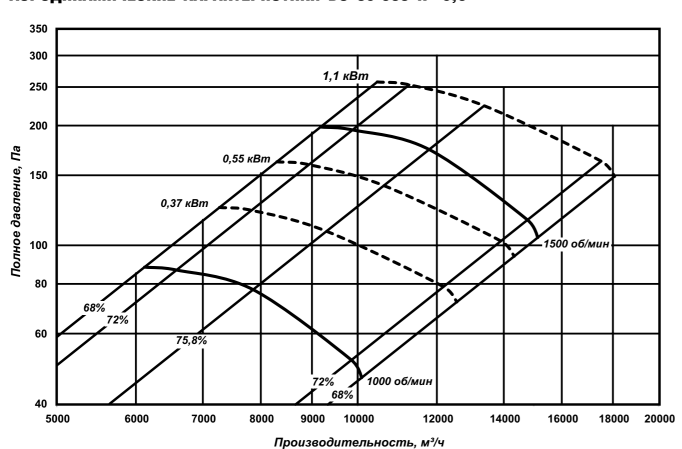


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



Мощность ЭД, Ч стот ЗД, об/мин L max, м3/ч Р max, П 0.75 10000 35 №6,3 80A4 1,1 1500 9100 15000 198 110 34

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 6,3



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 6,3

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
BO 06-300	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
Nº6,3	1000	82,5	83	85	85	81	75	68	61	90
	1500	94	101	92	89	86	81	75	69	92

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

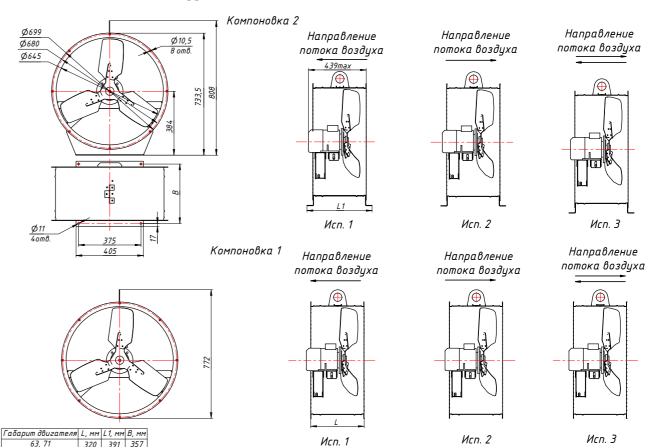
www.elcomspb.ru

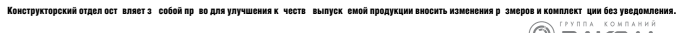
Аксессуары и комплектующие



Осевой вентилятор ВО 06-300 № 6,3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300





80, 90

355 426 392

385 | 456 | 422

100S4

Общеобменная вентиляция

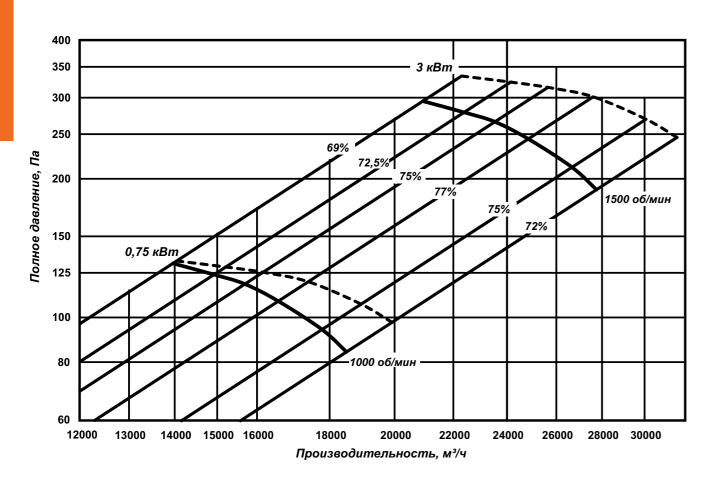
Nº8

1500

21400

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 8

3



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 8

Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чені	ие Lpi в окт	вных полос	х f, Гц	я, Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								
BO 06-300	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА						
Nº8	1000	92	99	90	87	84	79	73	67	90						
M⊼O	1500	103	110	101	98	95	90	84	78	101						

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

P min. Π

81

193

60

75

121

296

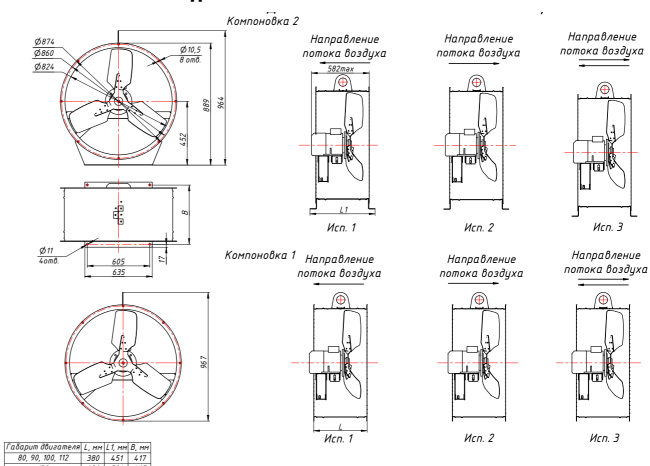
27800

Аксессуары и комплектующие



Осевой вентилятор ВО 06-300 № 8

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300 № 8

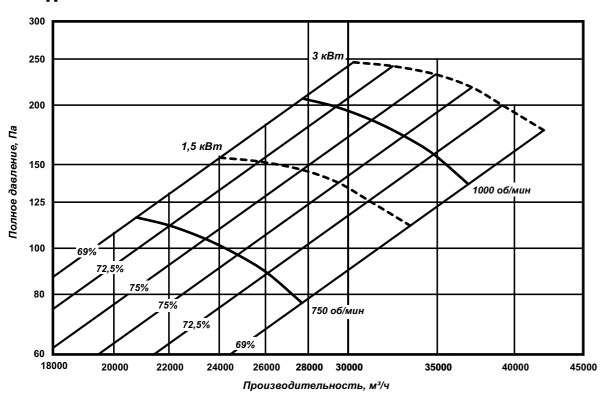


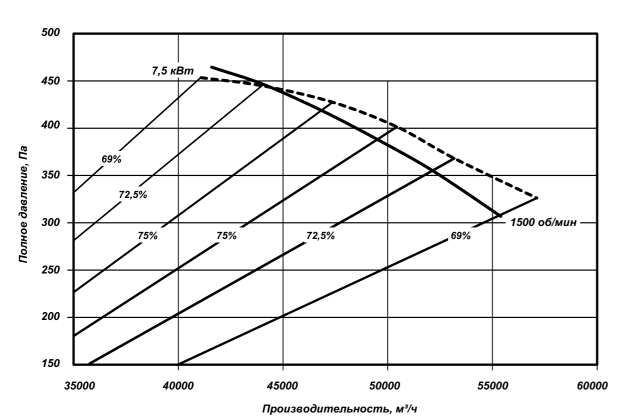


TEXHNYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 06-300 № 10

Типор змер	Г б. ЭД	Мощность ЭД, кВт	Ч стот ЭД, об/мин	L min, м3/ч	L max, м3/ч	P max, Π	P min, Π	М сс , кг.
	100L8	1,5	750	20800	27700	116	76	97
№10	112MA6	3	1000	27700	36900	207	136	105,5
	132S4	7,5	1500	41000	55000	460	300	114

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 10







Осевой вентилятор ВО 06-300 № 10



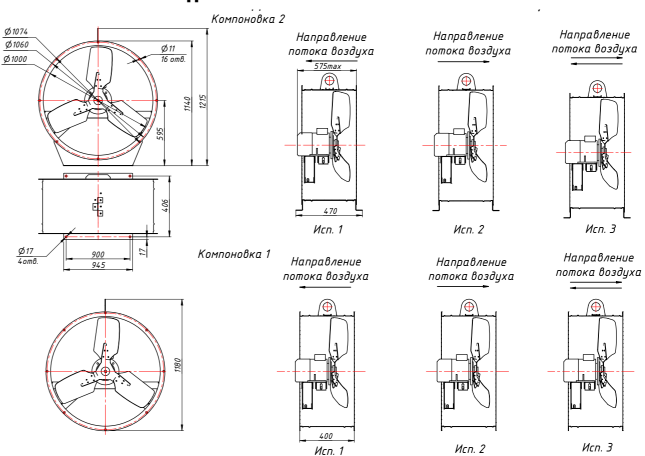
AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BO 06-300 № 10

Типор змер	Ч стот вр щения,	Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц								IncFA
ВО 06-300 об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa , дБА
№10	1000	100	107	98	95	92	87	81	75	98

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300 № 10

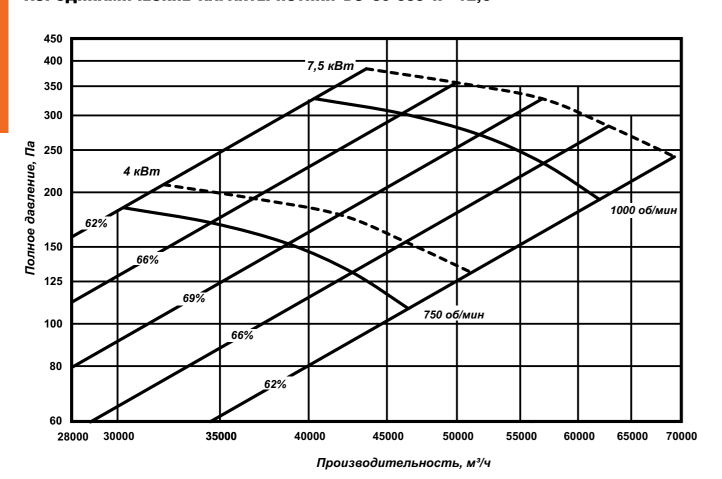


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



Типор змер	Г б. ЭД	Мощность ЭД, кВт	Ч стот ЗД, об/мин	L min, м3/ч	L max, м3/ч	P max, Π	P min, Π	М сс , кг.
N-10 E	132S8	4	750	30800	47300	186	122	214
№12,5	132M6	7,5	1000	40800	62300	330	230	235

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 12,5



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300 № 12,5

Типор змер	Ч стот вр щения,		Зн чение Lpi в окт вных полос х f, Гц										
BO 06-300	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА			
No.10 E	750	100	107	98	95	92	87	81	75	98			
№12,5	1000	108	115	106	103	100	95	89	83	106			

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

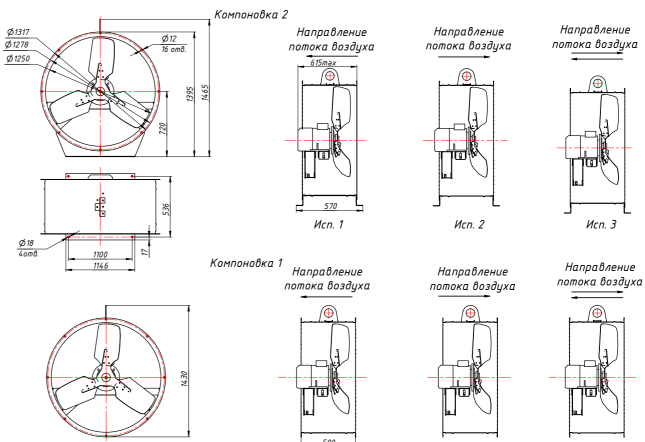
Аксессуары и комплектующие





Осевой вентилятор ВО 06-300 № 12,5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300 № 12,5



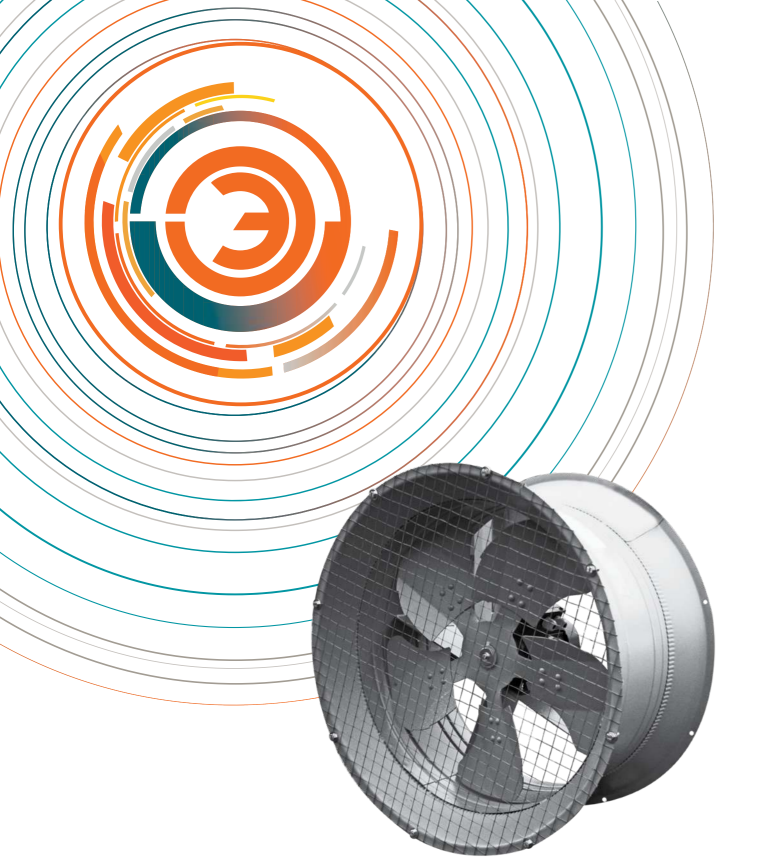
Исп. 1

Исп. 2

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.



Исп. З



ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР СТРУЙНЫЙ ВС 10-400

Общие сведения

- Низкого д вления
- Одностороннего вс сыв ния

Назначение

 Вентиляторы осевые ВС 10-400 струйного тип используются для лок льного проветрив ния, вентиляции просторных помещений производственного и сельскохозяйственного н зн чения.

Осевой вентилятор струйный ВС 10-400

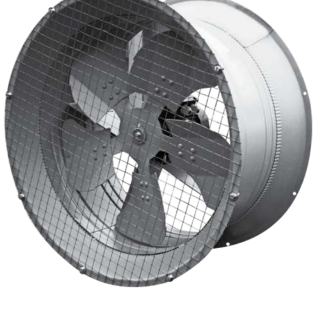
- Широко применяются в помещениях с постоянным скоплением людей, для лок льного вентилиров ния отдельных зон, проветрив ния (или сушки) туннелей, скл дов, цехов, охл ждения промоборудов -
- Р сход линейно увеличив ется з счет турбулентного обмен между струей и неподвижным воздухом. В результ те этого эффект, р спол г я очень небольшой исходной мощностью, можно перемещ ть большие м ссы воздух , при миним льных з тр т х энергии.
- Объем перемещ емого воздух н р сстоянии, р вном д льнобойности струи струйных вентиляторов, в 40 р з больше, чем в выходном сечении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВС 10-400

- Под ч струи воздух н большие р сстояния, лок льн я вентиляция р бочих мест н р сстоянии 30 метров
- Вентиляция скл дов, цехов, производственных помещений с высоким тепловыделением, помещений для животных и птиц
- Вентиляция помещений с высокой концентр цией людей (торговые-р звлек тельные центры, крытые ст дионы, м г зины, ночные клубы и т.д.)
- Проветрив ние тоннелей, сушк р зличных помещений, емкостей
- Функция охл ждения для оборудов ния и горячих м тери лов

ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Н зн чение и м тери лы
-	Общепромышленное исполнение, м тери л — углеродист я ст ль
B(B1)	Взрывоз щищенное исполнение из р знородных мет ллов, м тери л – углеродист я ст ль, л тунь
BK1	Взрывоз щищенное исполнение, м тери л— нерж веющ яст ль, л тунь



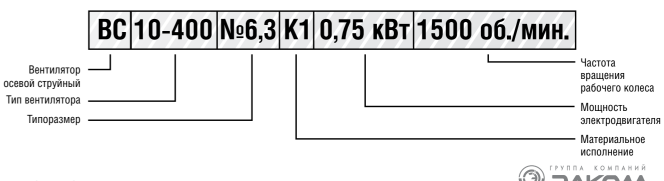
Конструктивное исполнение по назначению и материалам

Подвесной, н польный, н стенный.

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) клим т , первой (1), второй (2) и третьей (3) к тегории р змещения, согл сно ГОСТ 15150-69
- Не предн зн чен для р боты в сост ве сети воздуховодов.
- Вентиляторы струйные ВС предн зн чены для перемещения воздух и других г зовых смесей, грессивность которых по отношению к углеродистым ст лям не выше грессивности воздух с темпер турой от -40 °C до +40 °C, не содерж щих липких веществ и волокнистых м тери лов, твердых примесей в перемещ емой среде более $0,1 \text{ г/m}^3$.

Условное обозначение осевого вентилятора струйного (пример):

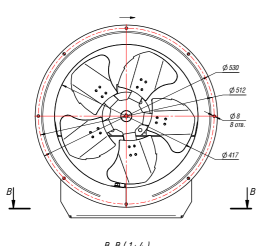


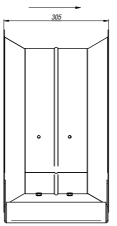
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВС 10-400

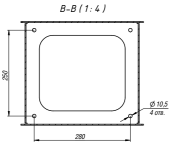
Общеобменная вентиляция

Типор змер ВС 10-400	Уст новочн я мощность, кВт	Ч стот вр щения РК, об./мин.	Производительность, м³/ч	Д льнобойность, м	М сс , кг
Nº4	0,18	1500	4700	20	19
№6,3	0,75	1500	15000	55	26

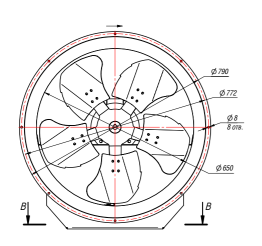
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВС 10-400 №4

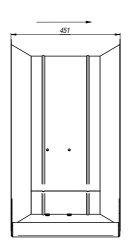


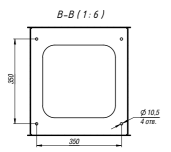




ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВС 10-400 №6,3

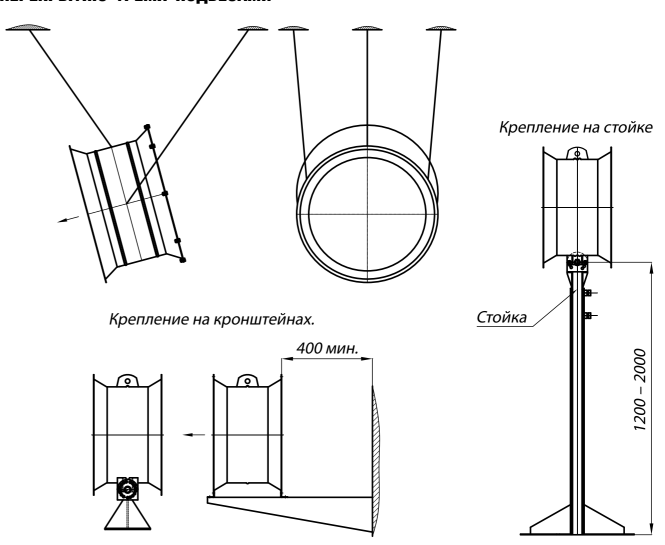






Осевой вентилятор струйный ВС 10-400

КРЕПЛЕНИЕ СТРУЙНОГО ВЕНТИЛЯТОРА К ФЕРМАМ, ПЕРЕКРЫТИЮ ТРЕМЯ ПОДВЕСАМИ



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВС 10-400

Типор змер	Ч стот вр щения,			Зн чені	ие Lpi в окт	вных полос	х f, Гц			Lpa, дБА
BC 10-400	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, Abn
Nº4	1500	78	75	76	72	63	55	51	72	69
Nº6,3	1500	80	78	78	74	68	61	55	81	88

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

Аксессу ры и комплектующие



Преобразователи частоты, стр. 304





ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

BP 132-30



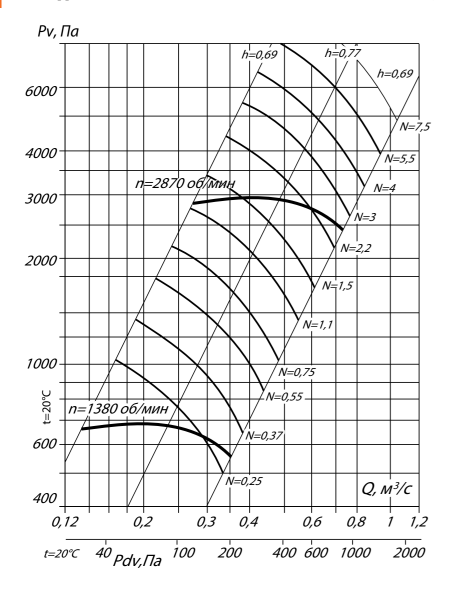
Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 9,0 10,0 11,2 12,5
--

- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1, исполнение 3, исполнение 5
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое
- Н зн чение: системы вентиляции, технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : 16
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : з гнутые н з д
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-4, исполнение 1

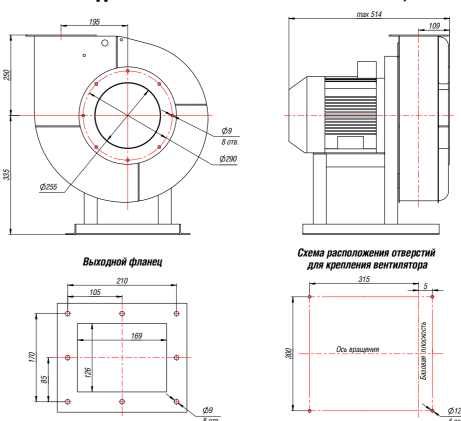




Вентилятор р ди льный ВР 132-30-4, исполнение 1

② 249

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-4, исполнение 1

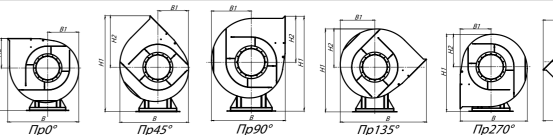


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-4, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор	Вентилятор ПРО°/ЛО° (сокр щённое						/Л45°		ПР90°/Л90°					
(сокр щенное обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
BP 132-30 №4,0	560	240	585	250	500	230	738	403	510	260	655	320		

Вентилятор		ПР135	² /Л135°			ПР270°	² /Л270°		ПР315°/Л315°					
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
BP 132-30 №4,0	653	250	605	270	510	250	575	240	653	403	565	230		



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-4, исполнение 1

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения,	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц									
		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
DD 122 20 No.4 0	1	1 000	75	79	80	82	78	74	70	62	82	
BP 132-30 №4,0	'	1 500	78	81	82	85	80	76	72	64	86	



Пр315°

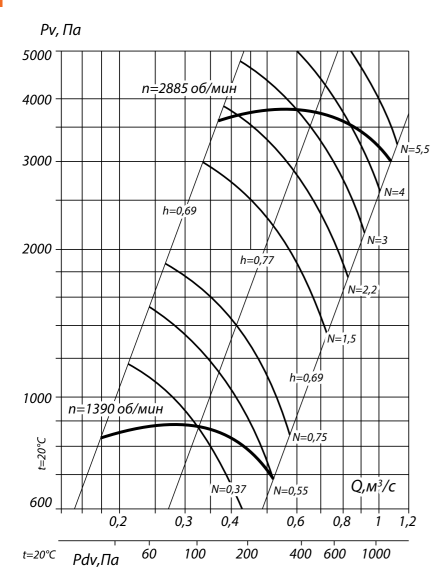
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-4,5, исполнение 1

	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	исполнение	Хркте	Х р ктеристики электродвиг теля				ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	ř	Виброизоляторы Виброизо для Ех			
		Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
	DD 400 00 N-4 F	4	1 500	0,75	2,18	71B4	0,18	0,52	690	890	65	Д0-39	4	BP 202	4
	BP 132-30 №4,5 1	ı	3 000	5,5	11,1	100L2	0,38	1,1	3000	3750	90	Д0-39	4	BP 202	4

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-4,5, исполнение 1

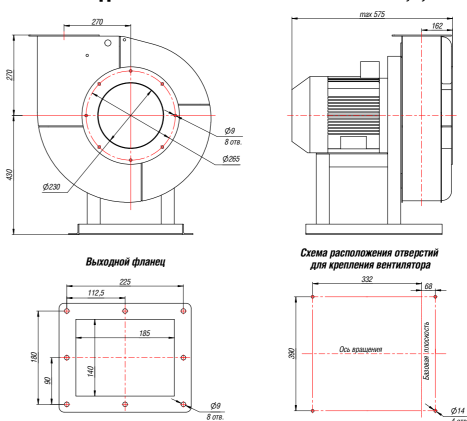




Вентилятор р ди льный ВР 132-30-4,5, исполнение 1

② 251

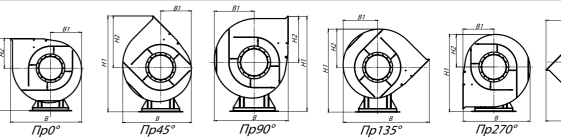
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-4,5, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-4,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про°/ло°				ПР45°	/Л45°		пР90°/Л90°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 132-30 №4,5	698	301	700	270	637	284	472	902	606	336	828	398	
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 132-30 №4,5	790	318	784	354	606	270	731	301	790	472	714	284	



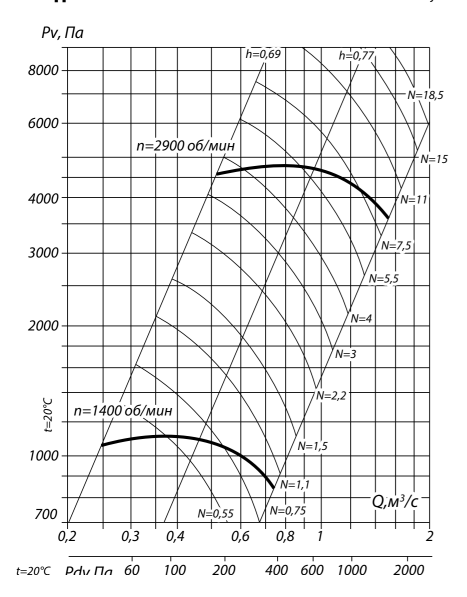
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-4,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное исполнение	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)		вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DD 400 00 N-4 F	1	1 500	80	83	84	88	82	79	74	66	88
BP 132-30 №4,5		3 000	84	86	95	96	99	94	90	86	96



Пр315°

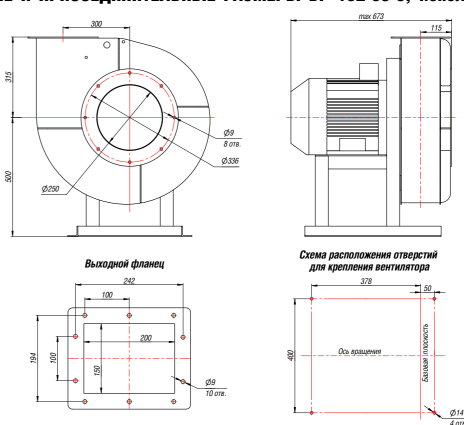
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5, исполнение 1





Вентилятор р ди льный ВР 132-30-5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-5, исполнение 1

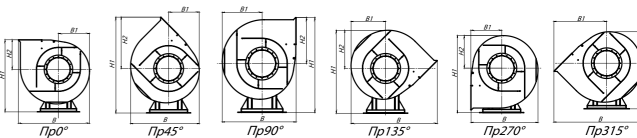


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5	764	325	815	315	691	311	1032	532	677	362	938	438

Вентилятор		ПР135°	²/Л135°			ПР270°	?/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5	876	344	881	381	677	314	825	325	876	532	811	311



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DD 400 00 N-E		1 500	78	81	82	85	80	76	72	64	88
BP 132-30 №5	I	3 000	86	88	97	98	101	96	92	88	96



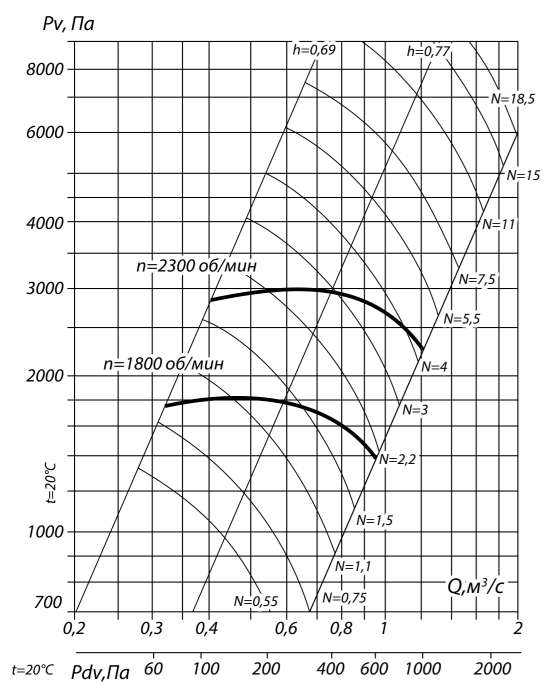
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5, исполнение 5

цённое)	исполнение	Характе	ристики	электроде	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 к		при 🛚 =	, KT	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	M PK	Количество в комплекте
DD 400 00 N-F	_	1 800	2,2	5,1	90L4	0,32	0,95	1400	1800	150	Д0-40	6	BP 203	6
BP 132-30 №5	5	2 300	5,5	11,7	112M4	0,40	1,20	2250	3000	165	Д0-40	6	BP 203	6

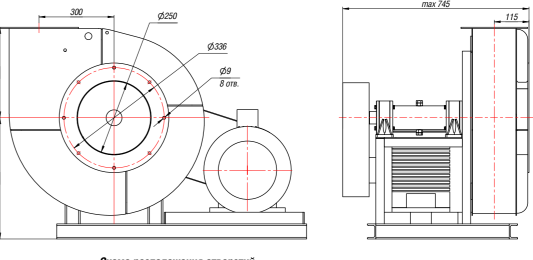
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5, исполнение 5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-5, исполнение 5

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-5, исполнение 5



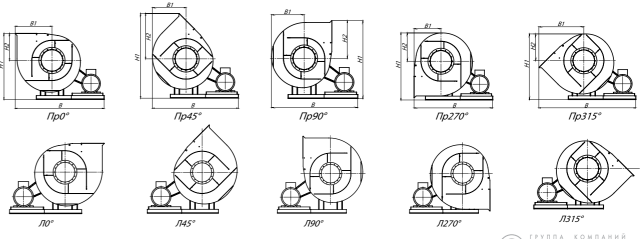


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-5, исполнение 5, з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/ло°			ПР45	'/Л45°			ПР90	'/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5	1184	438	815	315	1127	381	1032	532	1108	362	938	438

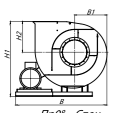
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5	-	_	_	_	1060	314	825	325	1278	532	811	311



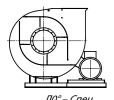
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-5, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

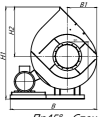
Вентилятор (сокр щённое		ПР0°/Л	0°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5	1070	325	814	314	1056	310	1032	532	1060	314	938	438

Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5	1278	532	881	381	-	-	-	-	-	-	-	-



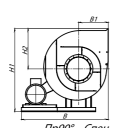


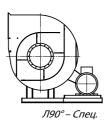


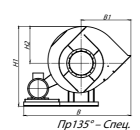


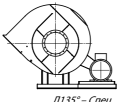
Пр45° – Спец.









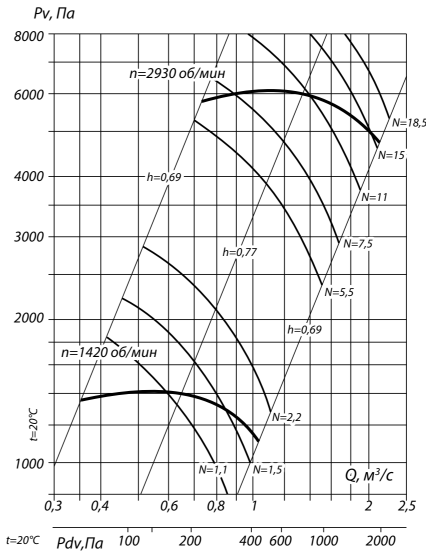


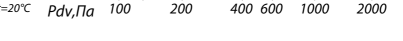
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5,6, исполнение 1

цённое е)	нение	Хркте	ристики	электроде	иг теля	Х р ктер	ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	, K	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность О тах, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 122 20 NoE 6	1	1 500	2,2	5,1	90L4	0,35	1,0	1100	1420	115	Д0-41	4	BP 203	6
BP 132-30 №5,6	'	3 000	18,5	34,7	160M2	0,75	2,2	4500	6100	226	Д0-41	4	BP 203	6

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-5,6, исполнение 1

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5,6, исполнение 1



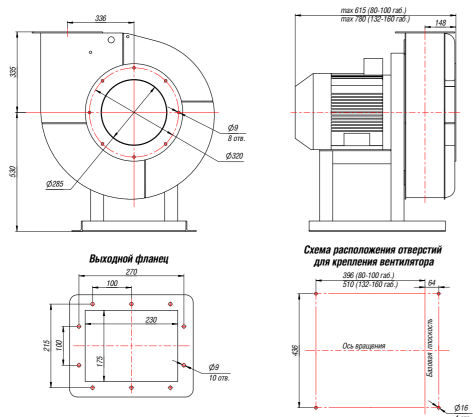






^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-5,6, исполнение 1

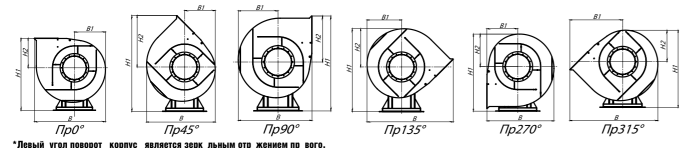


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-5,6, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	²/Л45°			ПР90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	(сокр щённое обозн чение) В, мм В1, мм Н1, мм Н2, мм			Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5,6	870	376	865	335	794	354	1117	587	753	418	1025	495

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №5,6	984	397	970	440	753	335	906	376	984	587	884	354



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-5,6, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Inc =EA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
DD 122 20 NoE 6	4	1 500	82	86	88	90	84	82	76	68	90
BP 132-30 №5,6	1	3 000	86	88	95	98	101	96	92	88	102

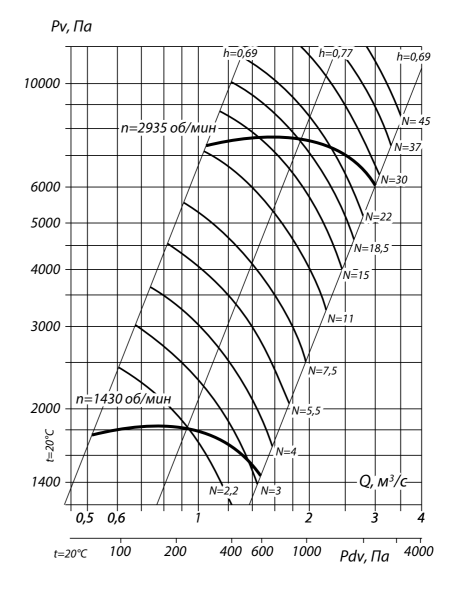


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-6,3, исполнение 1

нное	нение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хрктер	ристики ве 1.2 к	нтилятор г/м³	при 🛚 =	ř,	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 122 20 Not 2	4	1 500	4,0	8,8	100L4	0,5	1,45	1450	1820	130	Д0-42	4	BP 203	6
BP 132-30 №6,3	· ·	3 000	30,0	55,4	180M2	1,0	3,0	6000	7500	310	Д0-42	4	BP 203	8

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-6,3, исполнение 1

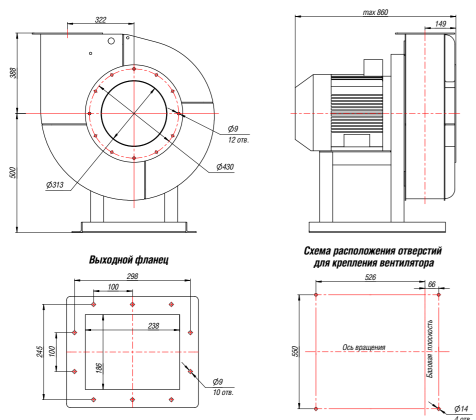
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-6,3, исполнение 1





^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-6,3, исполнение 1

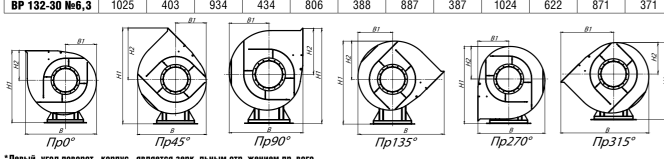


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-6,3, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		проч	°/Л0°			ПР45°	/Л45°			пр90°	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №6,3	878	387	888	388	805	371	1122	622	807	418	992	492

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щенное обозн чение)	(сокр щённое обозн чение) В, мм В1, мм Н1, мм Н2, мм				В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №6,3	1025	403	934	434	806	388	887	387	1024	622	871	371



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-6,3, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
DD 122 20 Noc 2	4	1 500	86	90	92	94	88	86	80	72	96
BP 132-30 №6,3	l l	3 000	89	92	97	102	103	99	97	92	107



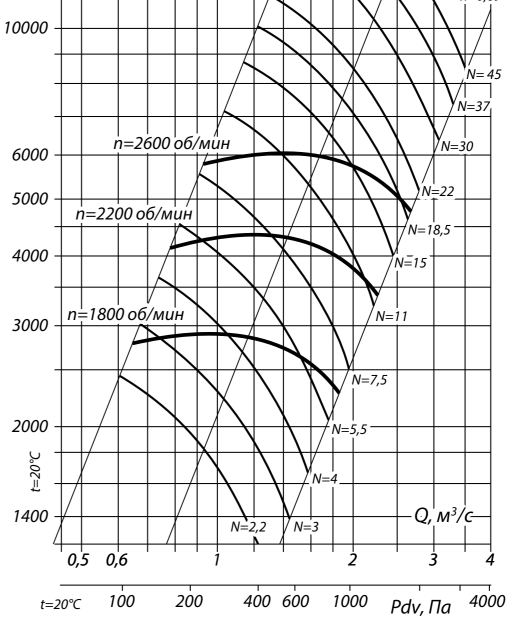
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-6,3, исполнение 5

щённое в)	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 н		при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M Ag	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 132-30 №6,3	5	1 800 2 200	7,5 15,0	15,6 30,0	132S4 160S4	0,65 0,8	1,85 2,25	2250 3400	2800 4300	215 225	Д0-42	6 6	BP 203 BP 203	8
		2 600	22,0	43,2	180S4	0,9	2,7	4750	6000	340	Д0-42	6	BP 203	10

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-6,3, исполнение 5

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-6,3, исполнение 5

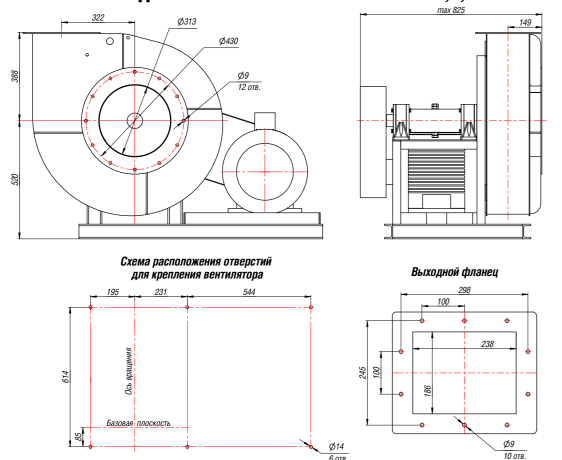
Ру, Па h=0.69h=0,69





^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-6,3, исполнение 5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-6,3,

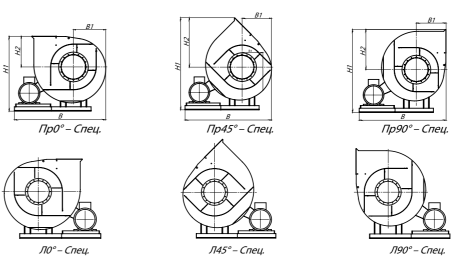
сполнение	5, 3	ВИСЯЩ	ие от	КОПОП	Кения	корпу						,
Вентилятор		ПРО	/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, м
BP 132-30 №6,3	1317	491	908	388	1260	434	1142	622	1244	418	1012	492
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, м
3P 132-30 №6,3	-	-	-	-	1214	388	907	387	1448	622	891	371
E BI		H H	β Πρ45°		BI TIP	390°	TH TH	B1 B1 B27 B2	0	H1 H2	В1 В Пр315°	
	:				. ;			(Ca).\

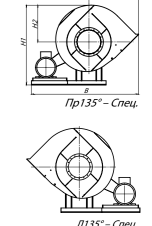
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-6,3, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-6,3, исполнение 5

Вентилятор про°/ло°/спец пР90°/Л90°/СПЕЦ (сокр щённое обозн чение) В1, мм Н2. мм В1, мм Н1, мм Н2. мм В1, мм Н1, мм 622 1012 492 1213 387 908 388 1197 371 1142 1214 388 BP 132-30 №6,3

Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №6,3	1446	620	954	434	-	-	-	-	-	-	-	-





АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-6,3, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос х f, Гі			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, двя
		1 800	90	93	96	98	97	96	87	78	101
BP 132-30 №6,3	5	2 200	95	98	101	103	102	101	92	83	106
		2 600	94	87	100	103	105	104	103	95	109

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

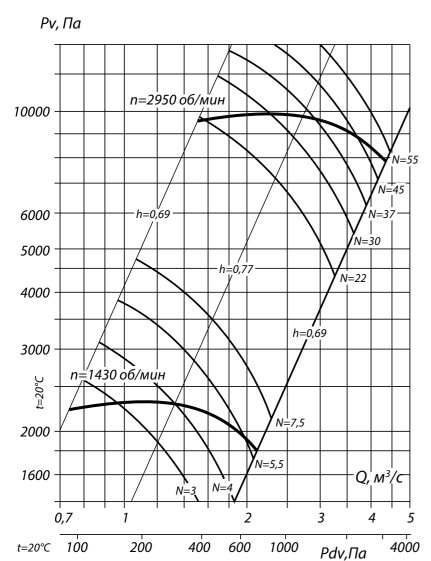


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-7,1, исполнение 1

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Х р ктеј	ристики ве 1.2 к	нтилятор кг/м³	при 🗌 =	, Kſ	Виброиз	оляторь	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность О тах, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 122 20 No7 1	4	1 500	7,5	15,6	132S4	0,7	2,1	1800	2300	210	Д0-42	4	BP 203	8
BP 132-30 №7,1	ı	3 000	55,0	100,0	225M2	1,5	4,4	7600	9850	520	Д0-42	6	BP 203	8

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-7,1, исполнение 1

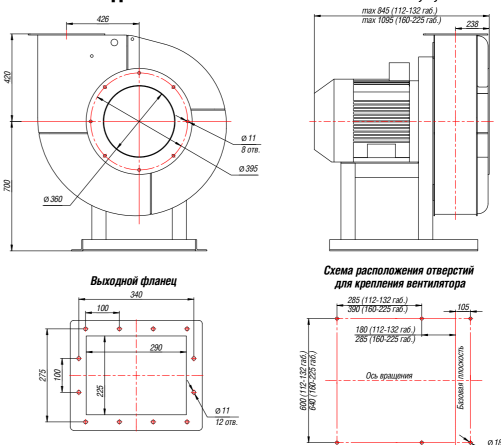




Вентилятор р ди льный ВР 132-30-7,1, исполнение 1

3 265

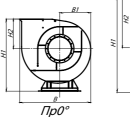
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-7,1, исполнение 1

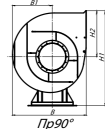


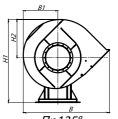
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

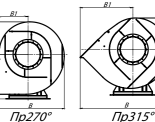
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-7,1, исполнение 1 3 BACCHINE UT DUDUKEHNE KUNDAC

Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	?/Л45°			ПР90	у/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №7,1	1091	470	1120	420	995	442	1436	736	945	525	1321	621
Вентилятор	·					ПР270	/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №7,1	1234	498	1252	552	945	420	1170	470	1234	736	1142	442









*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-7,1, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DD 122 20 No7 1	1	1 500	88	92	94	96	90	92	84	78	101
BP 132-30 №7,1	l	3 000	91	94	99	104	106	101	99	94	109

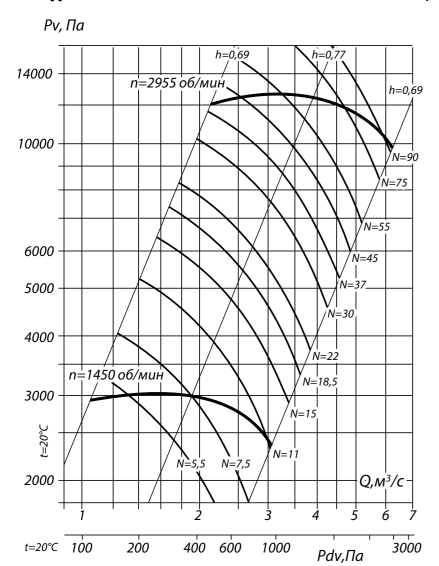


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 1

щённое		исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Х р ктер	оистики ве 1.2 к	•	при 🗌 =	, K	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
СОКР	обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 400	00 N-0		1 500	11,0	22,5	132M4	1,05	3,0	2400	3050	260	Д0-42	4	BP 203	6
BP 132-	3U №8	 	3 000	90,0	160,0	250M2	2,15	6,15	10000	13000	710	Д0-42	8	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 1

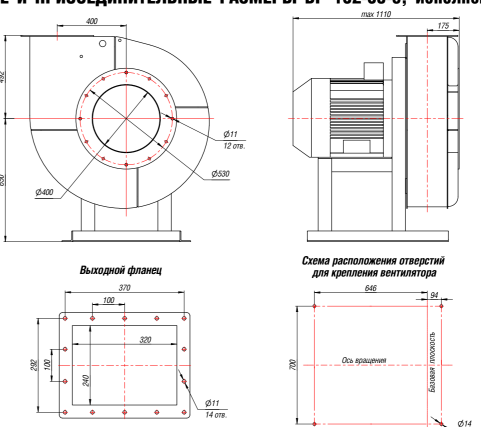




Вентилятор р ди льный ВР 132-30-8, исполнение 1

3 267

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-8, исполнение 1

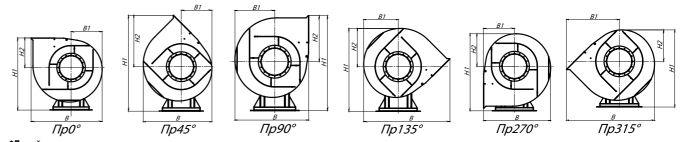


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-8, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1085	482	1142	492	1004	462	1424	774	1013	522	1253	603

Вентилятор		ПР135°	/Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	B, MM B1, MM H1, MM H2, MM				В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1276	502	1192	542	1014	492	1132	482	1276	774	1112	462



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 1

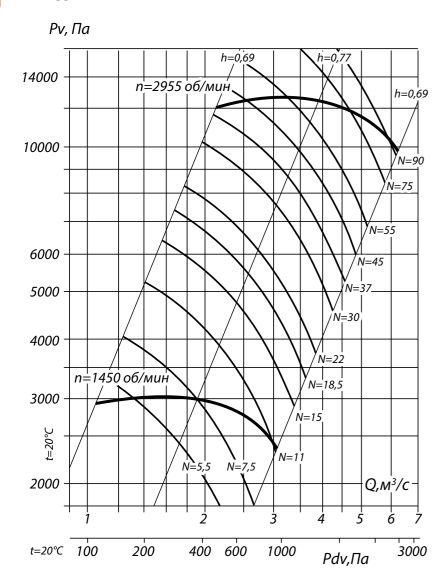
Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	NCHONICANC	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DD 122 20 No	1	1 500	91	94	97	99	98	97	88	79	102
DF 132-3U Nº0	1 32-30 №8 1	3 000	98	100	104	108	108	106	102	98	114



щённое е)	исполнение	Хркте	ристики	электроды	виг теля	Хркте		ентилятор кг/м³	при 🛚 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/сек	Производительность О тах, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 132-30 №8	3	1 500	11,0	22,5	132M4	1,05	3,0	2400	3050	260	Д0-42	4	BP 203	6
DP 132-30 Nº0	ა	3 000	90,0	160,0	250M2	2,15	6,15	10000	13000	710	Д0-42	8	BP 203	10

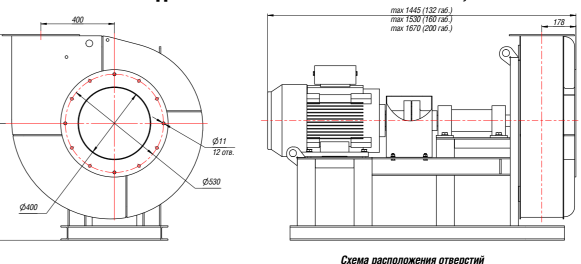
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 3



Вентилятор р ди льный ВР 132-30-8, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-8, исполнение 3



Выходной фланец

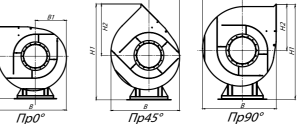


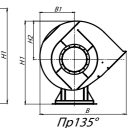
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

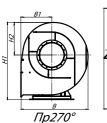
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-8, исполнение 3 з висящие от положения корпус

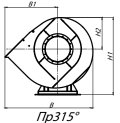
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	/Л45°			пр90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1085	482	1142	492	1004	462	1424	774	1013	522	1253	603

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1276	502	1192	542	1014	492	1132	482	1276	774	1112	462









*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8. исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение) исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол	
DD 122 20 No	2	1 500	88	92	94	96	90	92	84	78	101
DP 132-3U Nº0	132-30 №8 3	3 000	91	94	99	104	106	101	99	94	109



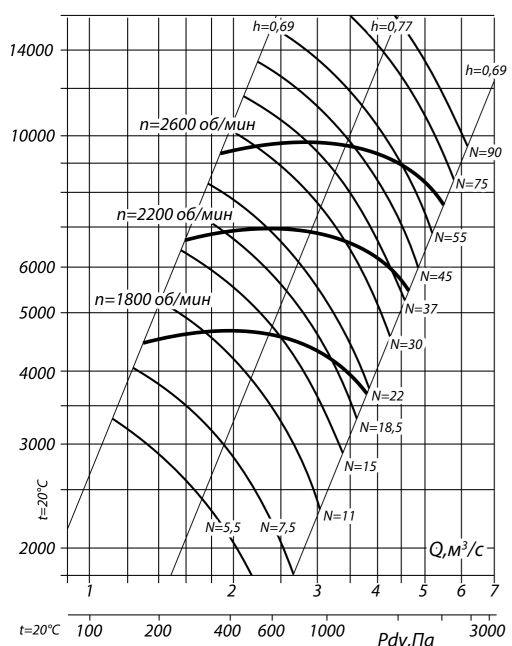
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 5

щённое	исполнение	Характе	ристики	электроды	виг теля	Х р ктер	ристики ве 1.2 і	е нтилятор кг/м³	при 🛚 =	, Kf	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	•
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
		1 800	22,0	43,2	180S4	1,3	3,8	3650	4650	520	Д0-42	8	BP 203	8
BP 132-30 №8	5	2 200	45,0	84,9	200L4	1,6	4,6	5500	7000	615	Д0-42	8	BP 203	10
		2 600	75,0	138,3	250S4	1,9	5,5	7500	9650	810	Д0-42	10	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

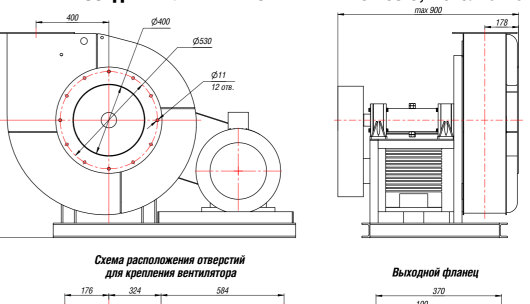
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 5





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-8, исполнение 5

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-8, исполнение 5



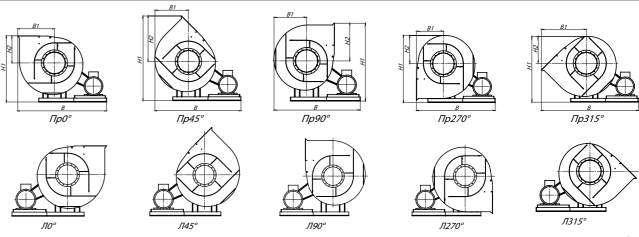
Ø11

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-8, исполнение 5, з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	?/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1570	603	1142	492	1510	542	1425	774	1490	522	1253	603

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

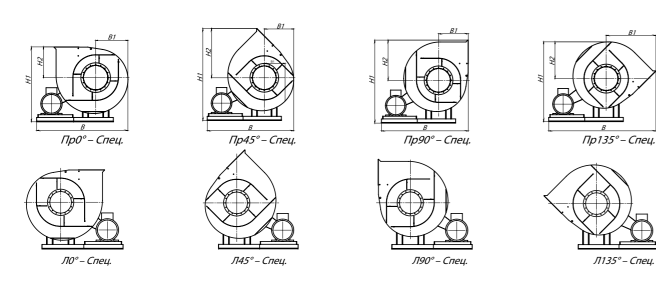
Вентилятор		ПР135	?/Л135°			ПР270	/Л270°			ПР315°	/Л315°		
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 132-30 №8	-	-	-	-	1460	492	1132	482	1745	774	1110	462	



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-8, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

Вентилятор (сокр щённое		ПРО°/Л	о°/спец			ПР45°/Л	15°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1450	482	1142	492	1430	462	1425	764	1460	492	1253	603

Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №8	1745	775	1192	542	-	-	-	-	-	-	-	-



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-8, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		:	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ι		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
		1 800	96	99	102	104	103	102	93	84	107
BP 132-30 №8	5	2 200	101	104	107	109	108	107	98	89	112
		2 600	102	104	108	109	109	107	99	94	114

звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

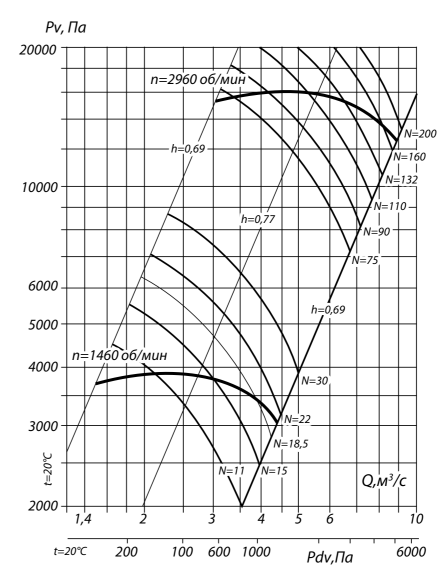
Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-9, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 132-30-9, исполнение 1

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-9, исполнение 1



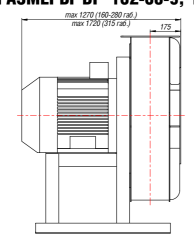




3 273

Промышленная вентиляция

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться



Выходной фланец

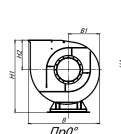


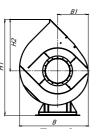
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

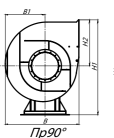
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-9, исполнение 1 з висящие от положения корпус

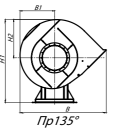
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №9	1352	583	1381	531	1235	548	1770	920	1184	653	1620	770

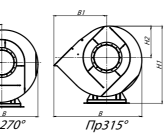
Вентилятор		ПР135°	°/Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №9	1538	618	1538	688	1184	531	1433	583	1538	920	1398	548











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-9, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
обозн чение)	сокр щенное исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DD 122 20 No	132-30 №9 1	1 500	92	96	97	99	98	97	90	82	104
DP 132-30 Nº9		3 000	94	96	101	106	106	104	100	96	110



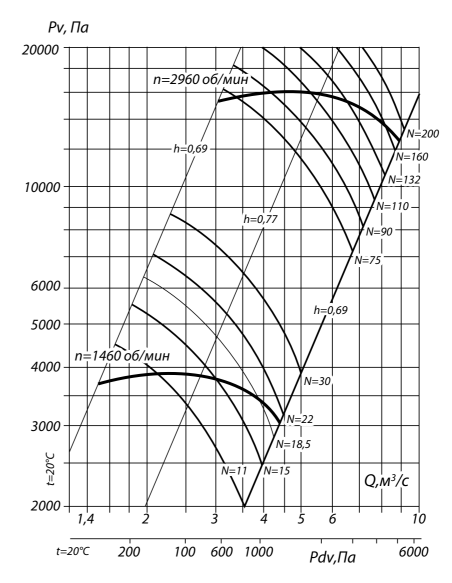
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-9, исполнение 3

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-9, исполнение 3

цённое е)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 і		при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 132-30 №9	2	1 500	22,0	43,2	180S4	1,5	4,5	3000	3850	550	Д0-43	6	BP 203	8
DF 132-3U №9	3	3 000	160,0	280,0	315S2	3,0	9,0	13000	16000	1340	Д0-44	6	BP 203	10

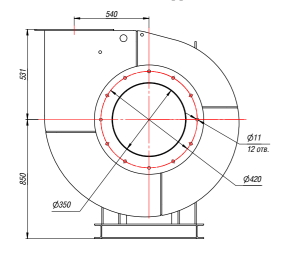
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

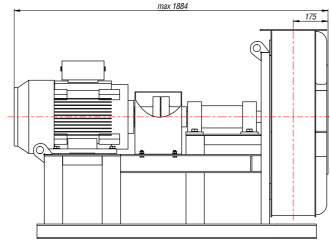
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-9, исполнение 3





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-9, исполнение 3





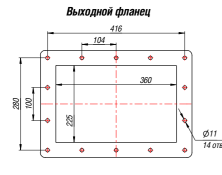




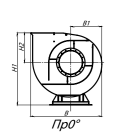
Схема расположения отверстий

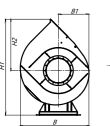
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

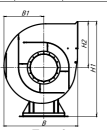
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-9, исполнение 3 з висящие от положения корпус

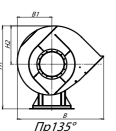
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	?/Л45°			ПР90	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №9	1352	583	1381	531	1235	548	1770	920	1184	653	1620	770

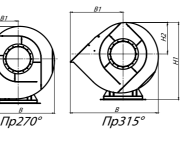
Вентилятор		ПР135	?/Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №9	1538	618	1538	688	1184	531	1433	583	1538	920	1398	548











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-9, исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
BP 132-30 №9	1	1 500	95	98	103	104	100	98	93	81	106

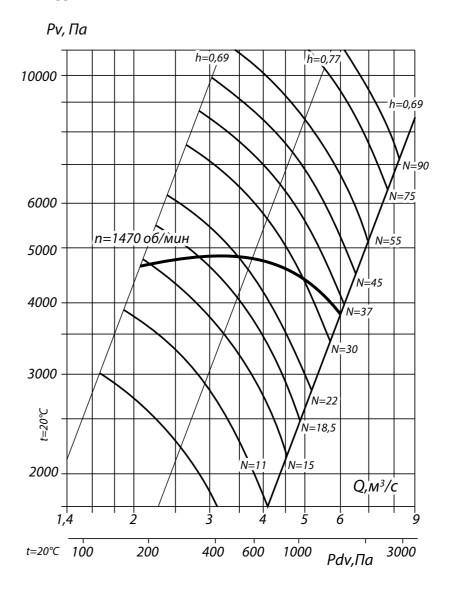


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 1

щённое в)	нение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Х р кте	ристики ве 1.2 г	ентилятор кг/м³	при 🗌 =	, KT	Виброиз	оляторь	Виброизо Для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/сек	Производительность О тах, м³/сек	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 132-30 №10	1	1 500	37,0	70,2	200M4	2,1	6,0	3800	4800	575	Д0-44	4	BP 203	8

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-10, исполнение 1

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 1

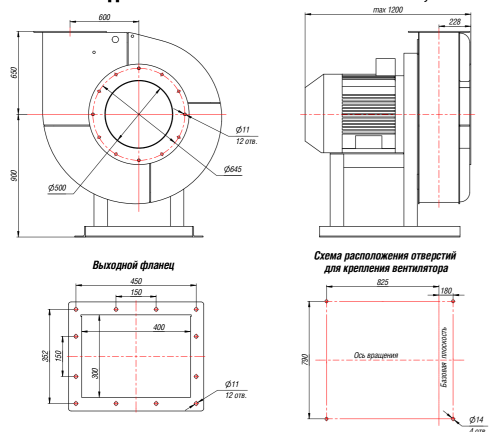




^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-10, исполнение 1

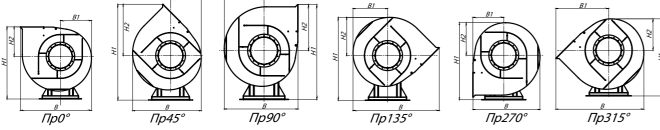


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-10, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45°	?/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	1506	653	1550	650	1386	613	1963	1063	1383	733	1753	853

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	² /Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	1755	692	1673	773	1383	650	1553	653	1756	1063	1513	613



^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	ви шения.			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
BP 132-30 №10	1	1 500	95	98	103	104	100	98	93	81	106

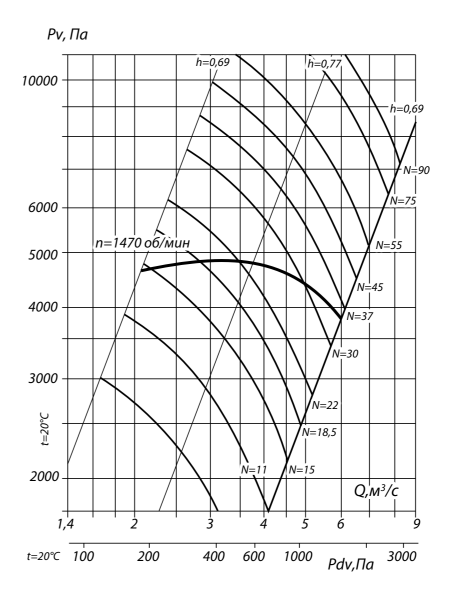


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 3

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 і	ентилятор кг/м³	при 🗌 =	, KΓ	Виброиз	оляторь	Виброизо Для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность О тах, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 132-30 №10	3	1 500	37,0	70,2	200M4	2,1	6,0	3800	4800	630	Д0-44	4	BP 203	8

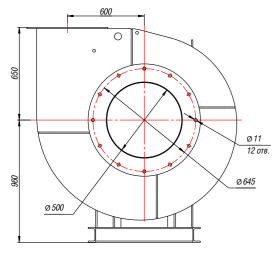
Вентилятор р ди льный ВР 132-30-10, исполнение 3

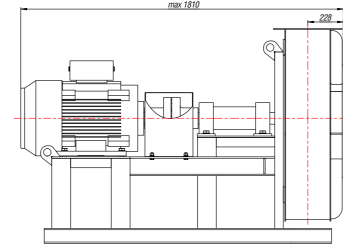
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 3





^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться







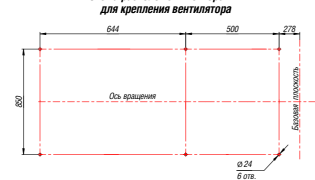


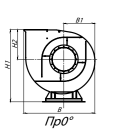
Схема расположения отверстий

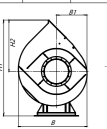
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комг

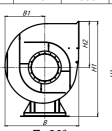
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-10, исполнение 3 з висящие от положения корпус

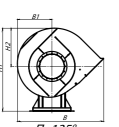
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)		про	°/Л0°			ПР45°	/Л45°			ПР90°	/Л90°	
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	1506	653	1610	650	1386	613	2023	1063	1383	733	1813	853

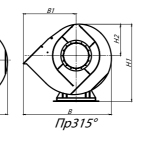
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	у/Л270°			ПР315	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	1755	692	1733	773	1383	650	1613	653	1756	1063	1573	613











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Ina nEA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
BP 132-30 №10	3	1 500	95	98	103	104	100	98	93	81	106



Вентилятор р ди льный ВР 132-30-10, исполнение 5

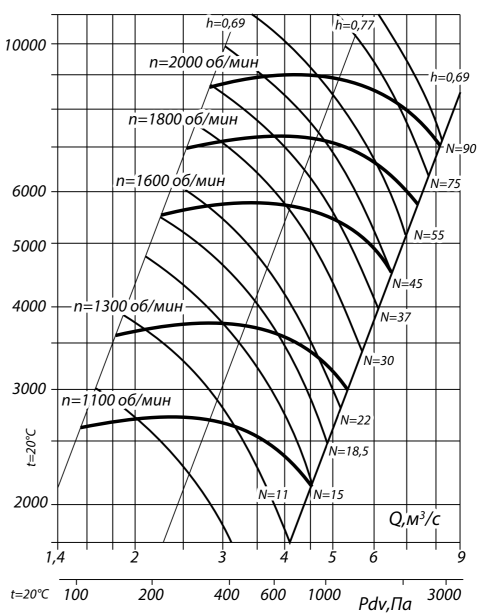
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 5

щённое в)	исполнение	Х р кте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	оистики ве 1.2 к	нтилятор «г/м³	при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	•
Вентилятор (сокр ш обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м3/сек	Производительность Q max, м3/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M M	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
		1 100	15,0	30,0	160S4	1,55	4,5	2170	2680	680	Д0-44	6	BP 203	10
		1 300	30,0	57,6	180M4	1,8	5,3	3000	3750	745	Д0-44	6	BP 203	10
BP 132-30 №10	5	1 600	45,0	84,9	200L4	2,25	6,5	4500	5750	825	Д0-44	8	BP 203	10
		1 800	75,0	138,3	250S4	2,5	7,4	5750	7300	995	Д0-44	10	BP 203	12
		2 000	90,0	165,5	250M4	2,8	8,1	7000	9000	1035	Д0-44	10	BP 203	12

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

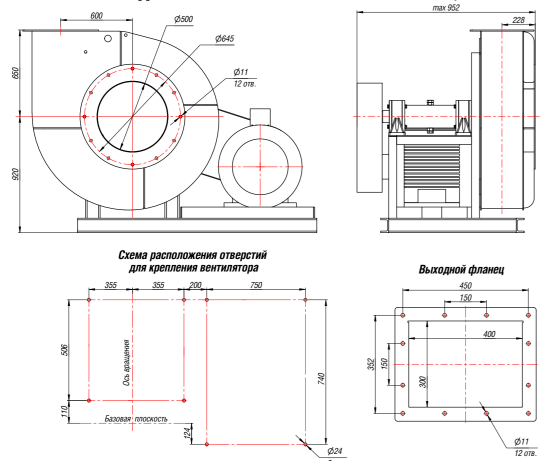
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 5

Pv, Па





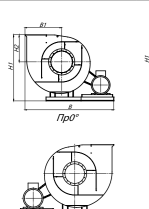
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-10, исполнение 5



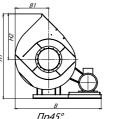
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

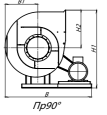
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-10, исполнение 5. з висящие от положения корпус

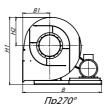
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45°	?/Л45°			ПР90°	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	2208	853	1570	650	2128	773	1983	1063	2088	733	1773	853
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	²/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	-	-	-	-	2005	650	1573	653	2418	1063	1533	613
B1		BI	7		B1		· · ·	B1		-	B1	

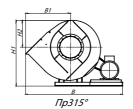


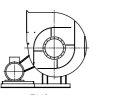
Промышленная вентиляция

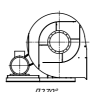


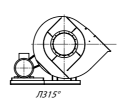










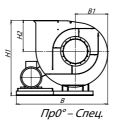


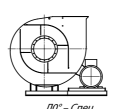
Вентилятор р ди льный ВР 132-30-10, исполнение 5

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 132-30-10, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

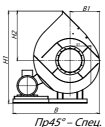
Вентилятор (сокр щённое		ПРО°/Л	D°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	2008	653	1570	650	1968	613	1983	1063	2005	650	1773	853

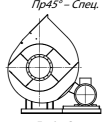
Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №10	2418	1063	1693	773	-	-	-	-	-	-	-	-

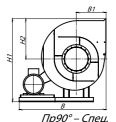


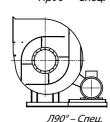


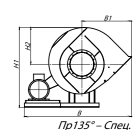
www.elcomspb.ru

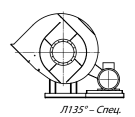












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-10, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос х f, Гі	ı		Inc. sEA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
		1 100	98	101	104	106	104	105	96	88	109
		1 300	99	102	106	107	106	106	96	88	110
BP 132-30 №10	5	1 600	101	104	107	109	108	107	98	89	112
		1 800	103	106	109	111	110	109	100	91	114
		2 000	104	108	110	112	113	110	103	93	116

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

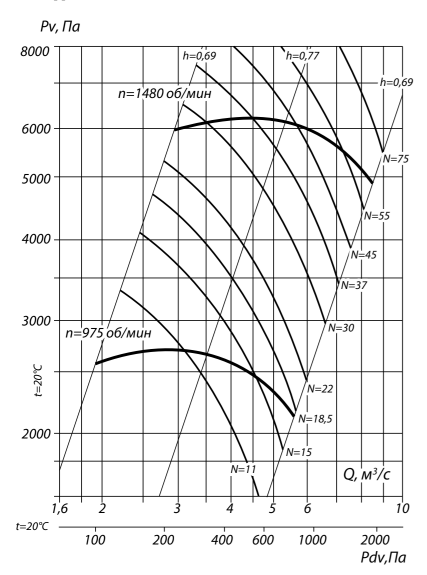


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-11,2, исполнение 1

цённое е)	исполнение	Хркте	ристики	электродв	иг теля	Х р ктер		нтилятор кг/м³	при 🗌 =	ř	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
DD 400 00 N 44 0	_	1 000	18,5	38,6	180M6	1,9	5,55	2100	2700	705	Д0-44	4	BP 203	8
BP 132-30 №11,2	l	1 500	75,0	138,3	250S4	3,0	8,5	4850	6150	950	Д0-44	6	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

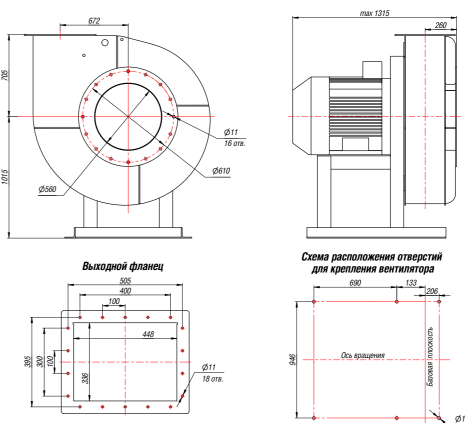
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-11,2, исполнение 1





Вентилятор р ди льный ВР 132-30-11,2, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-11,2, исполнение 1

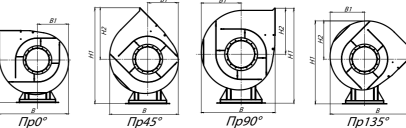


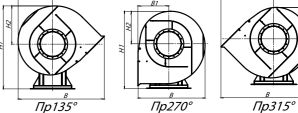
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-11,2, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	'/ло°			ПР45°	?/Л45°			ПР90°	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №11,2	1695	741	1720	705	1566	699	2188	1173	1530	825	1969	954

Вентилятор		ПР135	?/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №11,2	1956	783	1882	867	1530	705	1756	741	1956	1173	1714	699



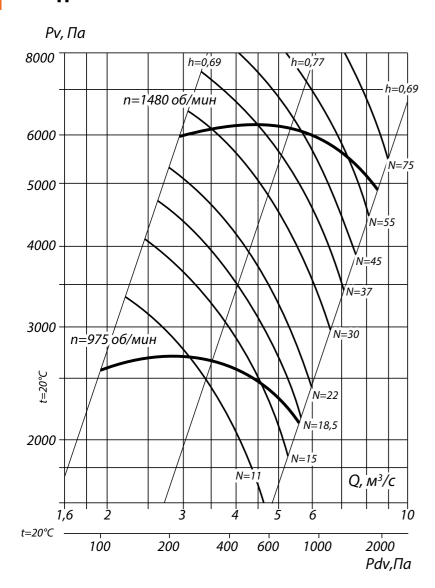


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-11,2, исполнение 1

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения,	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц									
		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА	
BP 132-30 №11,2	1	1 000	92	95	99	101	97	95	90	80	96	
	I	1 500	97	101	106	107	102	100	95	85	108	



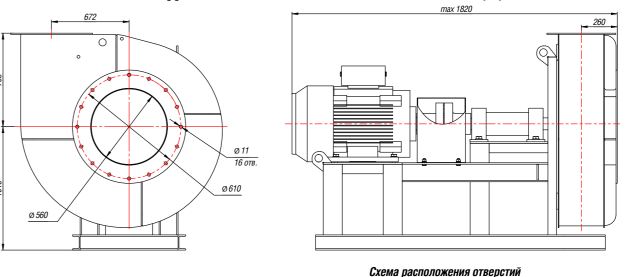
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-11,2, исполнение 3



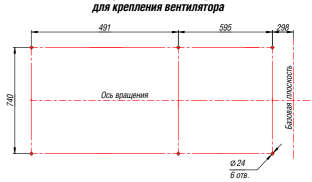


Вентилятор р ди льный ВР 132-30-11,2, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-11,2, исполнение 3





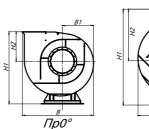


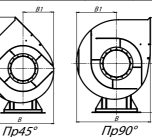
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект

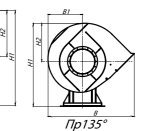
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-11,2, исполнение 3 з висящие от положения корпус

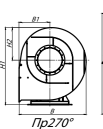
Вентилятор	про°/ло°					ПР45°	²/Л45°		пР90°/Л90°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №11,2	1695	741	1720	705	1566	699	2188	1173	1530	825	1969	954

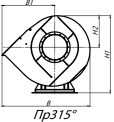
Вентилятор	•					ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 132-30 №11,2	1956	783	1882	867	1530	705	1756	741	1956	1173	1714	699	











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-11,2, исполнение 3

	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное	Скорость		Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц								
		исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
BP 132-	-30 №11,2	3	1 500	95	98	103	104	100	98	93	81	106	

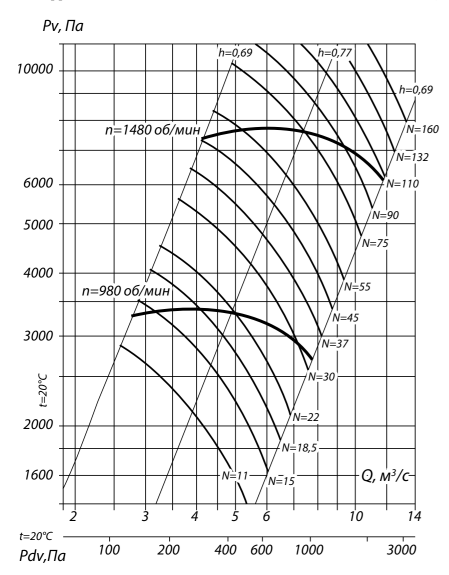


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 1

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	иг теля	Хрктер	ř	Виброизоляторы		Виброизоляторы И для Ех исп				
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 400 00 N-40 F	_	1 000	37,0	71,0	225M6	2,75	7,9	2700	3300	885	Д0-44	6	BP 203	8
BP 132-30 №12,5		1 500	110,0	201,0	280S4	4,1	11,8	6100	7550	1195	Д0-45	6	BP203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

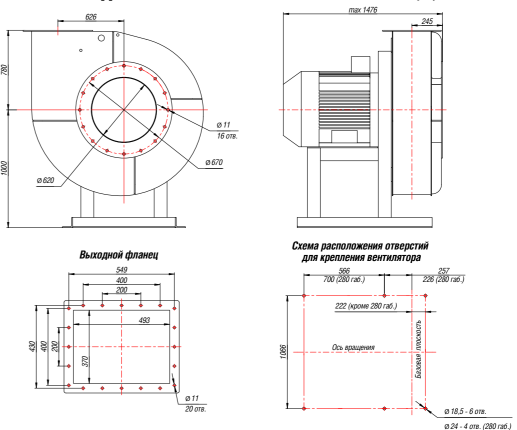
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 1





Вентилятор р ди льный ВР 132-30-12,5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 1

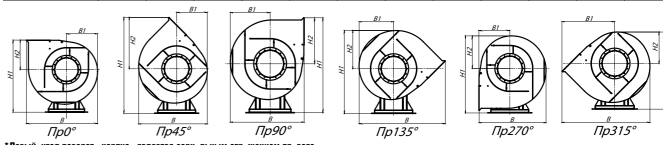


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45	°/Л45°		пР90°/Л90°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 132-30 №12,5	1682	757	1780	780	1576	726	2206	1206	1602	822	1925	925	

Вентилятор		ПР135	²/Л135°			ПР270	?/Л270°		ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 132-30 №12,5	1994	788	1851	851	1600	780	1757	757	1994	1206	1720	720	



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 1

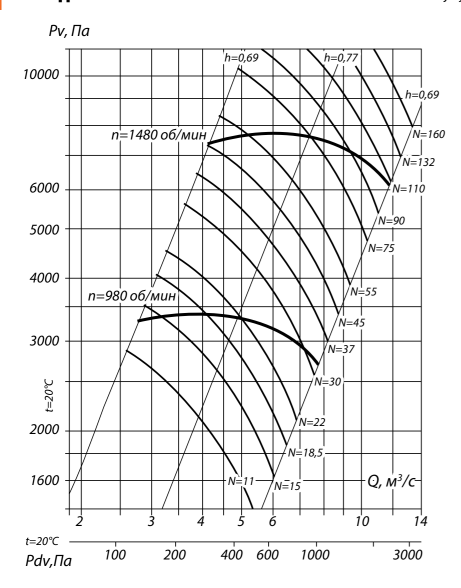
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения,	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц								
		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
BP 132-30 №12,5	1	1 000	94	97	99	103	99	97	92	86	98
	1	1 500	99	104	108	109	104	103	98	92	118



	щённое :)	исполнение	Хркте	ристики	электродв	виг теля	Х р ктеј	ристики ве 1.2 к		при 🔲 =	, KT	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
	Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 14	22 20 No12 E	2	1 000	37,0	71,0	225M6	2,75	7,9	2700	3300	885	Д0-44	6	BP 203	8
ВР І.	BP 132-30 №12,5	3	1 500	110,0	201,0	280S4	4,1	11,8	6100	7550	1195	Д0-45	6	BP203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

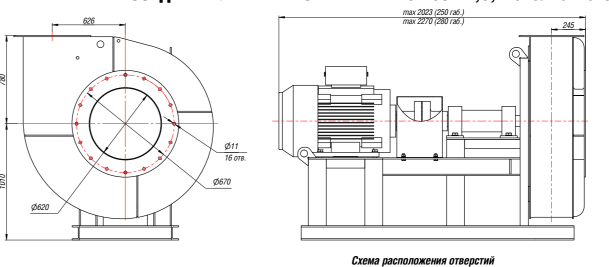
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 3



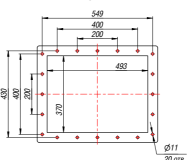


Вентилятор р ди льный ВР 132-30-12,5, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 3



Выходной фланец



для крепления вентилятора 545 (280 габ.) 571 (250 габ.) 800 (250 габ.) 323 (250 габ.) 143 (280 габ.) Ось вращения

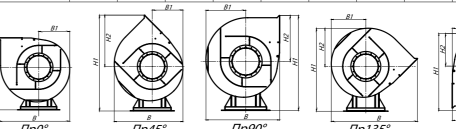
6 отв. (250 габ.)

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 3 з висящие от положения корпус

обозн чение) В, мм В1, мм Н1, мм Н2, мм В, мм В1, мм Н1, мм В, мм В1, мм В1, мм Н1, мм I	Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	'/Л90°	
PD 400 00 W 40 F 4000 757 4700 700 4570 700 0000 4000 40	(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №12,5 1682 757 1780 780 1576 726 2206 1206 1602 822 1925	BP 132-30 №12,5	1682	757	1780	780	1576	726	2206	1206	1602	822	1925	925

Вентилятор		ПР135	² /Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №12,5	1994	788	1851	851	1600	780	1757	757	1994	1206	1720	720



^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12.5. исполнение 3

ANJOIN ILC		VIEL NO		01 102		-,0, //	,,,,,,,,,	IING G			
Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BP 132-30 №12,5	2	1 500	92	96	97	99	98	97	90	82	104
	3	3 000	94	96	101	106	106	104	100	96	110



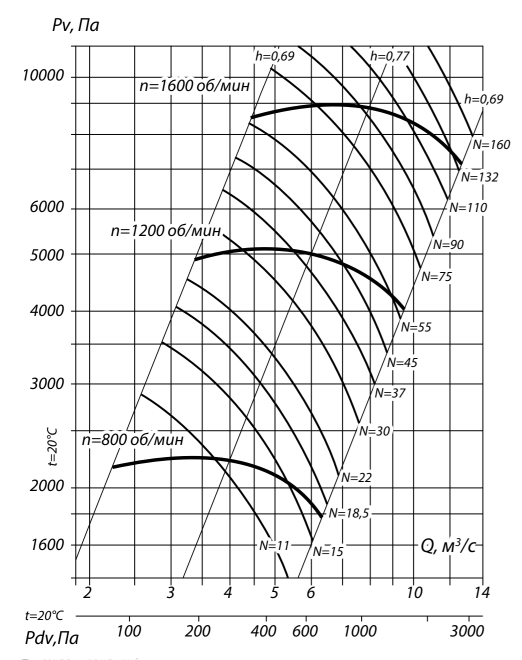
Пр315°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 5

цённое	исполнение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 н	нтилятор кг/м³	при 🛚 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	•
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м3/сек	Производительность Q max, м3/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
		800	18,5	36,3	160M4	2,25	6,4	1760	2250	875	Д0-44	8	BP 203	12
BP 132-30 №12	5 5	1 200	55,0	103,0	225M4	3,45	9,5	4000	5150	1055	Д0-44	10	BP 203	12
BP 132-30 №12,5		1 600	132,0	240,0	280M4	4,5	13,0	7000	9000	1700	Д0-45	10	BP 203	14

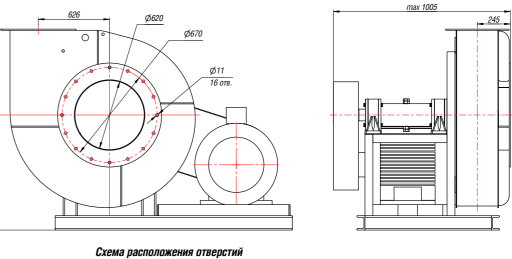
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

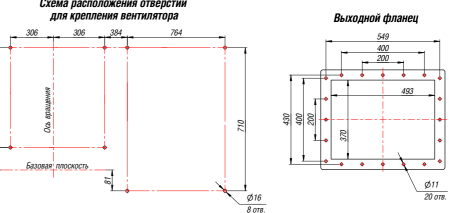
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 5

Вентилятор р ди льный ВР 132-30-12,5, исполнение 5



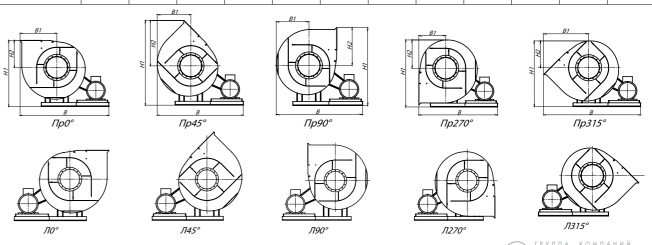


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 5, з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/ло°			ПР45°	²/Л45°			пр90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №12,5	2420	925	1780	780	2345	850	2205	1205	2315	820	1925	925

Вентилятор		ПР135°	²/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №12,5	-	-	-	-	2275	780	1757	757	2700	1206	1725	725



www.elcomspb.ru

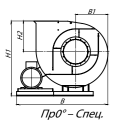
Вентилятор р ди льный ВР 132-30-12,5, исполнение 5

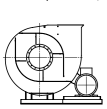
Промышленная вентиляция

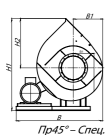
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 132-30-12,5, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

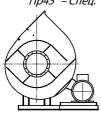
Вентилятор		ПРО°/Л	о°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №12,5	2251	757	1778	780	2220	726	2206	1206	2274	780	1925	925

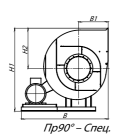
Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 132-30 №12,5	2700	1206	1850	850	-	-	-	-	-	-	-	-

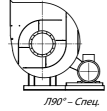


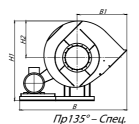


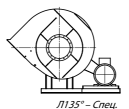












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30-12,5, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос x f, Г	4		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док
		800	93	94	98	102	98	96	92	90	98
BP 132-30 №12,5	5	1 200	100	104	106	108	106	105	98	92	117
F 132-3U №12,5		1 600	98	106	107	109	105	103	99	95	121

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

номин льному режиму р боты вентилятор

Аксессу ры и комплектующие

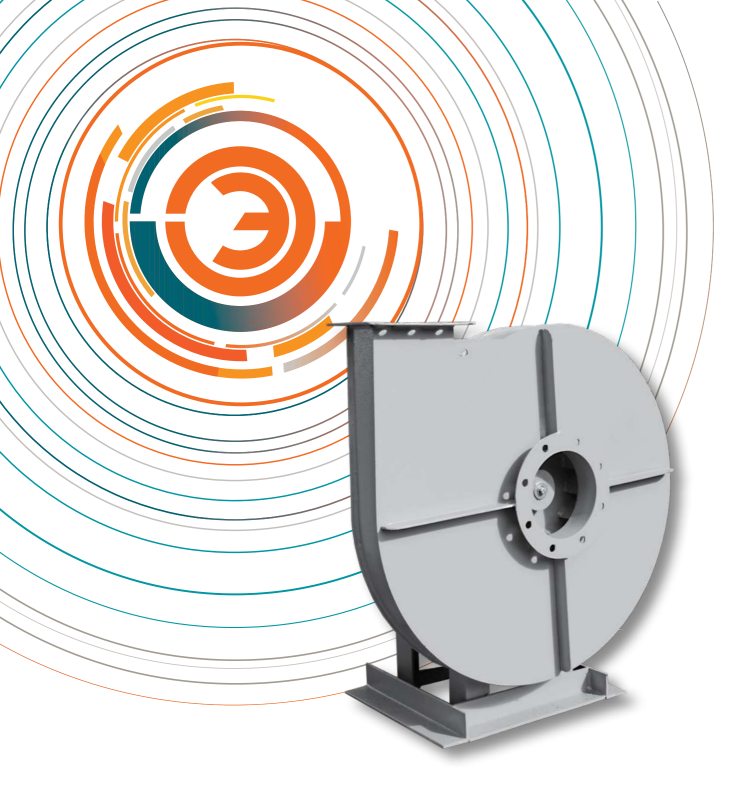




Виброизоляторы, стр. 328



www.elcomspb.ru



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР 140-15

Вентилятор р ди льный ВР 140-15





Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

		,		-	- 1-	- 1-	\ -	- 1- /		
4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5
,		-		-	'		*	*	*	*

- В ри нты конструктивное исполнение: исполнение 1, исполнение 3, исполнение 5;
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011;
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое;
- Н зн чение: системы вентиляции, технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : 12;
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : 3 гнутые н з д;
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния.

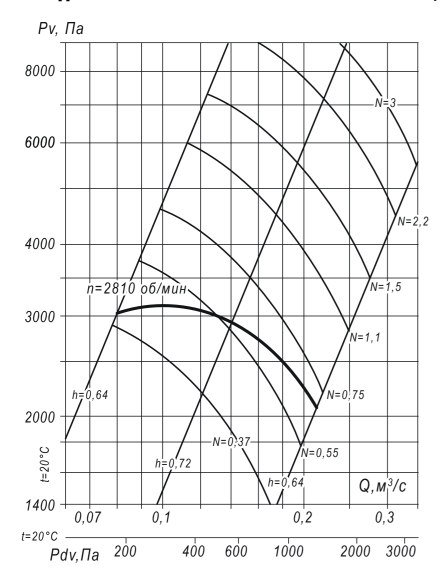


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-4, исполнение 1

нное	исполнение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Х р ктер	оистики ве 1.2 к		при 🛚 =	, KT	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	_
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м3/сек	Производительность Q max, м3/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
BP 140-15 №4	1	3 000	0,75	1,8	71A2	0,08	0,21	2100	3100	56	Д0-39	4	BP 202	4

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

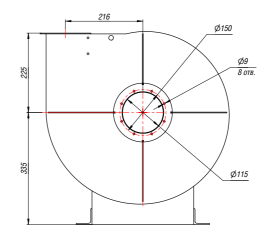
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-4, исполнение 1

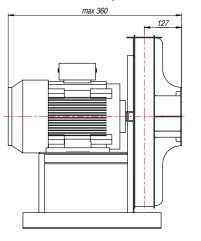


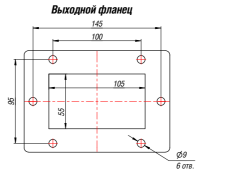


Вентилятор р ди льный ВР 140-15-4, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-4, исполнение 1







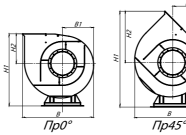


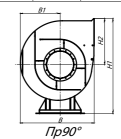
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

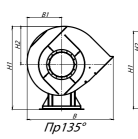
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-4, исполнение 1 з висящие от положения корпус

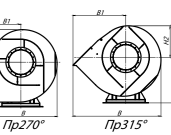
Вентилятор		про	'/ло°			ПР45°	'/Л45°			пр90°	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №4	539	240	560	225	498	231	705	370	478	253	633	298

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №4	619	242	602	267	478	225	575	240	612	370	567	231









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-4, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		:	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос x f, Гі	ı		Inc #EA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 140-15 №4	1	3 000	79	86	85	86	85	84	82	78	93

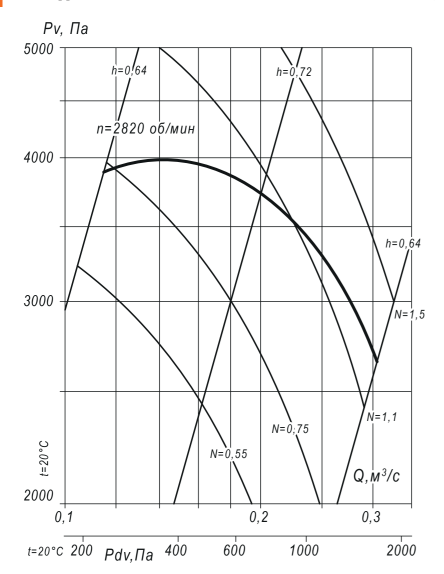


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-4,5, исполнение 1

щённое	исполнение	Х р кте	ристики	электроді	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 г	е нтилятор кг/м³	при 🛚 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м3/сек	Производительность Q max, м3/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M Ag	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
BP 140-15 №4,5	1	3 000	1,5	3,5	80A2	0,12	0,3	2800	4000	75	Д0-39	4	BP 202	4

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-4,5, исполнение 1

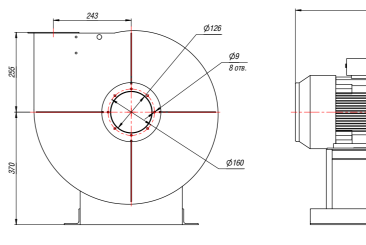


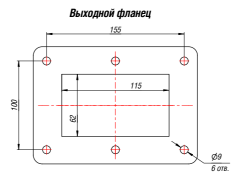


Вентилятор р ди льный ВР 140-15-4,5, исполнение 1

301

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-4,5, исполнение 1





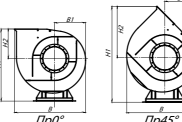


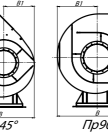
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

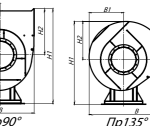
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-4,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

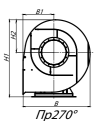
Вентилятор		про	/ло°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №4,5	609	274	625	255	565	265	788	418	546	292	706	336

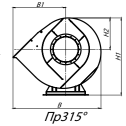
Вентилятор		ПР135	²/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	²/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №4,5	700	282	670	300	546	255	644	274	700	417	634	264











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-4,5, исполнение 1

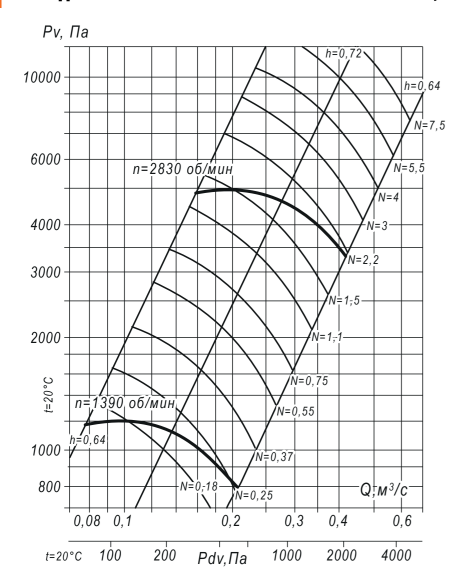
Вентилятор	Конструктивное	Скорость		;	3н чение L	рі, дБА в ог	КТ ВНЫХ ПО	олос х f, Гі	ı		Inc. mEA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 140-15 №4,5	1	3 000	85	92	91	92	91	90	88	84	99



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5, исполнение 1

HE 00		исполнение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер		е нтилятор кг/м³	при 🛚 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	-
BEHTWARTOD (COKD WË	инан неодо	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м3/сек	Производительность Q max, м3/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
DD 440	4 F N. F	4	1 500	0,37	1,12	63B4	0,08	0,20	800	1200	68	Д0-40	4	BP 203	4
BP 140)-15 № 5		3 000	2,2	4,9	80B2	0,16	0,41	3300	5000	80	Д0-40	4	BP 203	4

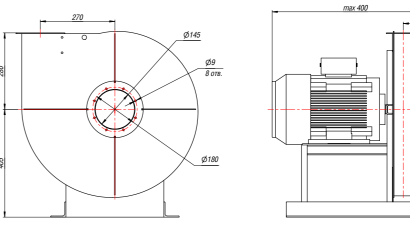
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5, исполнение 1

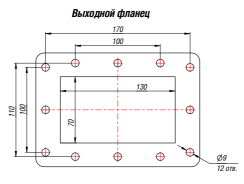




Вентилятор р ди льный ВР 140-15-5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5, исполнение 1





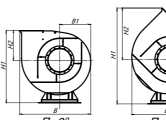


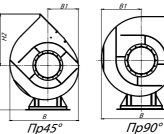
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

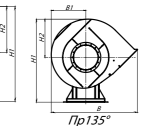
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

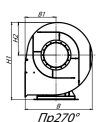
Вентилятор		про	/ло°			ПР45	²/Л45°			ПР90	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5	662	295	685	280	622	291	862	457	596	316	772	367

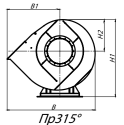
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5	758	301	736	331	596	280	701	296	758	457	696	291











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		:	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
DD 440 45 N.5	_	1 500	68	75	74	75	74	73	71	67	82
BP 140-15 №5	l	3 000	85	92	91	92	91	90	88	84	99

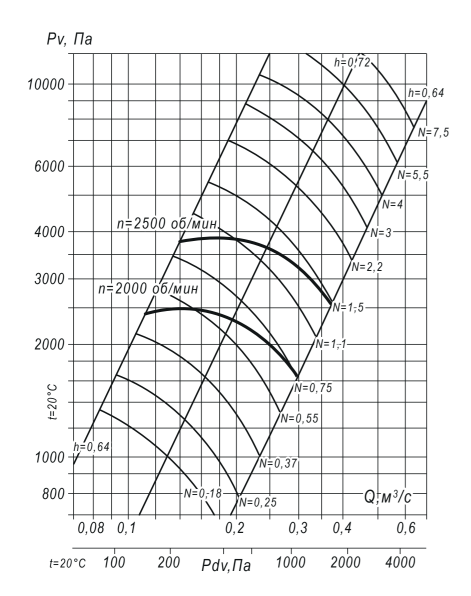


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5, исполнение 5

щённое 3)	исполнение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер		ентилятор кг/м³	при 🛚 =	, KT	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 140-15 №5	_	2 000	0,75	2,0	71B4	0,11	0,30	1650	2500	110	Д0-40	6	BP 203	6
DF 14U-13 Nº3	5	2 500	1,5	3,7	80B4	0,14	0,36	2600	3850	115	Д0-40	6	BP 203	6

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

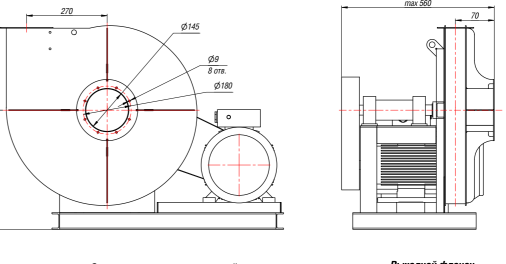
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5, исполнение 5

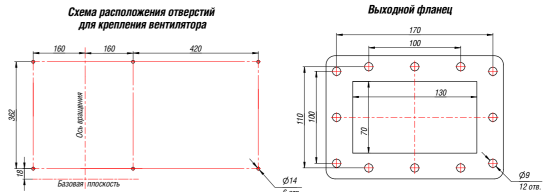


В КОМ

Вентилятор р ди льный ВР 140-15-5, исполнение 5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5, исполнение 5



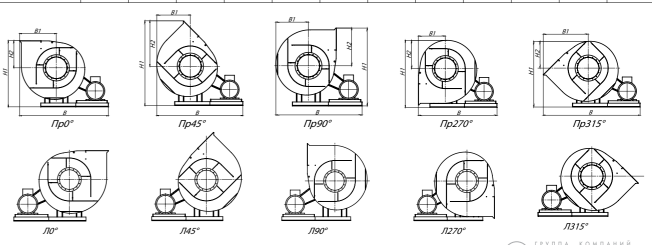


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5, исполнение 5, з висящие от положения корпус

						<u> </u>						
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5	972	366	685	280	936	331	862	457	921	316	772	366

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5	-	-	-	-	885	280	701	296	1062	457	696	291



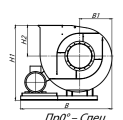
www.elcomspb.ru

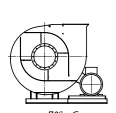
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5,

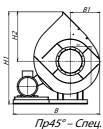
исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

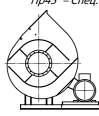
Вентилятор (сокр щённое		ПР0°/Л	0°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5	901	296	685	280	896	291	862	457	885	280	771	366

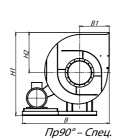
Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ		
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В, мм В1, мм Н1, мм Н			
BP 140-15 №5	1062	457	736	457	-	-	-	-	-	-	-	-	

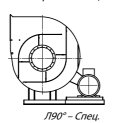


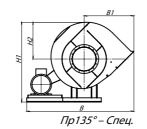


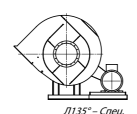












Вентилятор р ди льный ВР 140-15-5,6, исполнение 1

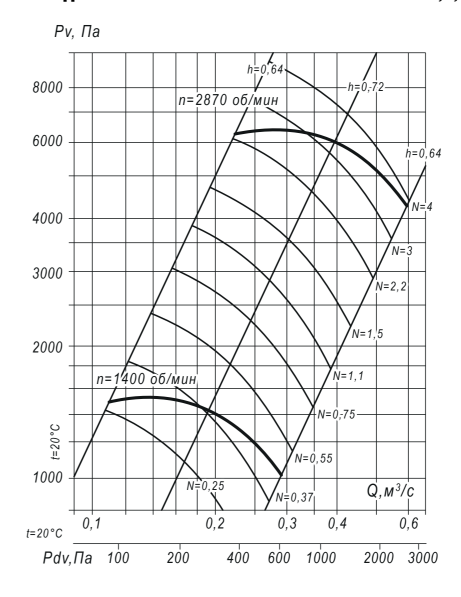
307

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5,6, исполнение 1

щённое э)	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 к		при 🗌 =	, Kſ	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 440 45 N-5 0	4	1 500	0,55	1,6	71A4	0,11	0,29	1000	1550	115	Д0-41	4	BP 203	6
BP 140-15 №5,6	1	3 000	4,0	8,2	100S2	0,23	0,6	4300	6400	140	Д0-41	4	BP 203	6

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

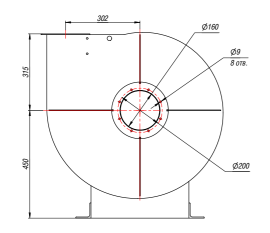
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5,6, исполнение 1

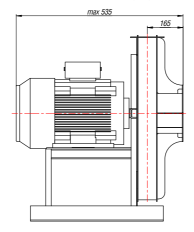


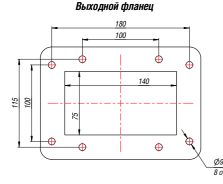




ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5,6, исполнение 1







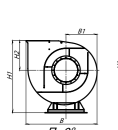


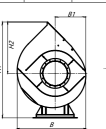
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

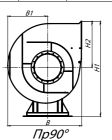
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-5,6, исполнение 1 з висящие от положения корпус

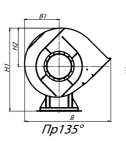
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			пр90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5,6	742	335	765	315	693	324	960	510	673	358	857	407

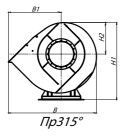
Вентилятор		ПР135	² /Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №5,6	857	346	820	370	673	315	785	335	857	510	774	324











www.elcomspb.ru

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-5,6, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		;	3н чение L	рі, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гі			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, двя
DD 440 45 N-5 0	1	1 500	78	85	84	85	84	83	81	77	92
BP 140-15 №5,6		3 000	95	102	101	102	101	100	98	94	109



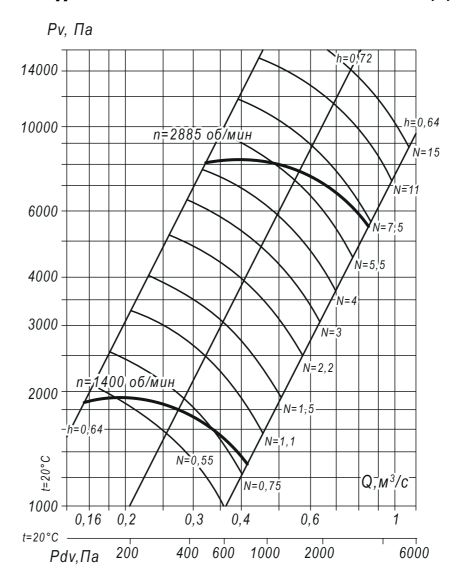
Вентилятор р ди льный ВР 140-15-6,3, исполнение 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 1

щённое	исполнение	Хрктеј	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	ристики ве 1.2 и		при 🛚 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 440 45 N-C 0	4	1 500	1,1	2,9	80A4	0,16	0,41	1300	1850	96	Д0-41	4	BP 203	6
BP 140-15 №6,3	ı	3 000	7,5	14,9	112M2	0,32	0,85	5500	8200	125	Д0-41	4	BP 203	8

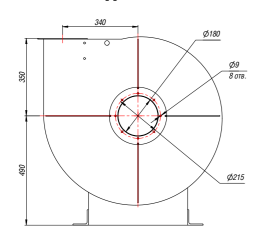
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

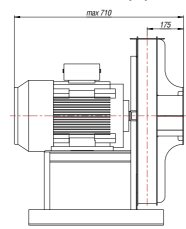
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 1





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 1





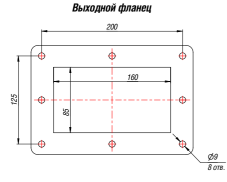




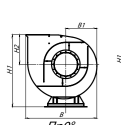
Схема расположения отверстий

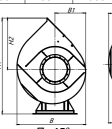
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект

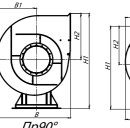
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 1 з висящие от положения корпус

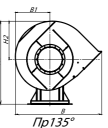
Вентилятор		про	°/ло°			ПР45°	'/Л45°			ПР90°	'/Л90°		
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	B, mm B1, mm H1, mm H2,			
BP 140-15 №6,3	828	373	840	350	773	359	1059	569	751	401	945	455	

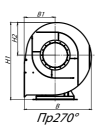
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	² /Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	956	387	905	415	751	350	863	373	956	569	849	359

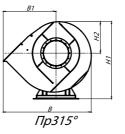












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гı	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 440 45 N 0 0	1	1 500	78	85	84	85	84	83	81	77	92
BP 140-15 №6,3		3 000	95	102	101	102	101	100	98	94	109



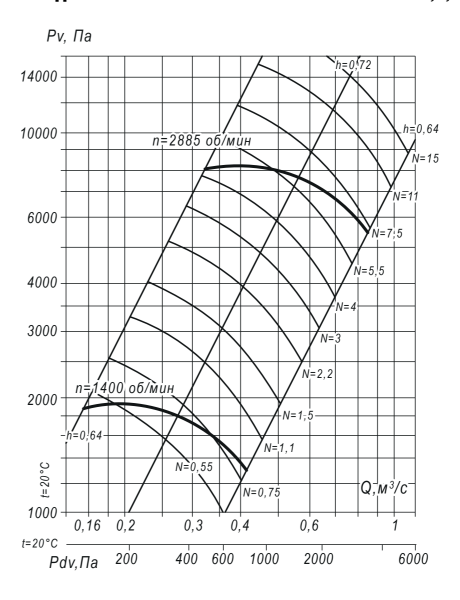
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 3

Вентилятор р ди льный ВР 140-15-6,3, исполнение 3

цённое	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер		е нтилятор кг/м³	при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
		1 500	1,1	2,9	80A4	0,16	0,41	1300	1850	145	Д0-41	4	BP 203	6
BP 140-15 №6,3	⊵6,3 3	3 000	7,5	14,9	112M2	0,32	0,85	5500	8200	170	Д0-41	4	BP 203	8

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 3

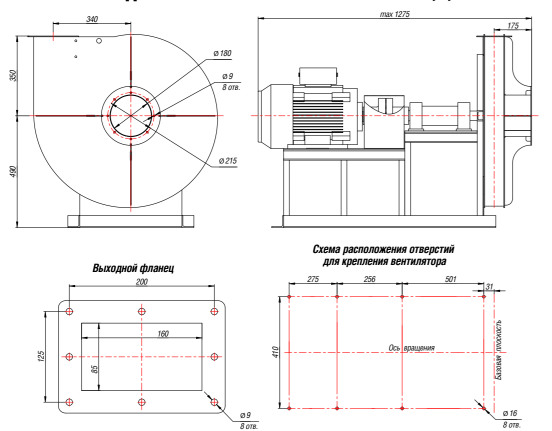
*При изменении тип двиг теля м сс может меняться





www.elcomspb.ru

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 3

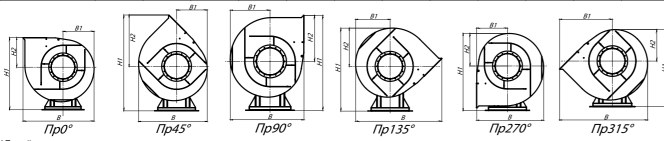


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 3 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	²/Л45°			ПР90	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	828	373	840	350	773	359	1059	569	751	401	945	455

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	956	387	905	415	751	350	863	373	956	569	849	359



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		:	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Epa, ADA
DD 440 45 N-C 2	2	1 500	78	85	84	85	84	83	81	77	92
BP 140-15 №6,3	3	3 000	95	102	101	102	101	100	98	94	109



Вентилятор р ди льный ВР 140-15-6,3, исполнение 5

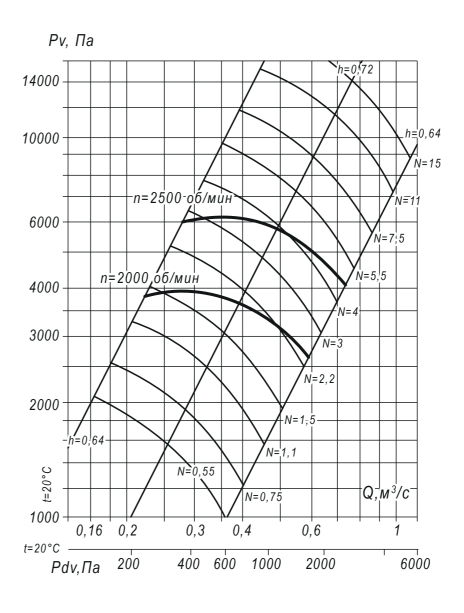
313

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 5

щённое 3)	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 к		при 🗌 =	, K	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обози чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
	_	2 000	3,0	6,8	100S4	0,23	0,6	2650	3950	170	Д0-42	6	BP 203	8
BP 14U-15 №6,3	140-15 №6,3 5	2 500	5,5	11,1	100L2	0,28	0,74	4100	6350	185	Д0-42	6	BP 203	10

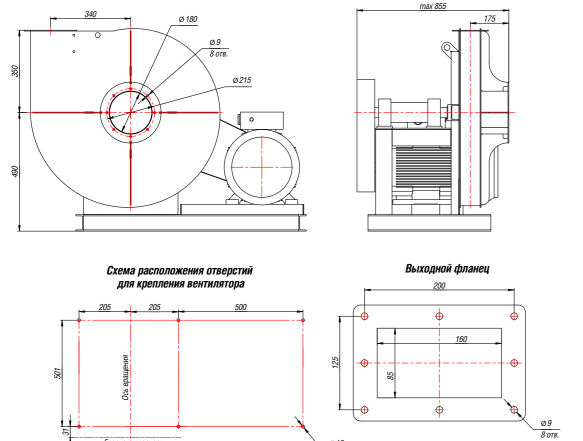
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 5





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 5



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 5, з висящие от положения корпус

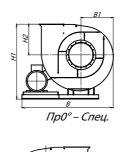
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	1181	455	840	350	1140	415	1059	569	1126	401	945	455
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	-	-	-	-	1075	350	862	372	1294	569	849	359
BI BI III		TH CH	B Пр45°		BI Pps	90°	H1 2H -1	В1 Пр27	0	H 25	В1 Пр315°	
TO°			Л45°		л	00	ļ.	Л270			Л315°	

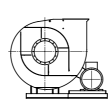
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-6,3, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

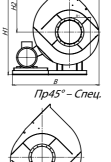
Вентилятор (сокр щённое		ПРО°/Л	о°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	1098	373	840	350	1084	359	1059	569	1075	350	945	455

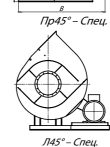
Вентилятор р ди льный ВР 140-15-6,3, исполнение 5

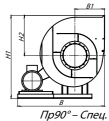
Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л2	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л3	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №6,3	1294	569	905	415	-	-	-	-	-	-	-	-

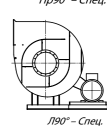


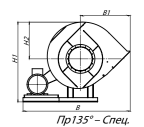












Л135° – Спец.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-6,3, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в оі	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BP 140-15 №6,3	5	2 500	91	98	97	98	97	96	94	90	105

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.

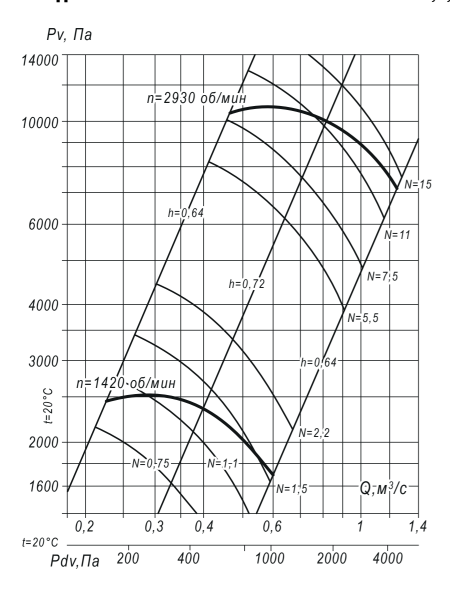


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-7,1, исполнение 1

цённое 3)	нение	Х р кте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 к	-	при 🛚 =	, KT	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M Ag	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
DD 440 45 N-7 4	4	1 500	2,2	5,1	90L4	0,22	0,6	1700	2550	115	Д0-41	4	BP 203	8
BP 140-15 №7,1	1	3 000	15,0	28,6	160S2	0,47	1,25	7050	10900	210	Д0-42	4	BP 203	8

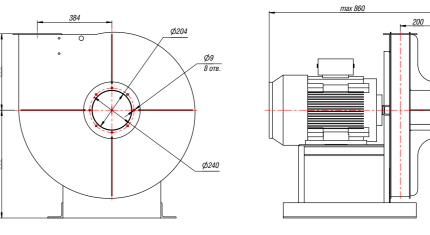
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

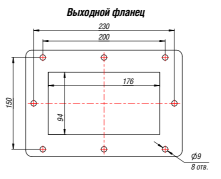
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-7,1, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 140-15-7,1, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-7,1, исполнение 1





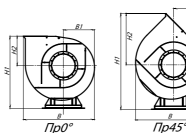


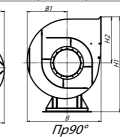
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

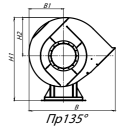
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-7,1, исполнение 1 з висящие от положения корпус

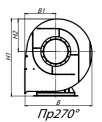
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №7,1	934	422	960	395	875	406	1206	641	848	453	1077	512

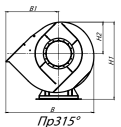
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №7,1	1079	437	1034	469	848	395	987	422	1079	641	971	406











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-7,1, исполнение 1

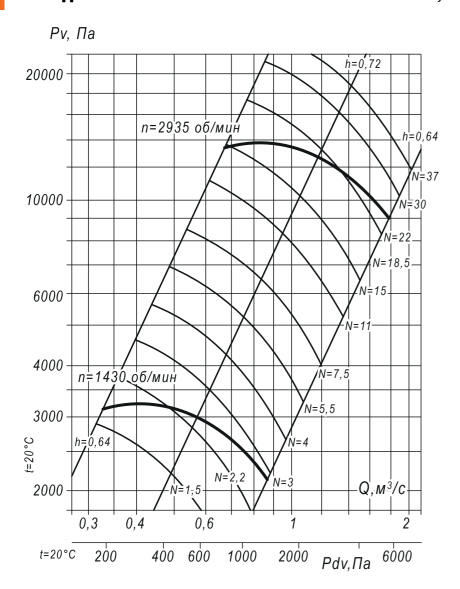
Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 440 45 N 7.4	4	1 500	80	87	86	87	86	87	84	79	95
BP 140-15 №7,1	I	3 000	97	104	103	104	103	102	100	96	111

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-8, исполнение 1

щённое 3)	нение	Х р кте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 к		при 🛚 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M Ap	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 440 45 N-0	4	1 500	3,0	6,8	100S4	0,32	0,85	2125	3250	175	Д0-42	4	BP 203	6
BP 140-15 №8	ı	3 000	30,0	55,4	180M2	0,66	1,8	9000	13900	345	Д0-42	8	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

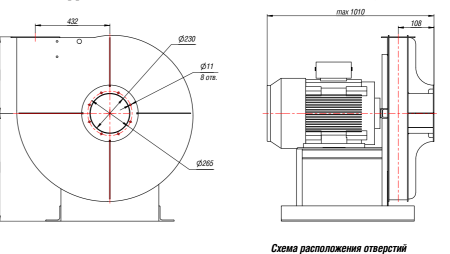
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-8, исполнение 1





Вентилятор р ди льный ВР 140-15-8, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-8, исполнение 1



Выходной фланец250

200

911

8 отв.

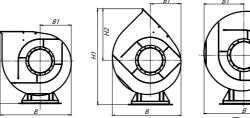


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

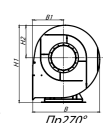
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-8, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	/ло°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №8	1038	470	1060	445	988	461	1332	716	948	503	1180	568

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №8	1196	479	1141	526	948	445	1085	470	1195	717	1076	461



Пр90° Пр135°



*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-8, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		:	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 440 45 N-0		1 500	82	89	88	89	88	87	85	81	96
BP 140-15 №8	l	3 000	99	106	105	106	105	104	102	98	113

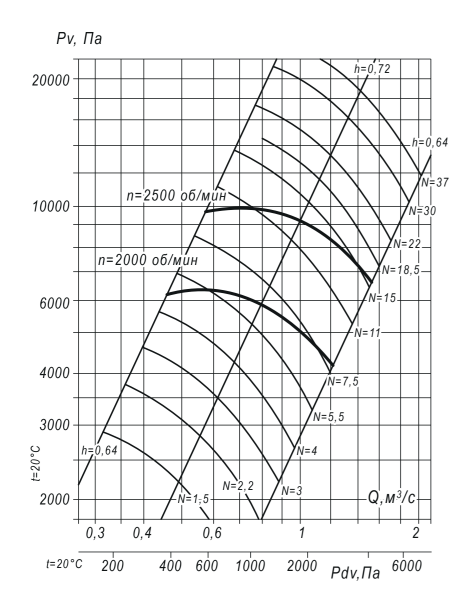


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-8, исполнение 5

щённое 3)	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	истики ве 1.2 і		при 🛚 =	, F	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 140-15 №8	5	2 000	11,0	22,5	132M4	0,46	1,2	4200	6500	245	Д0-42	8	BP 203	8
Dr 14U-13 №8	o	2 500	18,5	34,7	160M2	0,55	1,5	6500	10000	300	Д0-42	10	BP 203	10

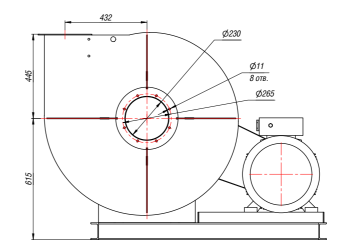
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

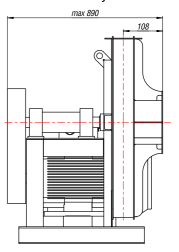
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-8, исполнение 5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-8, исполнение 5

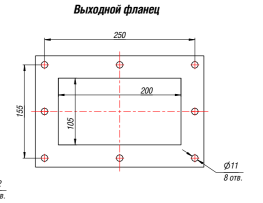
Вентилятор р ди льный ВР 140-15-8, исполнение 5





для крепления вентилятора

Схема расположения отверстий

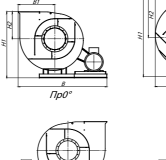


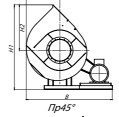
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

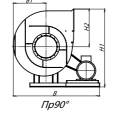
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-8, исполнение 5, з висящие от положения корпус

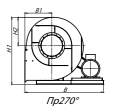
Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45°	?/Л45°			пр90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №8	1482	568	1060	445	1440	526	1332	716	1417	503	1183	568

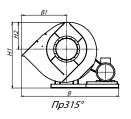
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №8	-	-	-	-	1359	445	1085	470	1630	716	1076	461







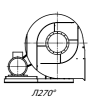


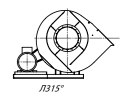










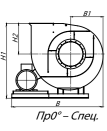


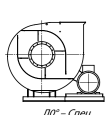


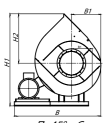
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-8, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

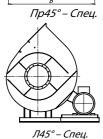
Вентилятор (сокр щённое		про°/л	о°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №8	1384	470	1060	445	1375	461	1332	716	1359	445	1183	568

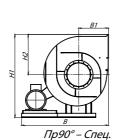
Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №8	1630	716	1141	526	-	-	-	-	-	-	-	-

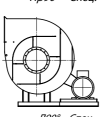


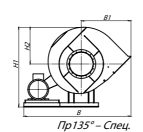


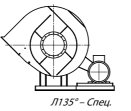












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-8, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение L	рі, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Epu, ADA
BP 140-15 №8	5	2 500	91	98	97	98	97	96	94	90	105

звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

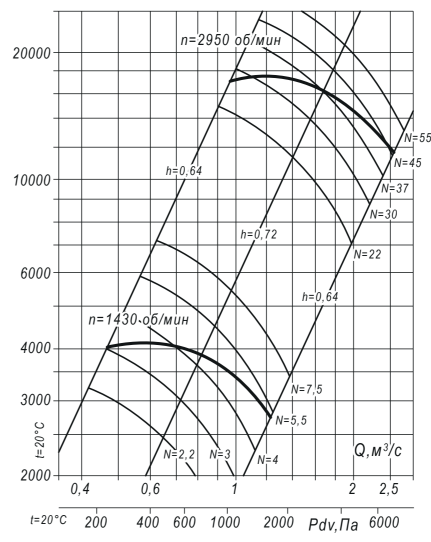
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-9, исполнение 1

щённое 3)	нение	Х р кте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктеј	истики ве 1.2 к	-	при 🛚 =	, F	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 440 45 N-0	4	1 500	7,5	15,6	132S4	0,46	1,22	2700	4150	495	Д0-43	6	BP 203	8
BP 140-15 №9	1	3 000	55,0	100,0	225M2	0,96	2,5	11500	17500	735	Д0-44	6	BP 203	10

Вентилятор р ди льный ВР 140-15-9, исполнение 1

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-9, исполнение 1

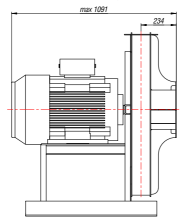


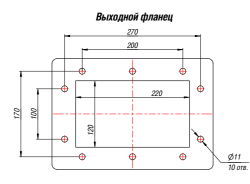






^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться





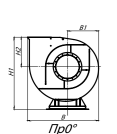


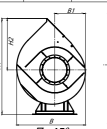
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

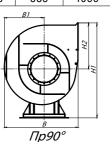
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-9, исполнение 1 з висящие от положения корпус

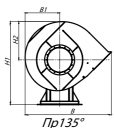
Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45°	/Л45°			ПР90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №9	1180	533	1205	500	1099	516	1516	811	1066	566	1352	647

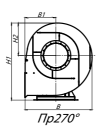
Вентилятор		ПР135	² /Л135°			ПР270°	² /Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №9	1360	550	1288	583	1066	500	1238	533	1360	811	1222	517

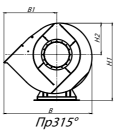












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-9, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос x f, Гі			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, ADA
DD 440 45 N-0	4	1 500	84	92	90	91	90	89	87	84	98
BP 140-15 №9	I	3 000	101	108	107	108	107	106	104	100	115



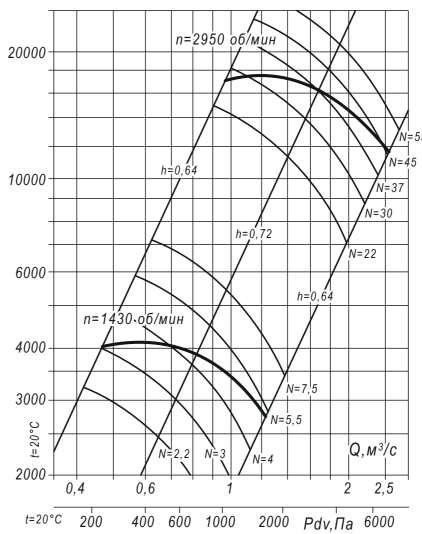
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-9, исполнение 3

цённое	исполнение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер		нтилятор «г/м³	при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
DD 440 45 N-0	2	1 500	7,5	15,6	132S4	0,46	1,22	2700	4150	575	Д0-43	6	BP 203	8
BP 140-15 №9	3	3 000	55,0	100,0	225M2	0,96	2,5	11500	17500	820	Д0-44	6	BP 203	10

Вентилятор р ди льный ВР 140-15-9, исполнение 3

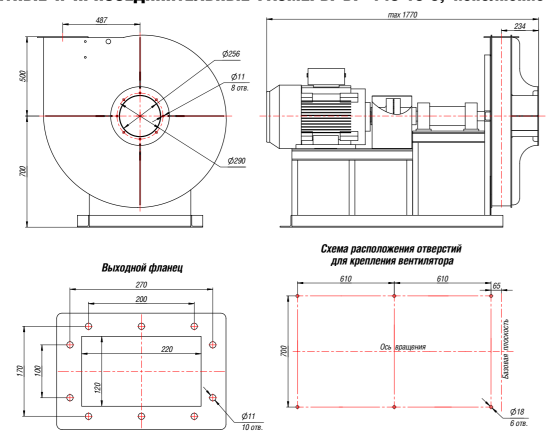
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-9, исполнение 3







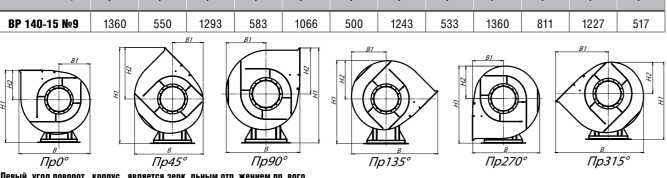
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-9, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-9, исполнение 3 з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №9	1180	533	1210	500	1099	516	1521	811	1066	566	1357	647
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-9, исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гı	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 440 45 N 0		1 500	84	92	90	91	90	89	87	84	98
BP 140-15 №9	3	3 000	101	108	107	108	107	106	104	100	115



TEXHULECKUE XAPAKTEPUCTUKU RP 140-15-10 исполнение 1

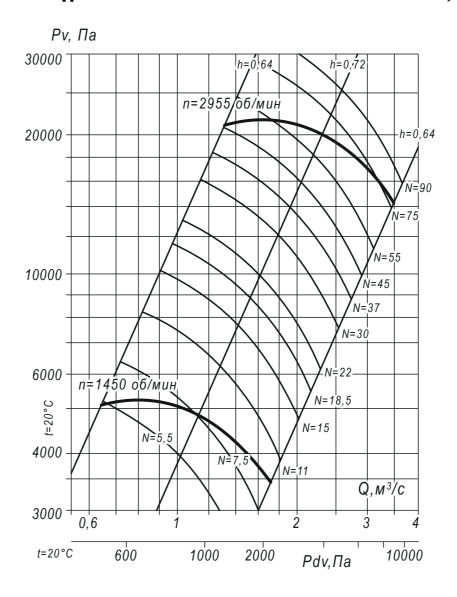
Вентилятор р ди льный ВР 140-15-10, исполнение 1

IEXUNJECK	NE	XAPAF	\IEP/	IC I VIR	и рг	140-1	J-1U,	испол	нение					
щённое в)	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктеј	ристики ве 1.2 г	е нтилятор кг/м³	при 🗌 =	, KF	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
PD 140 15 No10	1	1 500	11,0	22,5	132M4	0,65	1,7	3500	5250	570	Д0-44	4	BP 203	8

3 000 | 90,0 | 160,0 | 250M2 | 1,3 | 3,5 | 14000 | 22000 | 975 | ДО-44 | 4 | ВР 204 | 8

*При изменении тип двиг теля м сс может меняться

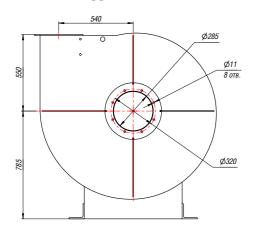
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-10, исполнение 1

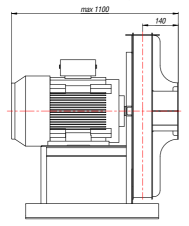


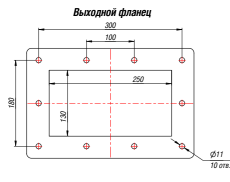


www.elcomspb.ru

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-10, исполнение 1







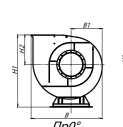


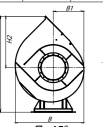
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

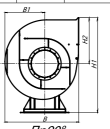
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-10, исполнение 1 з висящие от положения корпус

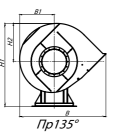
Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45°	'/Л45°			ПР90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №10	1309	594	1335	550	1227	574	1680	895	1184	634	1500	715

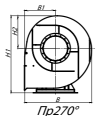
Вентилятор		ПР135°	?/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №10	1509	614	1439	654	1184	550	1379	594	1509	895	1359	574

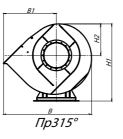












www.elcomspb.ru

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-10, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 440 45 N 40	_	1 500	85	93	91	92	91	90	88	85	98
BP 140-15 №10	1	3 000	102	109	108	109	108	107	105	100	116

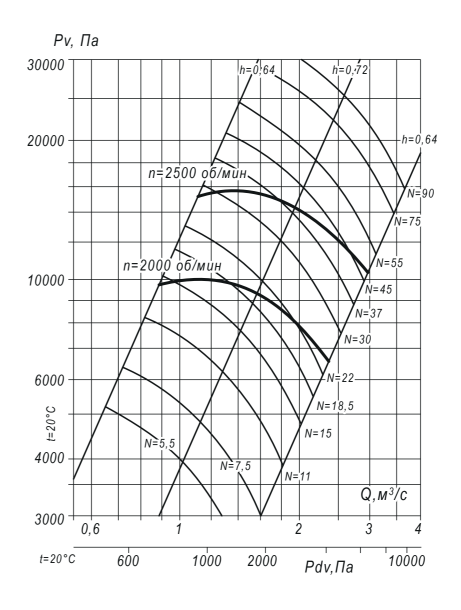


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-10, исполнение 5

щённое	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер	оистики ве 1.2 к		при 🛚 =	, K	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 140 15 No10	_	2 000	30,0	57,6	180M4	0,9	2,3	6500	10000	790	Д0-44	8	BP 203	10
BP 140-15 №10	5	2 500	55,0	100,0	225M2	1,1	3,0	10200	15500	910	Д0-44	8	BP 203	12

Вентилятор р ди льный ВР 140-15-10, исполнение 5

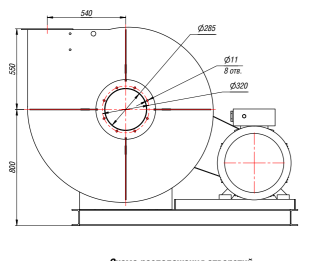
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-10, исполнение 5

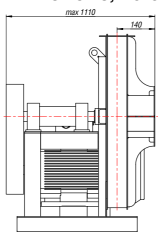




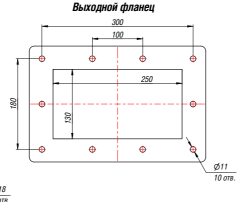
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-10, исполнение 5





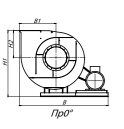


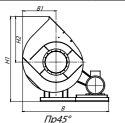


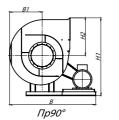
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

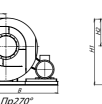
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-10, исполнение 5, з висящие от положения корпус

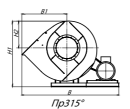
Вентилятор		про	/Л0°			ПР45°	/Л45°			ПР90	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №10	2021	715	1350	550	1960	654	1695	895	1940	634	1515	715
Вентилятор	ПР135°/Л135° В. мм В1. мм Н1. мм Н2. г					ПР270°	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	В, мм	ПР135° В1, мм	?/Л135° Н1, мм	Н2, мм	В, мм	ПР270° В1, мм	?/Л270° Н1, мм	Н2, мм	В, мм	ПР315 [°] В1, мм	?/Л315° Н1, мм	Н2, мм

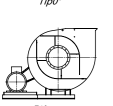


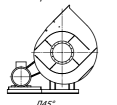


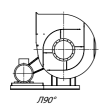




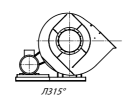












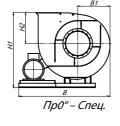
www.elcomspb.ru

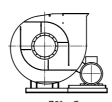
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-10, исполнение 5 (спец.), з висящие от положения корпус

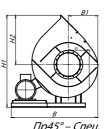
Вентилятор (сокр щённое		ПРО°/Л	D°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №10	1900	594	1350	550	1880	574	1695	895	1856	550	1515	715

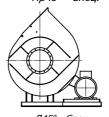
Вентилятор р ди льный ВР 140-15-10, исполнение 5

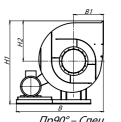
	Вентилятор (сокр щённое		ПР135°/Л1	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
	обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
В	P 140-15 №10	2200	895	1439	654	-	-	-	-	-	-	-	-

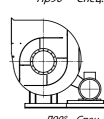


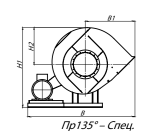


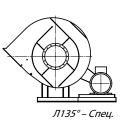












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-10, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BP 140-15 №10	5	2 500	95	102	101	102	101	100	98	94	109

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

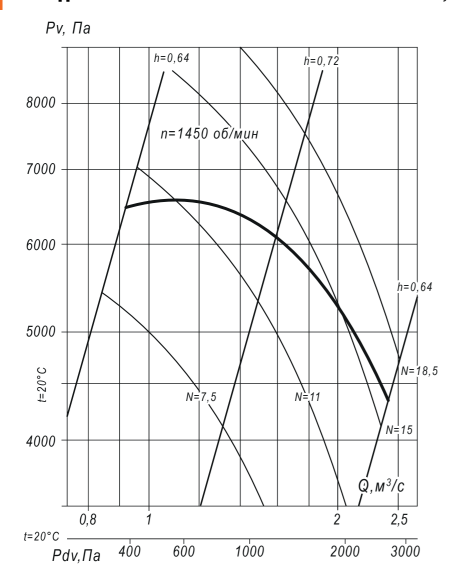


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-11,2, исполнение 1

цённое	исполнение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер		е нтилятор кг/м³	при 🛚 =	, K	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м³/сек	Производительность Q max, м³/сек	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 140-15 №11,2	1	1 500	18,5	36,3	160M4	0,9	2,4	4300	6600	670	Д0-44	6	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

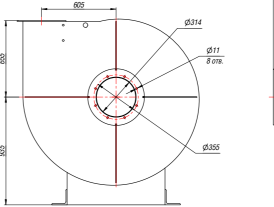
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-11,2, исполнение 1

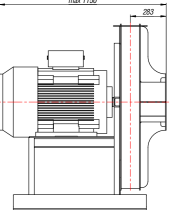


ENTITION KOMITAHUÑ

Вентилятор р ди льный ВР 140-15-11,2, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-11,2, исполнение 1





Выходной фланец325
200

329
329
329
320
321
10 отв.

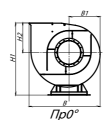


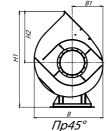
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

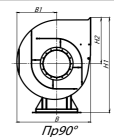
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-11,2, исполнение 1 з висящие от положения корпус

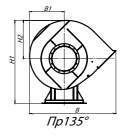
Вентилятор		про°/ло°		ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №11,2	1455	663	1590	655	1370	640	1959	1024	1363	708	1727	792

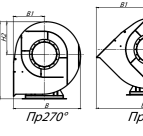
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №11,2	1709	685	1665	730	1363	655	1598	663	1709	1024	1575	640











. Певый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-11,2, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,		;	3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос x f, Гі	1		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BP 140-15 №11,2	1	1 500	94	101	100	101	100	99	97	93	108

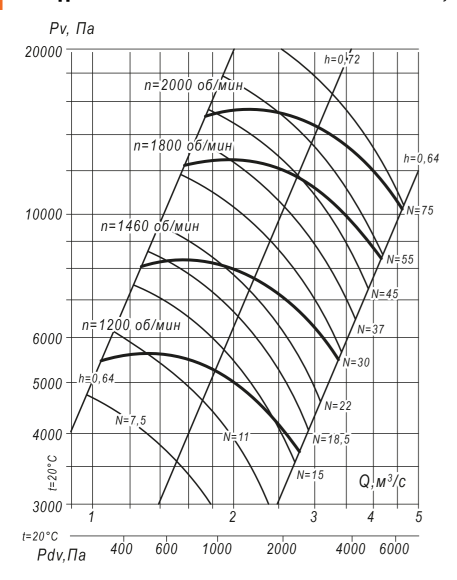


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-12,5, исполнение 1

Э	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Х р ктер		е нтилятор кг/м³	при 🛚 =	, Kſ	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	•
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, м3/сек	Производительность Q max, м3/сек	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 140-15 №12,5	1	1 500	30,0	57,6	180M4	1,3	3,3	5500	8300	735	Д0-44	6	BP 203	8

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-12,5, исполнение 1

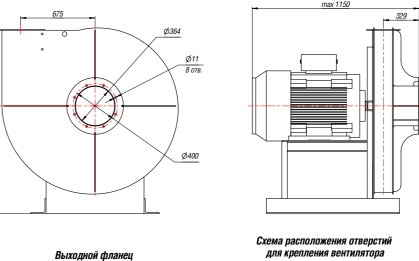


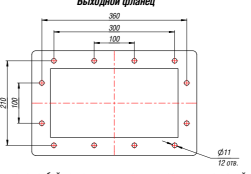


Вентилятор р ди льный ВР 140-15-12,5, исполнение 1

335

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-12,5, исполнение 1





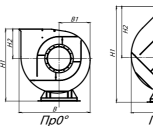


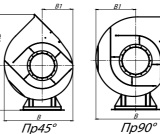
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

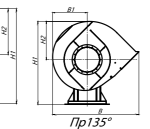
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 140-15-12,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

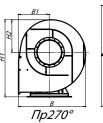
Вентилятор		про°/ло°	ПР45°	°/Л45°			ПР90°	°/л90°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №12,5	1622	880	1660	685	1536	718	2082	1107	1478	793	1855	880

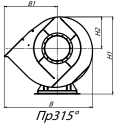
Вентилятор		ПР135	²/Л135°	35°	ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°		
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 140-15 №12,5	1875	768	1793	818	1478	685	1718	743	1875	1107	1693	718









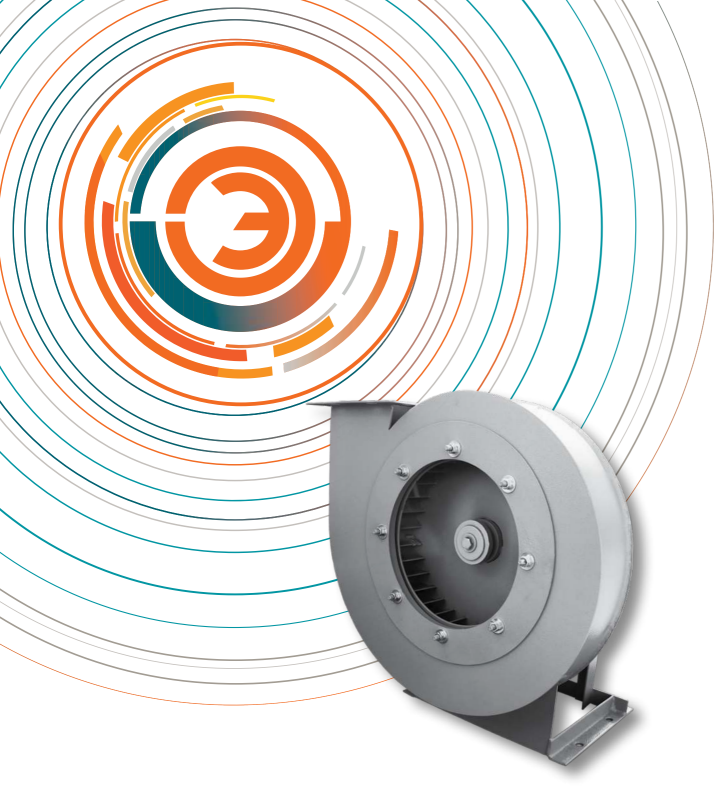


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 140-15-12,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			3н чение L	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	олос x f, Гі	ı		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дом
BP 140-15 №12,5	1	1 500	96	102	104	103	102	100	99	94	112



337



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ВР 12-26

Вентилятор р ди льный ВР 12-26



Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

2,5 3,15 4,0 4,5 5,0 5,5

- В ри нты конструктивное исполнение: исполнение 1
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое
- Н зн чение: системы вентиляции, технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : 32
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : з гнутые вперёд
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный неповоротный одностороннего вс сыв ния

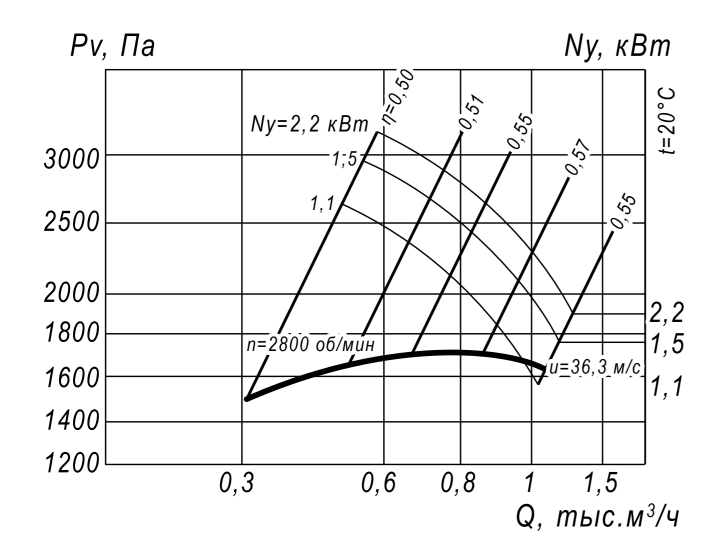


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-2,5, исполнение 1

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	, KT	Виброиз	оляторь	Виброиз И для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 12-26 №2,5	1	3 000	1,10	2,6	71B2	0,32	0,95	1500	1730	30	Д0-40	4	BP 201	4

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

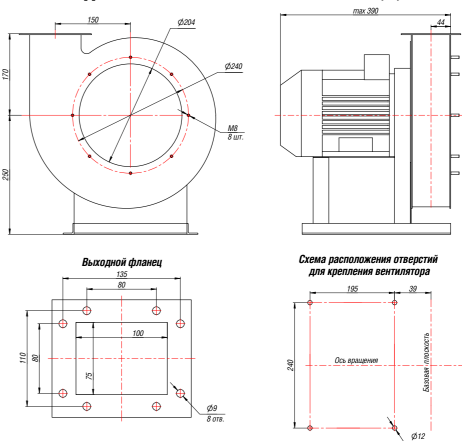
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-2,5, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 12-26-2,5, исполнение 1

339

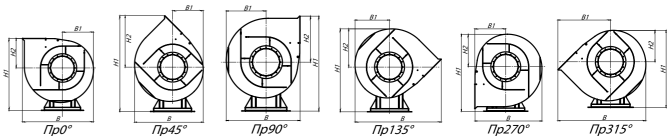
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-2,5, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-2,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45°	²/Л45°			ПР90°	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №2,5	402	172	420	170	359	165	533	283	357	187	480	230

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №2,5	462	180	444	194	357	170	422	172	462	283	415	165



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-2,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док
BP 12-26 №2,5	1	3 000	93	92	91	93	90	87	83	81	95

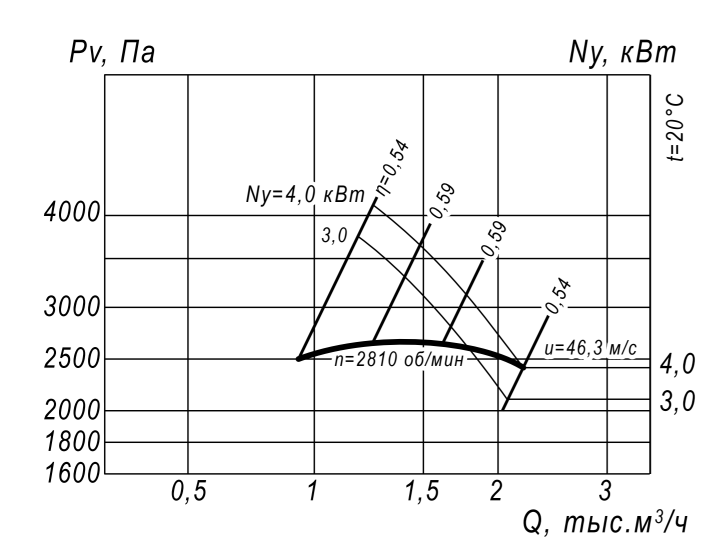


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-3,15, исполнение 1

щённое e)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Х р ктер	ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	, Kſ	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	•
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DD 40 00 N-0 45	_	3 000	3,0	6,3	90L2	1,0	1,82	2500	2600	45	Д0-40	4	BP 201	6
BP 12-26 №3,15	1	3 000	4,0	8,2	100S2	1,0	2,2	2450	2600	55	Д0-40	4	BP 201	6

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

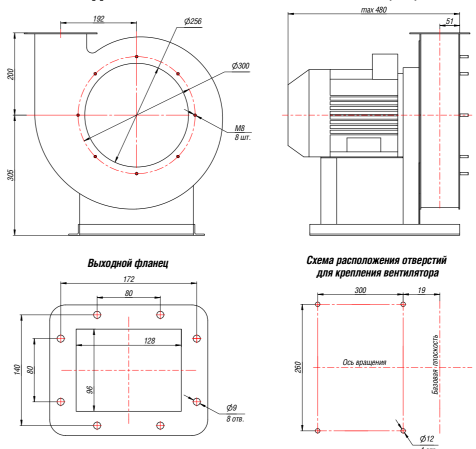
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-3,15, исполнение 1, исполнение 5



Вентилятор р ди льный ВР 12-26-3,15, исполнение 1

341

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-3,15, исполнение 1

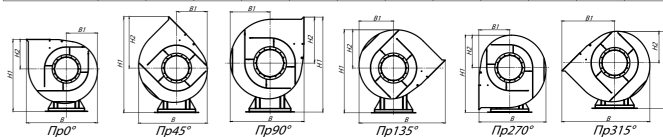


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-3,15, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор (сокр щённое обозн чение) ВР 12-26 №3,15		про	°/Л0°			ПР45	'/Л45°			ПР90	'/Л90°	
• •	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №3,15	500	208	505	200	440	195	653	348	433	233	597	292

Вентилятор		ПР135	² /Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №3,15	568	220	550	245	432	200	512	208	568	348	500	195



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-3,15, исполнение 1

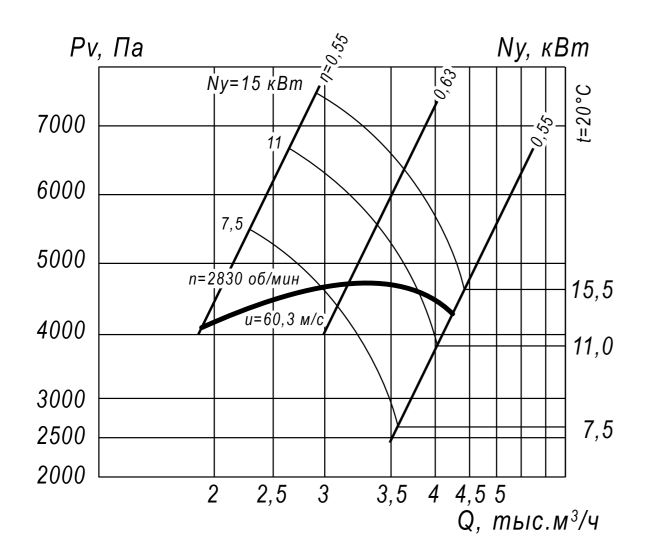
Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	олос х f, Гц			Inc #EA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
BP 12-26 №3,15	1	3 000	96	95	97	99	99	98	88	80	103



	щённое e)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хркте		ентилятор кг/м³	при 🗌 =	, KT	Виброиз	оляторь	Виброиз Для Е	
	Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M px	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ĺ	DD 40 00 N-4	4	3 000	7,5	14,9	112M2	2,0	3,0	4200	4600	110	Д0-41	4	BP 202	6
	BP 12-26 №4	I	3 000	15,0	28,6	160S2	2,0	4,25	4200	4750	170	Д0-41	6	BP 202	6

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

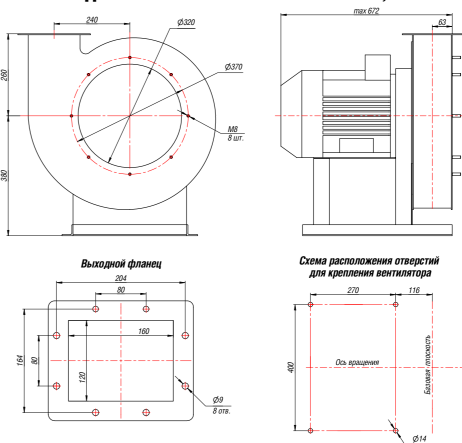
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-4, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 12-26-4, исполнение 1

343

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-4, исполнение 1

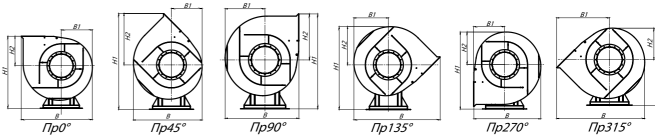


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-4, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	·/ло°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №4	627	272	640	260	569	260	815	435	557	297	735	355

Вентилятор		ПР135°	?/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №4	720	285	690	310	557	260	652	272	720	435	640	260

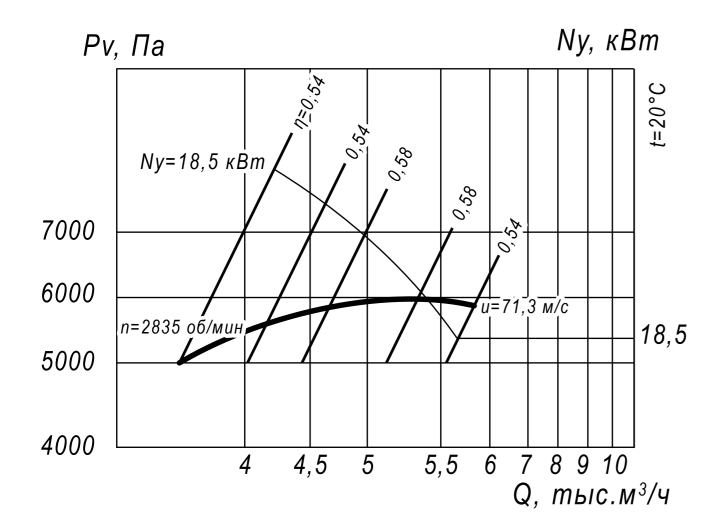


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-4, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док
BP 12-26 №4	1	3 000	97	98	99	104	105	101	98	93	114



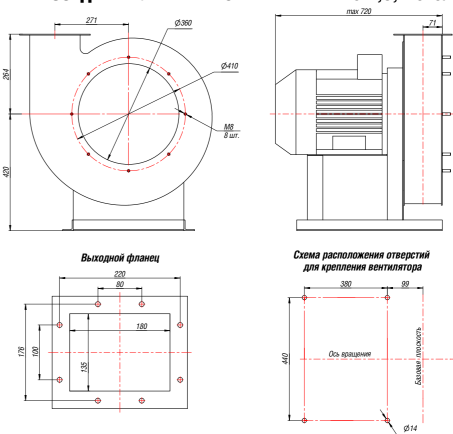
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-4,5, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 12-26-4,5, исполнение 1

345

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-4,5, исполнение 1

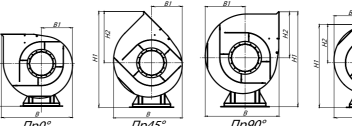


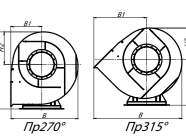
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-4,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45°	'/Л45°			пр90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №4,5	695	295	684	264	625	278	889	469	593	329	820	400

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №4,5	781	312	766	346	593	264	715	295	781	469	698	278





*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-4,5, исполнение 1

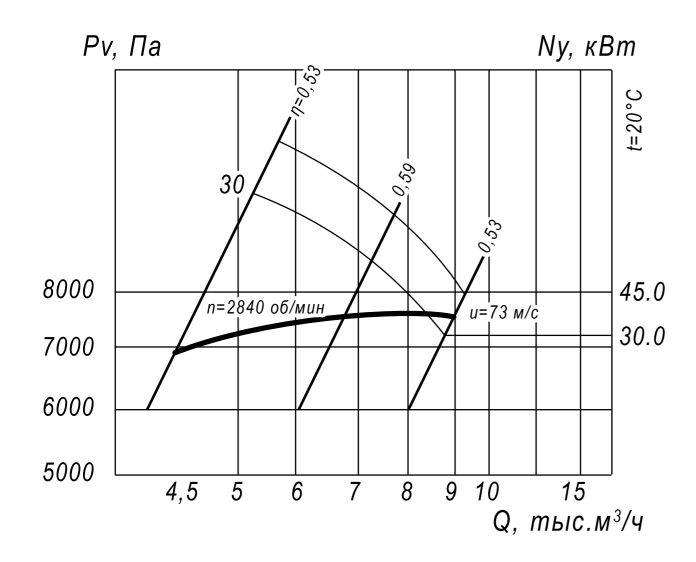
Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
BP 12-26 №4,5	1	3 000	99	100	101	105	106	103	100	94	115



цённое	исполнение	Хркте	ристики	электроды	виг теля	Х р ктеј	ристики ве 1.2 к	нтилятор кг/м³	при 🗌 =	, Kſ	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
BP 12-26 №5	4	3 000	30,0	55,4	180M2	4,5	8,4	6950	7750	292	Д0-42	6	BP 202	6
BP 12-20 №5	ı	3 000	45,0	82,1	200L2	4,5	9,0	6950	7750	327	Д0-42	6	BP 202	6

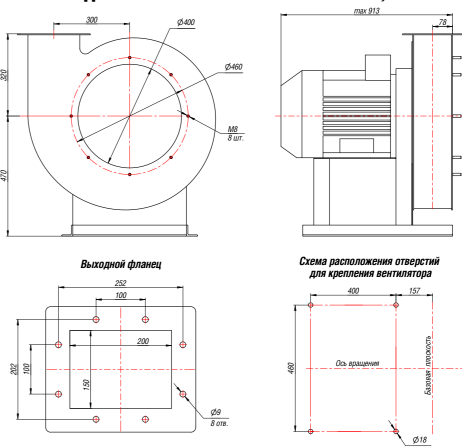
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-5, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 12-26-5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-5, исполнение 1

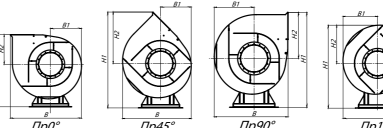


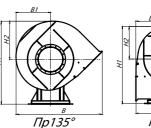
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

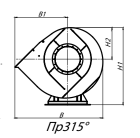
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	²/Л45°			пр90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №5	787	335	790	320	704	318	1016	546	689	369	922	452

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №5	898	352	855	385	689	320	805	335	898	546	789	319







АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-5, исполнение 1

Вентиля	•	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
	(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
BP 12-26	Nº5	1	3 000	100	101	103	106	107	104	102	95	117

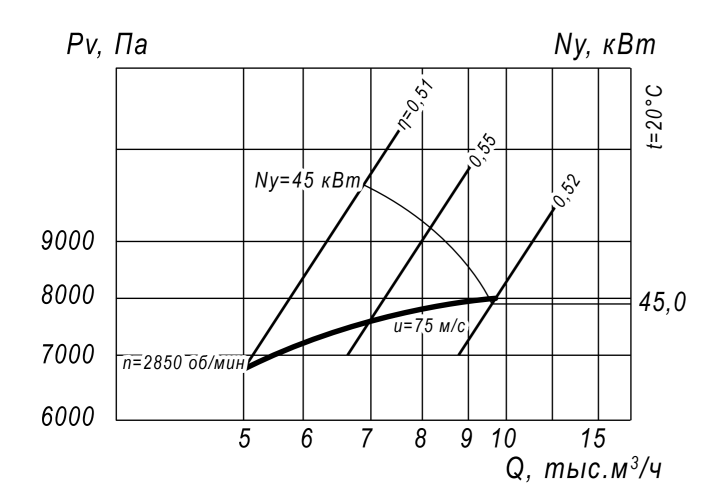


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-5,5, исполнение 1

е)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хркте		нтилятор кг/м³	при 🗌 =	, K	Виброиз	оляторь	Виброизо Для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
BP 12-26 №5,5	1	3 000	45,00	82,1	200L2	5,0	9,4	6800	8000	370	Д0-42	6	BP 202	8

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

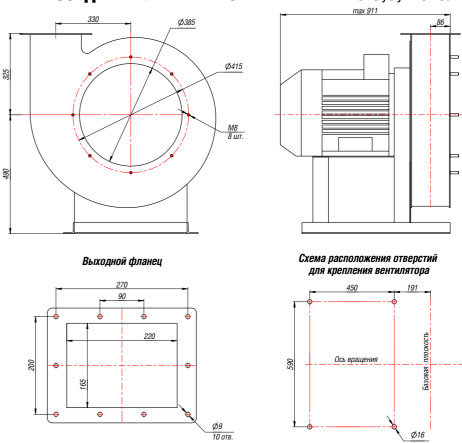
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-5,5, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВР 12-26-5,5, исполнение 1

349

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-5,5, исполнение 1

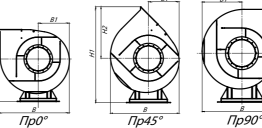


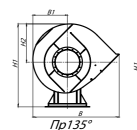
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

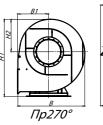
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-5,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

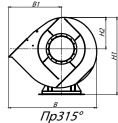
Вентилятор		про	'/ло°			ПР45°	°/Л45°			ПР90	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №5,5	858	375	815	325	784	358	1061	571	733	408	972	482

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 12-26 №5,5	962	391	915	425	750	341	865	375	963	571	848	358









*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-5,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос x f, Гц			Inc nEA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
BP 12-26 №5,5	1	3 000	103	104	106	108	107	106	104	98	118







ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВЦ 6-20



• Основные выпуск емые типор змеры (номер):



- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1, исполнение 3
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое
- Н зн чение: системы вентиляции, технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : 16
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : 3 гнутые н з д
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния

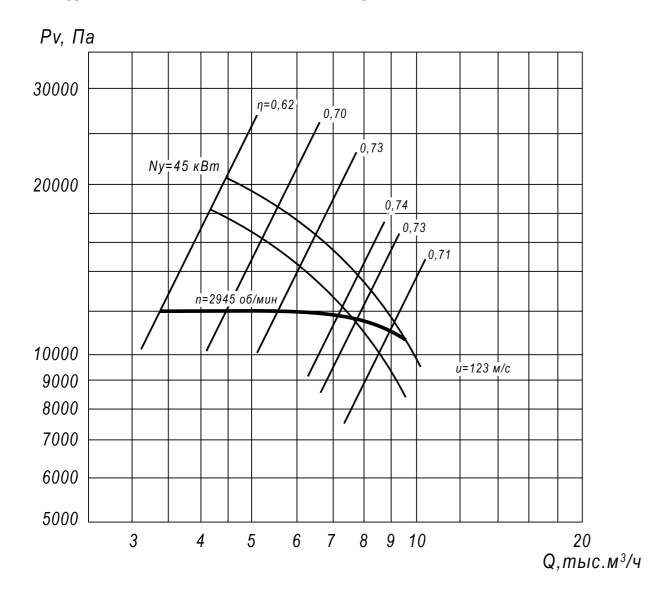


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 6-20-8, исполнение 1

е)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Х р кте		ентилятор кг/м³	при 🗌 =	,к	Виброиз	оляторь	Виброизо для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М	Количество в комплекте
ВЦ 6-20 №8	1	3 000	45,0	82,1	200L2	3,5	9,5	10950	12000	565	Д0-42	6	BP 203	8

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

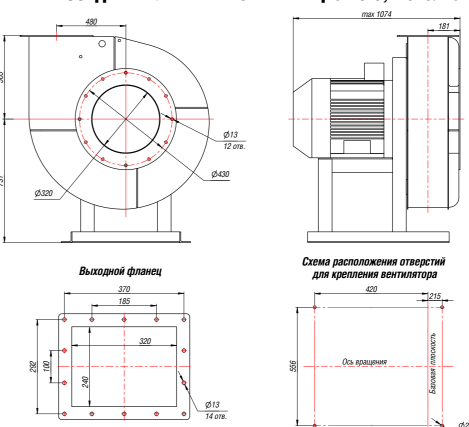
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 6-20-8, исполнение 1





Вентилятор р ди льный ВЦ 6-20-8, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 6-20-8, исполнение 1

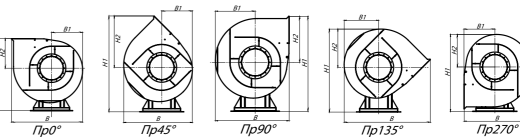


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 6-20-8, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦ 6-20 №8	1240	550	1236	731	1150	525	1576	845	1105	600	1421	690
Routungton	ПР135°/П135°					ПР270°	°/П27П°			ПР315	°/ПЗ15°	

Вентилятор		ПР135°	² /Л135°			ПР270°	?/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦ 6-20 №8	1420	575	1356	625	1105	731	1281	550	1420	845	1256	525



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 6-20-8, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВЦ 6-20 №8	1	3 000	102	103	108	110	112	109	105	102	116



Пр315°



ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП 7-40



Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

2,5	3,15	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5
					I		1

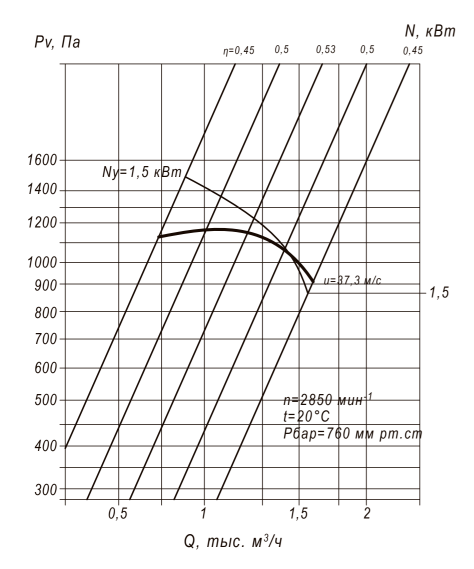
- В ри нты конструктивное исполнение: исполнение 1, исполнение 5
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, Nº 010/2011, Nº 020/2011
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое
- Н зн чение: системы вентиляции, технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : 6
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : 3 гнутые
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния
- М ксим льн ятемпер тур перемещ емой среды: до 80°C
- Допустим я концентр ция пыли и других твёрдых примесей в перемещ емой среде: 600,0 г/м³



щённое е)	нение	Хркте	ристики	электродв	иг теля	Х р ктеј	ристики ве 1.2 н		при 🗌 =	, Kſ	Виброиз	оляторы	Виброиз для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DUE 7 40 No 0 E	4	3 000	1,5	3,5	80A2	0,75	1,4	1060	1190	26	Д0-38	4	BP 201	4
ВЦП 7-40 №2,5	I	3 000	2,2	4,85	80B2	0,75	1,52	900	1190	28	Д0-38	4	BP 201	4

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-2,5, исполнение 1

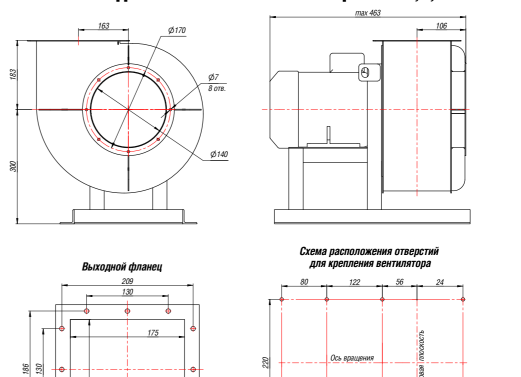




Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-2,5, исполнение 1

357

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-2,5, исполнение 1

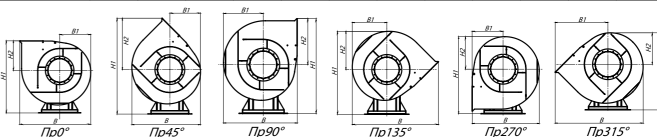


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-2,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		проч	°/Л0°			ПР45°	'/Л45°			пр90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №2,5	467	190	483	183	412	175	625	325	405	222	577	277

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №2,5	531	206	537	237	405	183	490	191	531	325	475	175



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-2,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВЦП 7-40 №2,5	1	3 000	86	89	94	99	100	96	94	89	102

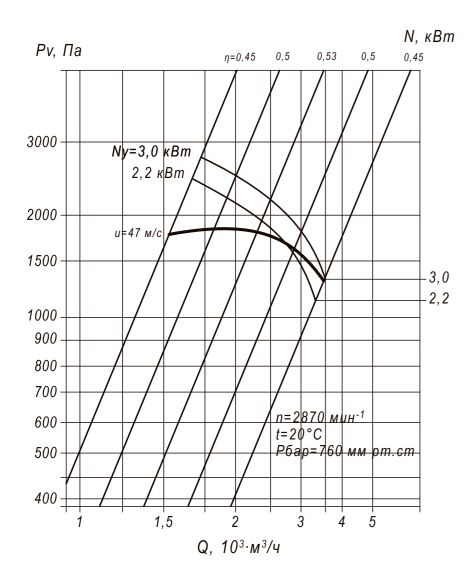


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-3,15, исполнение 1

э	исполнение	Хркте	ристики	электродв	иг теля	Хрктер	ристики ве 1.2 к		при 🛚 =	, Kſ	Виброиз	оляторь	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦП 7-40 №3,15	1	3 000	2,2	4,85	80B2	1,5	2,75	1650	1800	58	Д0-38	4	BP 201	4
ДЦП 1-4U №3,13	ı	3 000	3,0	6,34	90L2	1,5	3,50	1350	1800	64	Д0-38	4	BP 201	4

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

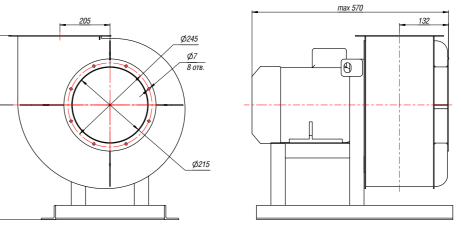
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-3,15, исполнение 1

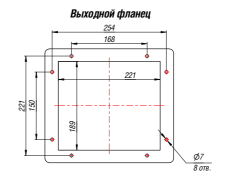




Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-3,15, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-3,15, исполнение 1





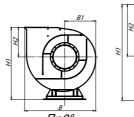


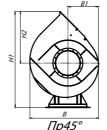
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

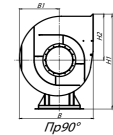
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-3,15, исполнение 1 з висящие от положения корпус

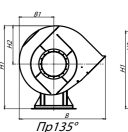
Вентилятор		про	/Л0°			ПР45°	?/Л45°			ПР90°	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №3,15	595	247	603	243	530	230	782	418	525	283	712	348

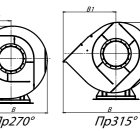
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №3,15	683	265	663	300	526	243	612	248	683	418	594	230











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-3,15, исполнение 1

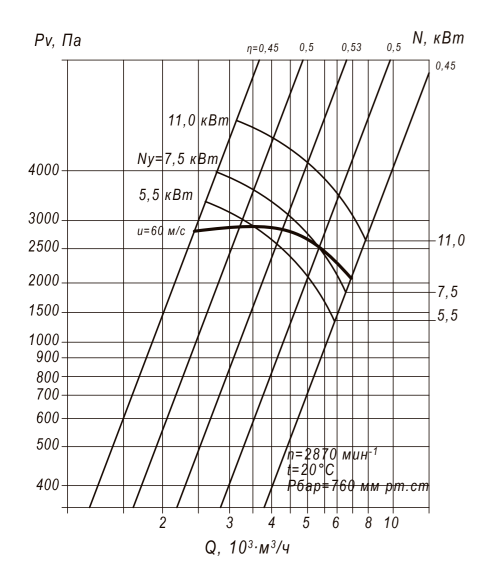
	Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос x f, Гц			Lpa, дБА
-	окр щённое бозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
вцп	I 7-40 №3,15	1	3 000	87	90	95	100	102	98	96	91	105



цённое е)	нение	Х р ктеристики электродвиг теля				X р ктеристики вентилятор при $\square = 1.2 \text{ кг/м}^3$					Виброиз	оляторы Виброизоляторы для Ех исп		
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦП 7-40 №4	1	3 000	11,0	21,2	132M2	2,5	7,0	2100	2900	86	Д0-39	4	BP 201	6

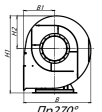
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

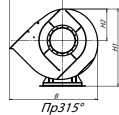
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-4, исполнение 1





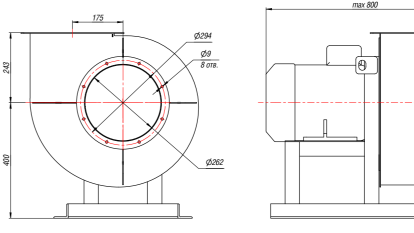
Пр135°

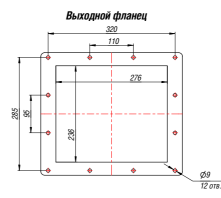


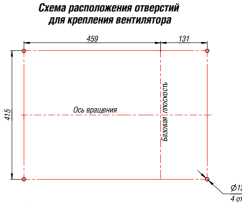


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-4, исполнение 1

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-4, исполнение 1





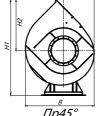


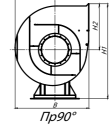
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

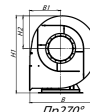
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-4, исполнение 1 з висящие от положения корпус

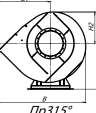
Вентилятор		про	°/ло°			ПР45	'/Л45°			ПР90	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №4	610	256	643	243	542	242	820	422	528	285	755	355

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270°	?/Л270°			ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
ВЦП 7-40 №4	693	271	700	300	528	243	656	256	693	422	642	242		









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-4, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц									
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА	
ВЦП 7-40 №4	1	3 000	89	92	97	102	103	99	97	92	107	

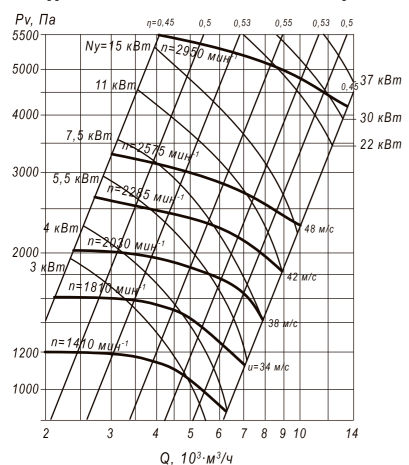


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-5, исполнение 1, 5

энное	нение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Х р ктеј	ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	, K	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦП 7-40 №5	1	1 500	4,0	8,8	100L4	1,7	5,7	800	1100	115	Д0-40	4	BP 203	4
БЦ ІІ 7-40 №2	ı	3 000	18,5	34,7	160M2	3,3	11,0	2800	4000	220	Д0-40	4	BP 203	4
		1 810	5,5	11,7	112M4	2,2	7,0	1150	1600	210	Д0-41	6	BP 203	8
DIIII 7 40 NoE	_	2 030	7,5	15,6	132S4	2,5	8,0	1400	2000	220	Д0-41	6	BP 203	8
ВЦП 7-40 №5	5	2 285	11,0	22,5	132M4	2,8	9,0	1800	2600	225	Д0-41	6	BP 203	8
		2 575	15,0	30,0	160S4	3,0	9,7	2250	3300	280	Д0-41	6	BP 203	8

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

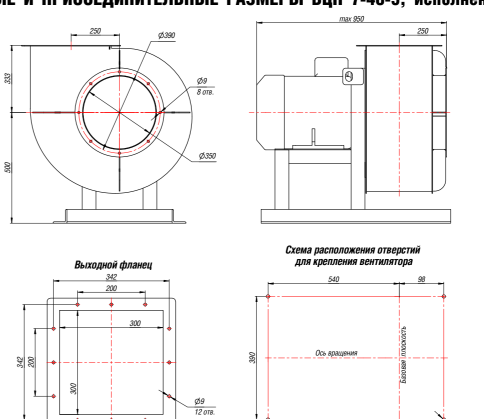
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-5, исполнение 1, 5





Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-5, исполнение 1

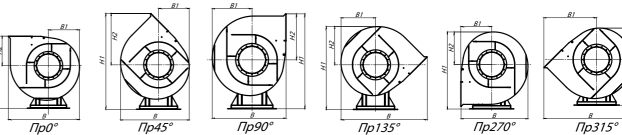


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	/Л0°			ПР45°	/Л45°			ПР90°	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №5	773	332	833	333	700	315	1047	547	700	367	940	440

Вентилятор		ПР135	² /Л135°			ПР270°	² /Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №5	896	350	885	385	700	333	832	332	896	547	815	315

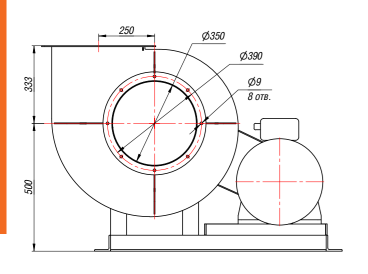


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DUE 7 40 N-5	_	1 500	80	83	90	101	89	86	82	78	98
ВЦП 7-40 №5	l	3 000	91	94	99	103	104	100	98	93	108



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-5, исполнение 5



Промышленная вентиляция

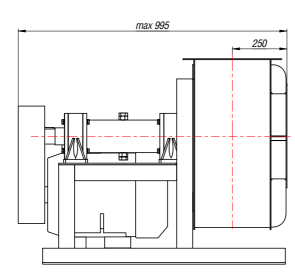
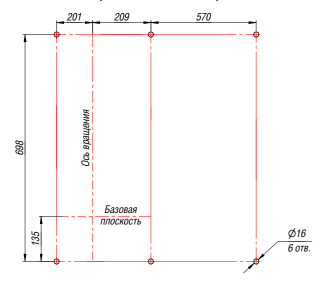
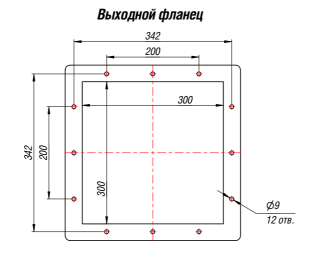


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора





Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

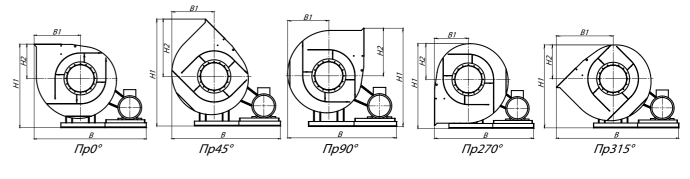
исполнение 5, з висящие от положения корпус

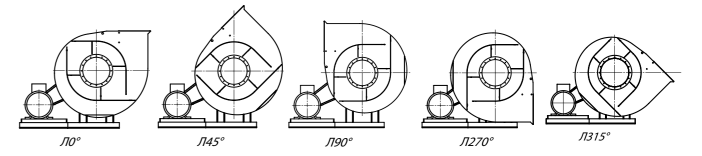
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-5,

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-5, исполнение 5

Вентилятор		проч	°/Л0°			ПР45°	?/Л45°			пр90°	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №5	1237	440	833	333	1182	385	1047	547	1165	367	940	440

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	/Л270°			ПР315	²/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №5	-	-	-	-	1130	333	832	332	1344	547	815	315





АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-5, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Inc sEA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
		1 810	84	87	94	105	93	90	86	82	103
DUE 7 40 H 5	_	2 030	87	90	97	108	96	93	89	85	106
ВЦП 7-40 №5	5	2 285	90	93	100	111	99	96	92	88	109
		2 575	93	96	103	114	102	99	95	91	112

Акустические x р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор.



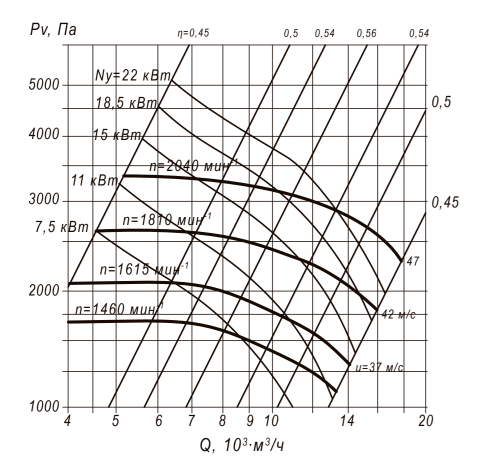


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 1, 3, 5

щённое е)	нение	Хркте	ристики	электроды	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 г	ентилятор кг/м³	при 🛚 =	, K	Виброиз	оляторь	Виброизо Для Е	•
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦП 7-40 №6,3	1, 3	1 500	7,5	15,6	132S4	3,7	9,0	1470	1720	200	Д0-41	4	BP 203	6
БЦП 7-40 N20,0	1, 0	1 500	11,0	22,5	132M4	3,7	12,9	1250	1720	245	Д0-41	4	BP 203	6
		1 615	15,0	30,0	160S4	4,1	14,0	1350	2100	515	Д0-42	6	BP 203	8
ВЦП 7-40 №6,3	5	1 810	18,5	36,3	160M4	4,5	15,5	2000	3600	550	Д0-42	6	BP 203	8
		2 040	30,0	57,6	180M4	5,0	18,0	2300	3400	570	Д0-42	8	BP 203	8

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

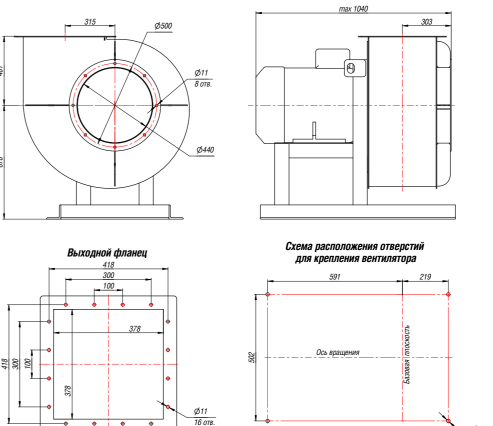
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 1, 3, 5





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 1

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-6,3, исполнение 1

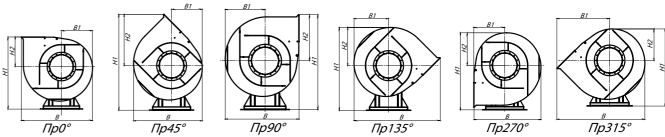


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	'/ло°			ПР45°	²/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №6,3	978	422	1071	401	887	402	1346	676	865	465	1225	555

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №6,3	1120	444	1155	485	866	401	1092	422	1119	676	1072	402

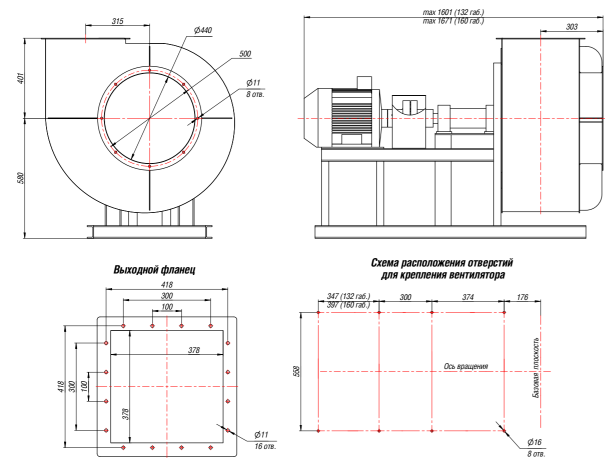


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Inc aEA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
ВЦП 7-40 №6,3	1	1 500	85	88	95	105	94	92	87	83	102



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 3 2 DACCILING OF HOROWOUNG KONTIVE

Вентилятор		про	/Л0°			ПР45°	°/Л45°			ПР90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №6,3	978	422	981	401	887	402	1256	676	865	465	1135	555
Вентилятор		ПР135	²/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №6,3	1120	444	1065	485	866	401	1002	422	1119	676	982	402

Пр90°

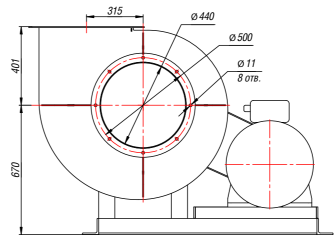
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
ВЦП 7-40 №6,3	3	1 500	85	88	95	105	94	92	87	83	102



Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-6,3, исполнение 5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 5



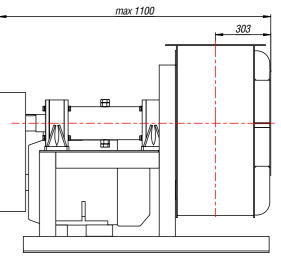
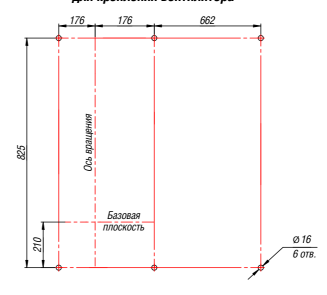
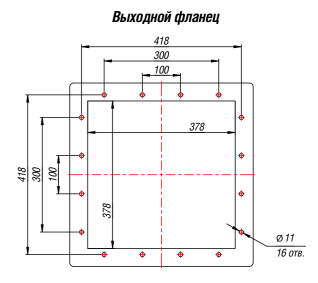


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора





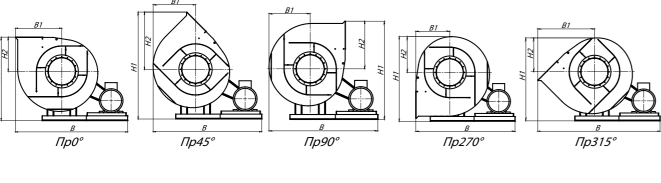
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

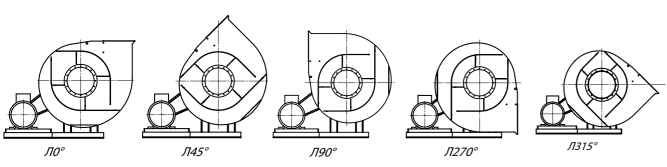


ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 5, з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №6,3	1411	555	1071	401	1341	485	1346	676	1320	465	1225	555

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №6,3	-	-	-	-	1257	401	1092	422	1532	676	1072	402





АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-6,3, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос x f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
ВЦП 7-40 №6,3		1 615	87	90	97	108	96	93	89	85	106
	5	1 810	91	94	101	112	100	97	93	89	110
		2 040	96	99	106	117	105	102	98	94	115

звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при но- Н гр ниц х р бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-8, исполнение 1, 3, 5

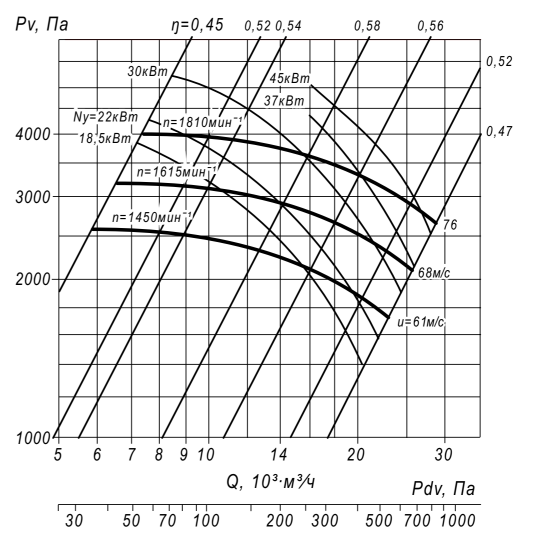


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-8, исполнение 1, 3, 5

ггилятор (сокр щённое обозн чение)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Х р кте	ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
сокр	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DUE 7 40 No	1.0	1 500	22,0	43,2	180S4	6,0	20,0	1900	2600	380	Д0-43	4	BP 203	8
ВЦП 7-40 №8	1, 3	1 500	30,0	57,6	180M4	6,0	23,0	1750	2600	405	Д0-43	4	BP 203	8
DUE 7 40 N-0	F	1 615	37,0	70,2	200M4	6,4	25,0	2100	3250	590	Д0-43	8	BP 203	10
ВЦП 7-40 №8	5	1 810	45,0	84,9	200L4	7,3	27,0	2800	4000	625	Д0-43	8	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

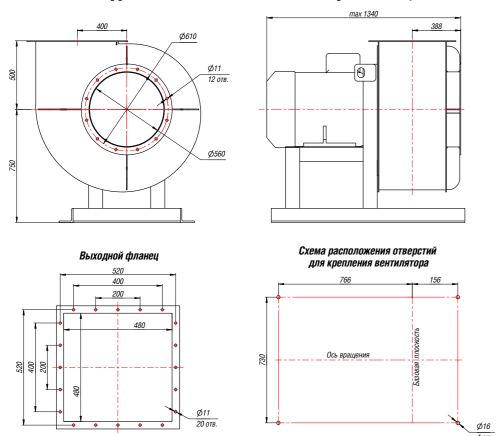
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-8, исполнение 1, 3, 5







ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-8, исполнение 1

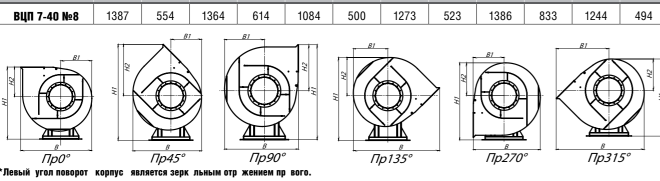


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-8, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45°	²/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №8	1201	523	1250	500	1108	494	1583	833	1083	583	1427	677
Вентилятор	Вентилятор ПР135°/Л135°					ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	

Вентилятор		ПР135	?/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №8	1387	554	1364	614	1084	500	1273	523	1386	833	1244	494



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-8, исполнение 1

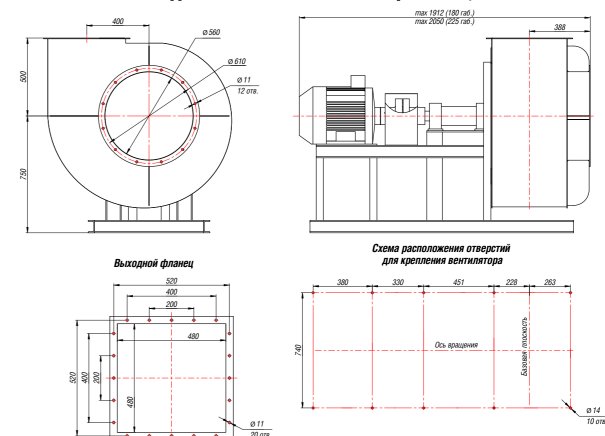
Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док
ВЦП 7-40 №8	1	1 500	94	97	104	115	103	100	96	92	113



Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-8, исполнение 3

373

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-8, исполнение 3

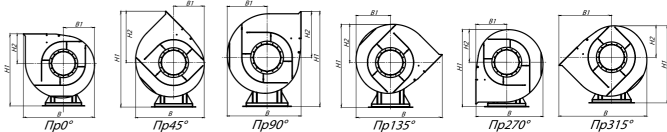


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-8, исполнение 3 з висящие от положения корпус

Вентилятор		проч	°/Л0°			ПР45	²/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №8	1201	523	1250	500	1108	494	1583	833	1083	583	1427	677

Вентилятор		ПР135°	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №8	1387	554	1364	614	1084	500	1273	523	1386	833	1244	494

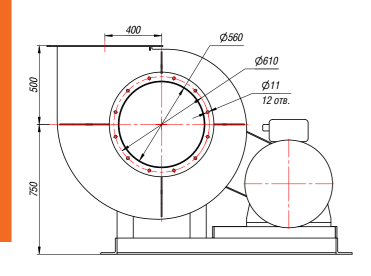


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-8, исполнение 3

Вентилятор	Конструктивное	Скорость вр щения,			Зн чение І	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВЦП 7-40 №8	1	1 500	94	97	104	115	103	100	96	92	113



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-8, исполнение 5



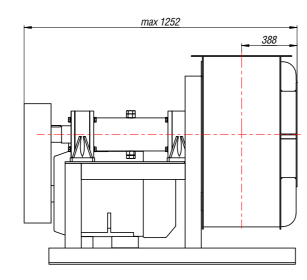
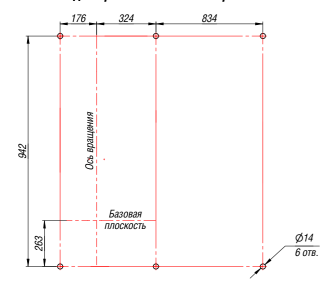
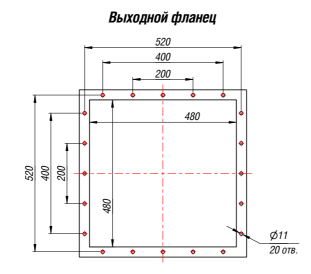


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора





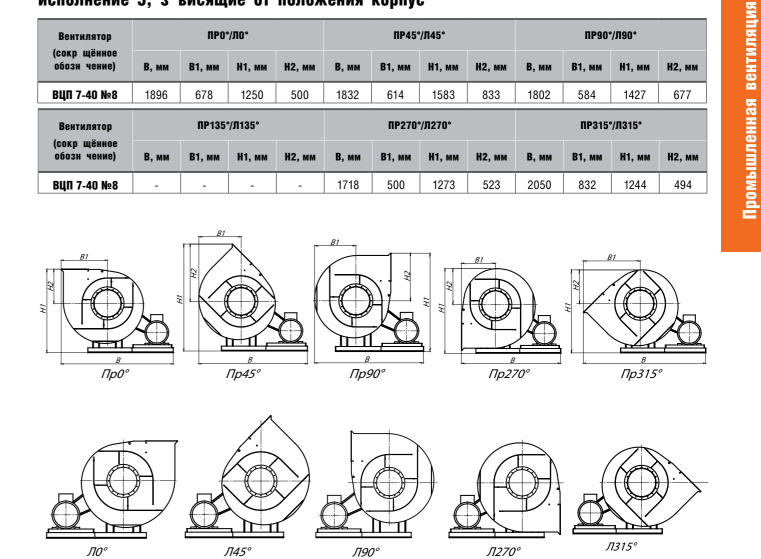
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-8, исполнение 5, з висящие от положения корпус

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-8, исполнение 5

Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45	?/Л45°			ПР90	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ВЦП 7-40 №8	1896	678	1250	500	1832	614	1583	833	1802	584	1427	677

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°		ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
ВЦП 7-40 №8	-	-	-	-	1718	500	1273	523	2050	832	1244	494	



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-8, исполнение 5

Вентилятор	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения,			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DUD 7 40 N-0	E	1 615	97	100	107	118	106	103	99	95	116
ВЦП 7-40 №8	5	1 810	98	101	108	119	107	104	100	96	117

Акустические х р ктеристики измерены со стороны н гнет ния при номин льном режиме р боты вентилятор . Н стороне вс сыв ния уровни звуковой мощности н 3 дБ ниже уровня, приведенных в т блице.

Н гр ниц хр бочего уч стк эродин мические уровни звуковой мощности н 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номин льному режиму р боты вентилятор



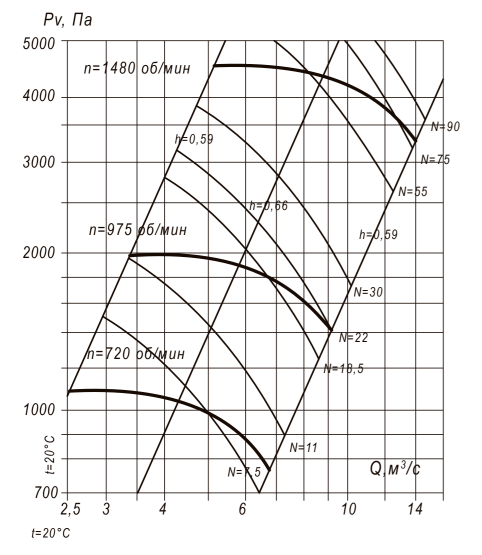


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-10, исполнение 1

щённое э)	нение	Хркте	ристики	электрод	виг теля	Хрктер	ристики ве 1.2 к		при 🗌 =	7		золяторы Виброизоляторы для Ех исп		
Вентилятор (сокр щі обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О тіп, м³/ч	Производительность О тах, м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦП 7-40 №10	1	750 1 000	11,0 22,0	25,5 44,7	160M8 200M6	9,0 12.6	24,5 32,8	780 1400	1100 2000	430 590	Д0-44	8	BP 203 BP 203	8
PHII 1-40 N≅ 10	'	1 500	75,0	138,3	250\$4	18,0	46,8	3700	4500	730	Д0-44	8	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-10, исполнение 1



Аксессу ры и комплектующие



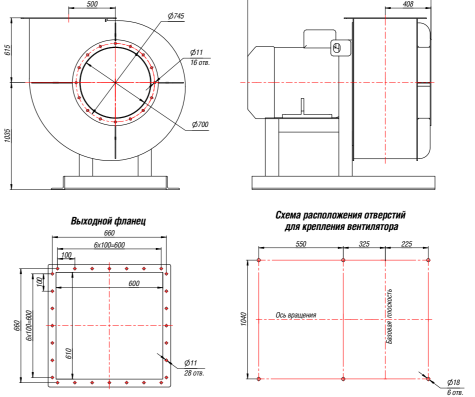




Щит (шкаф) управления типа ЩУВ, стр. 330

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-10, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-10, исполнение 1

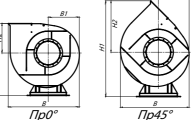


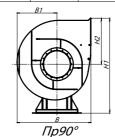
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

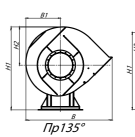
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-10, исполнение 1 з висящие от положения корпус

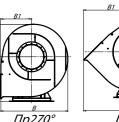
Вентилятор		про	?/Л0°			ПР45°/Л45°				ПР90°/Л90°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
ВЦП 7-40 №10	1665	710	1650	615	1519	660	2145	1110	1424	810	1990	955		

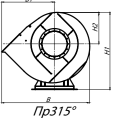
Вентилятор	Вентилятор ПР135°/Л135° (сокр щённое					ПР270	?/Л270°		ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
ВЦП 7-40 №10	1870	760	1894	859	1425	615	1744	709	1870	1110	1695	660	











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-10, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное		Скорость вр щения,			Зн чение І	рі, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док	
ВЦП 7-40 №10	1	750	92	100	101	103	100	99	98	90	102	
		1 000	96	104	105	107	103	101	97	94	112	
		1 500	104	108	110	112	113	110	103	93	116	

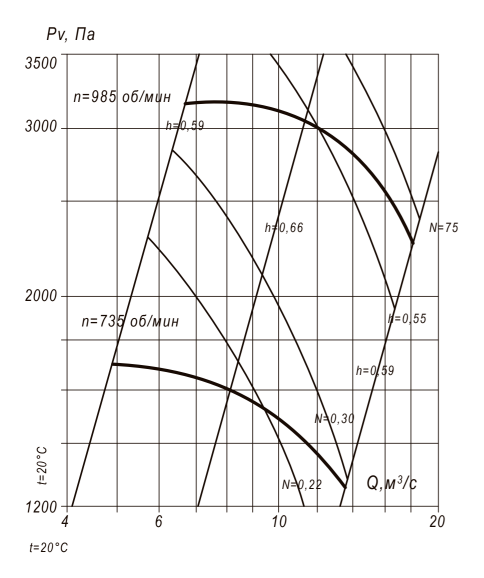


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-12,5, исполнение 1

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хрктеј	оистики ве 1.2 к		при 🗌 =	Виброизоляторь			Виброизоляторы для Ех исп	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, м³/ч	Производительность О тах, м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DUD 7 40 N-40 E		750	30,0	63,0	225M8	18,0	48,6	1280	1700	690	Д0-44	8	BP 203	10
ВЦП 7-40 №12,5	1	1 000	75,0	142,0	280S6	23,7	64,8	2300	3200	970	Д0-44	8	BP 203	10

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-12,5, исполнение 1



Аксессу ры и комплектующие



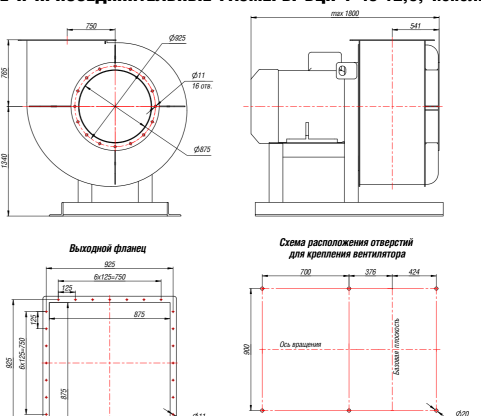




Щит (шкаф) управления типа ЩУВ, стр. 330

Вентилятор пылевой ВЦП 7-40-12,5, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-12,5, исполнение 1

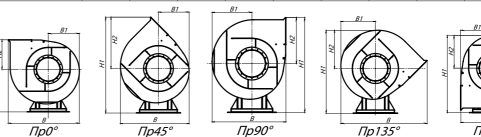


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦП 7-40-12,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

Вентилятор	сокр щённое					ПР45	°/Л45°		ПР90°/Л90°				
обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
ВЦП 7-40 №12,5	2141	903	2105	765	1951	831	2756	1416	1813	1048	2577	1237	

Вентилятор		ПР135°	°/Л135°			ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
ВЦП 7-40 №12,5	2392	976	2460	1120	1813	765	2243	903	2392	1416	2171	831		



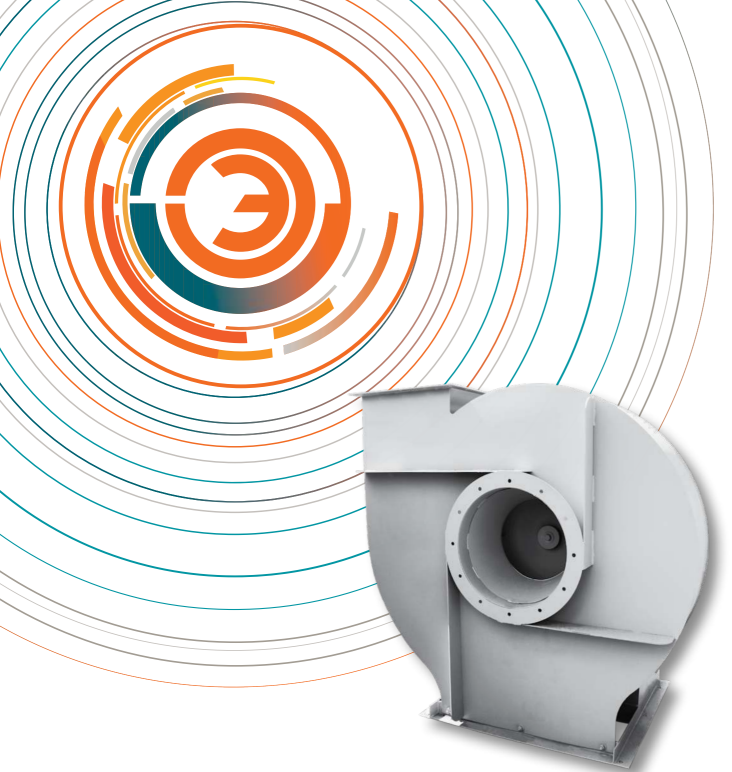
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦП 7-40-12,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение І	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВЦП 7-40 №12,5	1	750	93	101	102	104	101	100	99	92	104
		1 000	98	106	107	109	105	103	99	95	121



Пр315°





ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

BU 5



Общие сведения

• Сокр щённое обозн чение вентиляторов:

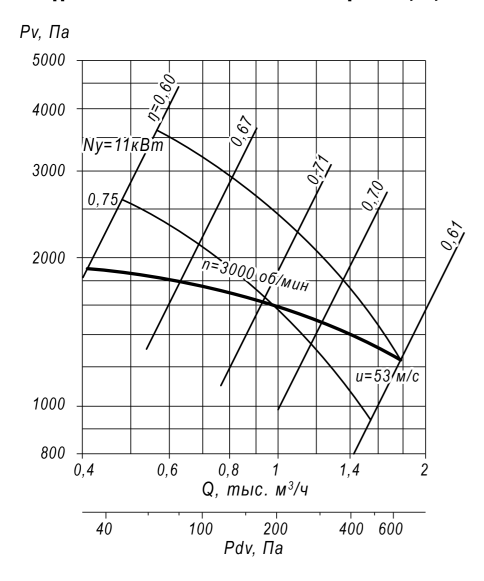
ВЦ 5-35 ВЦ 5-45 ВЦ 5-50

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

	3,55	4,0	4,25	8,0	8,5	9,0	
- 1							

- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое
- Н зн чение: системы вентиляции, технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : ВЦ5-35 и ВЦ5-45 – 9 лоп ток; ВЦ5-50 – 10 лоп ток
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : з гнутые Н 3 Д
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный неповоротный одностороннего вс сыв ния

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-3,55, исполнение 1

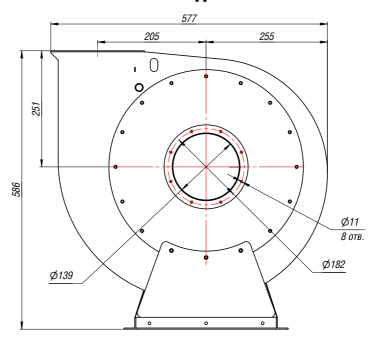


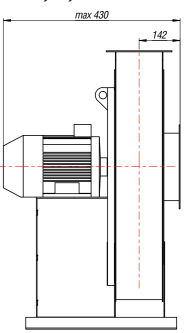
ТРУППА КОМПАНИЙ

Вентилятор р ди льный ВЦ 5-35-3,55, исполнение 1

383

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-35-3,55, исполнение 1





Выходной фланец

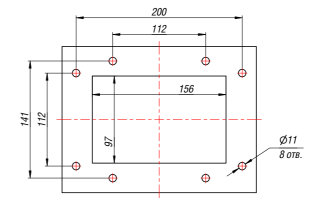
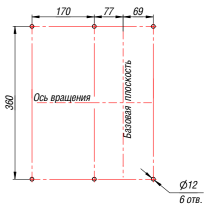


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

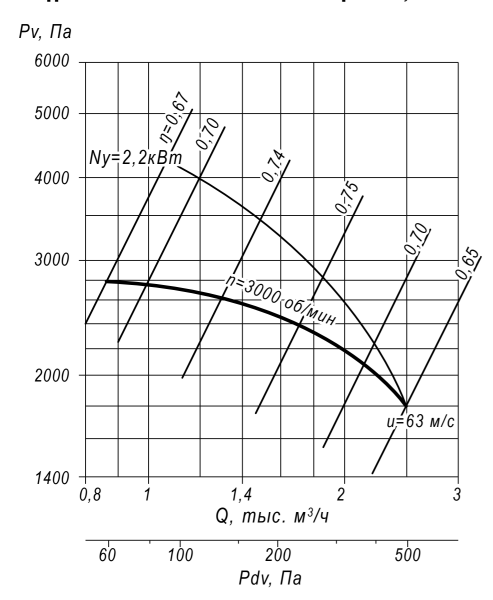
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-3,55, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
BP 5-35 №3,55	1	3 000	75	79	80	83	82	81	79	72	87



^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-4, исполнение 1

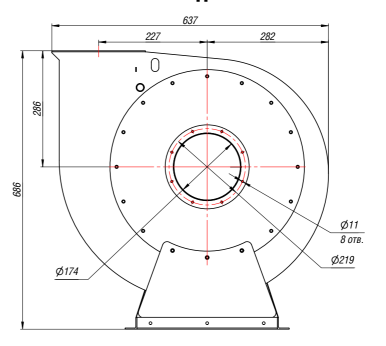


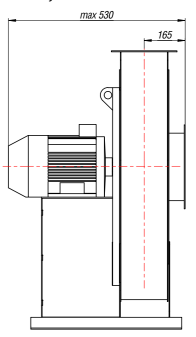


Вентилятор р ди льный ВЦ 5-35-4, исполнение 1

385

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-35-4, исполнение 1





Выходной фланец

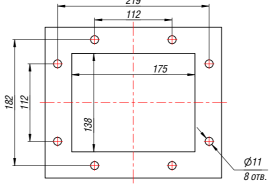
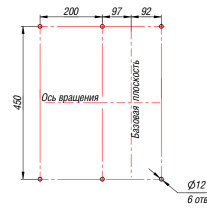


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-4, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	ьра, двя
BP 5-35 №4	1	3 000	77	81	82	85	84	83	82	77	90



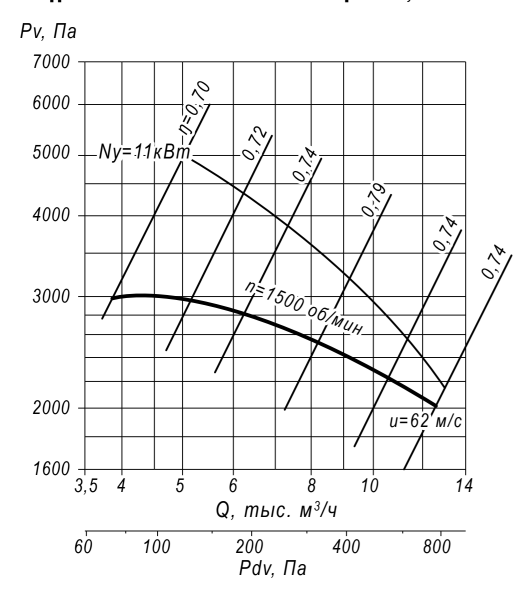
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-8, исполнение 1

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроды	виг теля	Хркте		ентилятор кг/м³	при 🛚 =	, Kſ	Виброиз	оляторь	Виброиз Для Е	-
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	M pk	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦ 5-35 №8	1	1 500	11,0	22,5	132M4	4,0	12,2	2000	3000	380	Д0-42	4	BP 203	6

*При изменении тип двиг теля м сс может меняться

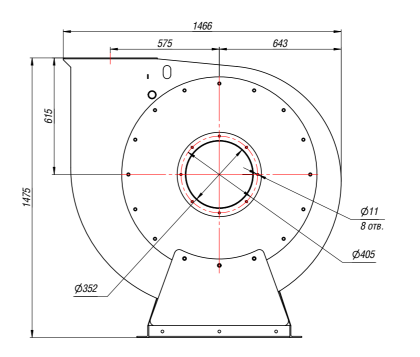
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-8, исполнение 1

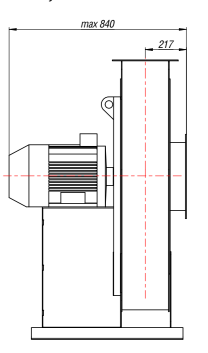


Вентилятор р ди льный ВЦ 5-35-8, исполнение 1

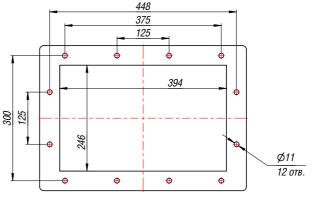
387

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-35-8, исполнение 1

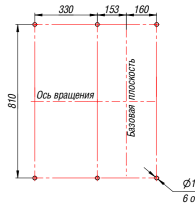




Выходной фланец







Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-8, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	кт вных по	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
BP 5-35 №8	1	1 500	88	90	92	92	91	90	87	81	95

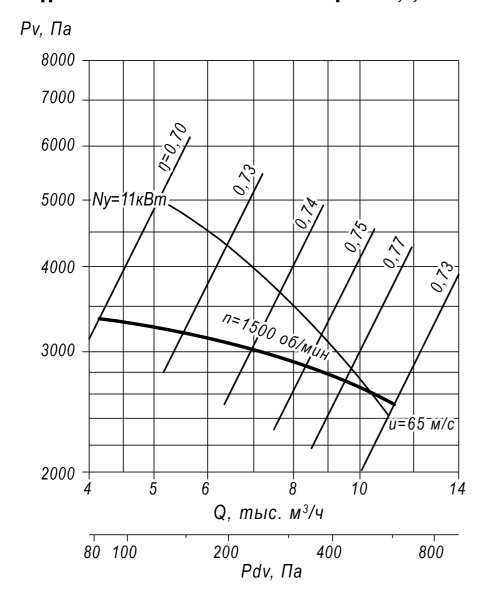


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-8,5, исполнение 1

щённое в)	исполнение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Хркте		ентилятор кг/м³	при 🗌 =	, кг	Виброиз	оляторь	Виброизо для Е	•
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦ 5-35 №8,5	1	1 500	11,0	22,5	132M4	4,2	10,4	2600	3300	390	Д0-42	4	BP 203	6

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-8,5, исполнение 1

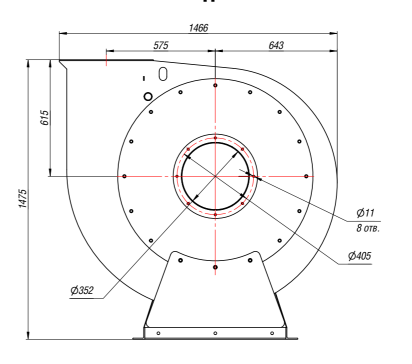


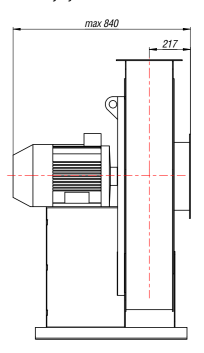


Вентилятор р ди льный ВЦ 5-35-8,5, исполнение 1

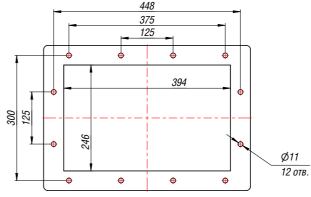
389

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-35-8,5, исполнение 1

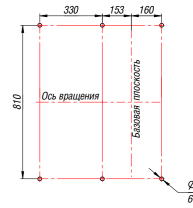




Выходной фланец







Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-35-8,5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
BP 5-35 №8,5	1	1 500	89	91	93	93	92	91	88	82	96

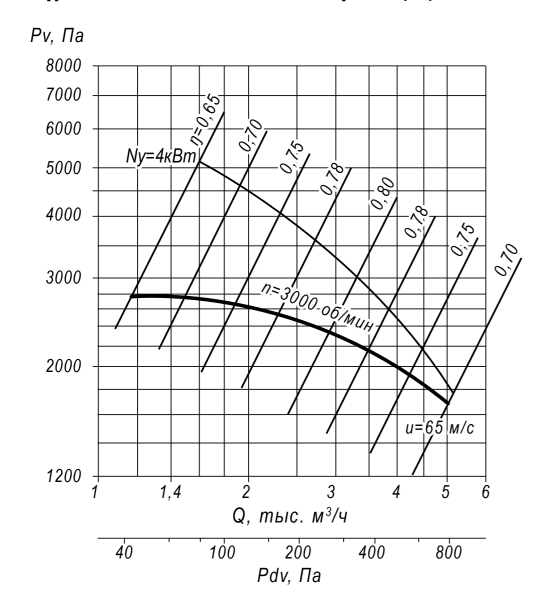


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-4,25, исполнение 1

цённое е)	исполнение	Хркте	ристики :	электроде	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 і	ентилятор кг/м³	при 🗌 =	, KT	Виброиз	оляторь	Виброиз І для Е	- 1
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦ 5-45 №4,25	1	3 000	4,0	8,2	100S2	1,2	5,0	1700	2700	125	Д0-41	4	BP 202	6

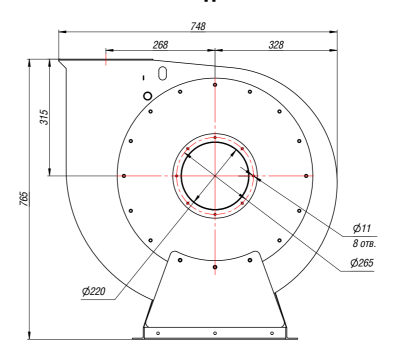
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

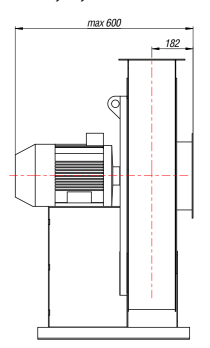
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-4,25, исполнение 1

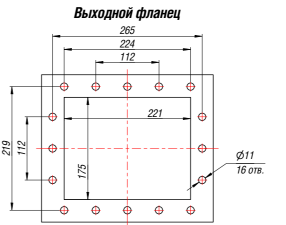


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-45-4,25, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВЦ 5-45-4,25, исполнение 1







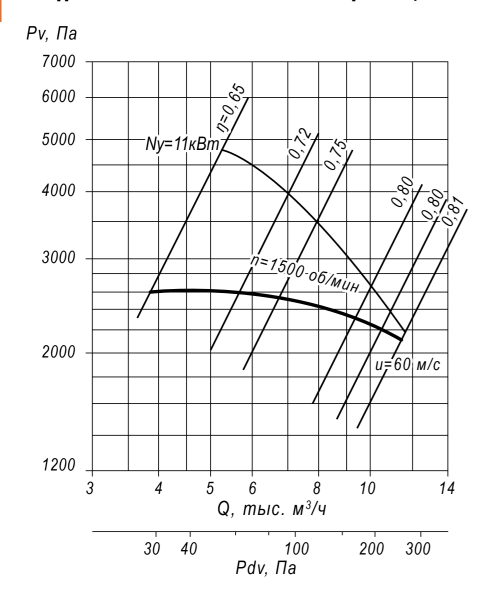


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-4,25, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Inc #EA
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
BP 5-45 №4,25	1	3 000	86	88	92	94	91	89	85	81	96

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-8, исполнение 1

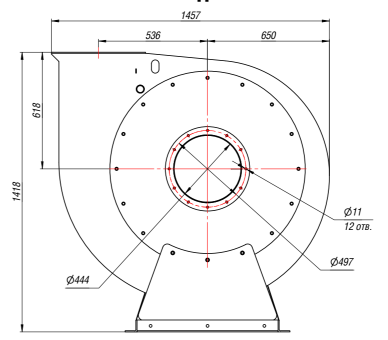


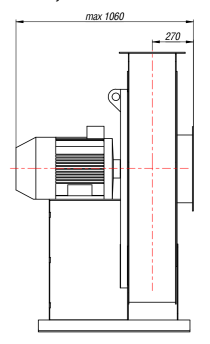


ГРУППА КОМПАНИЙ

Вентилятор р ди льный ВЦ 5-45-8, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-45-8, исполнение 1





Выходной фланец497 248,5 443 443 6011 14 отв.



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-8, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос x f, Гц			Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
BP 5-45 №8	1	1 500	97	101	103	100	98	94	90	88	103

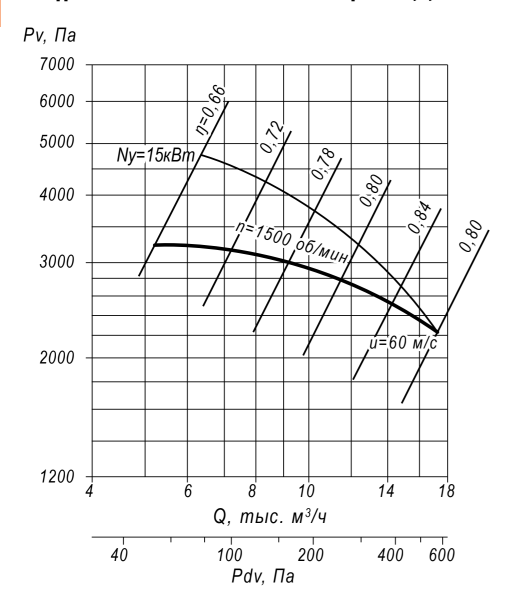
при изменении тип двиг теля м сс может менятьс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-8,5, исполнение 1

щённое е)	исполнение	Хркте	ристики	электроді	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 г	нтилятор кг/м³	при 🗌 =	, Kſ	Виброиз	оляторь	Виброиз И для Е	
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
ВЦ 5-45 №8,5	1	1 500	15,0	30,0	160S4	5,3	16,5	2250	3250	435	Д0-42	6	BP 203	6

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

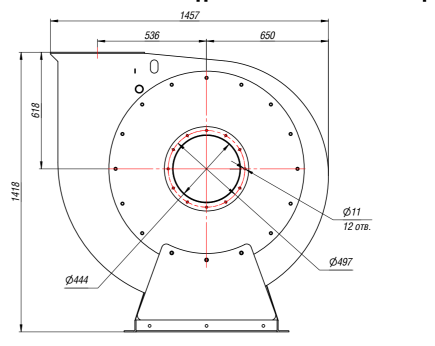
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-8,5, исполнение 1

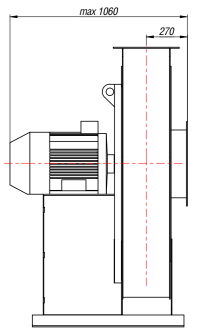


Вентилятор р ди льный ВЦ 5-45-8,5, исполнение 1

395

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-45-8,5, исполнение 1





Выходной фланец 248,5 Ø11 14 отв. **Φ**



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

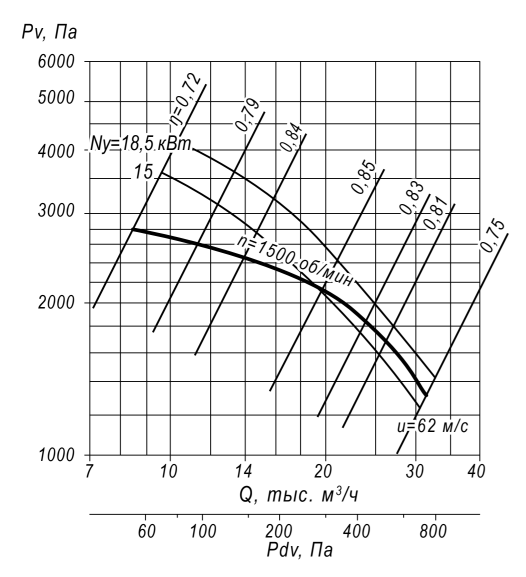
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-45-8,5, исполнение 1

	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное	Скорость			Зн чение	Lpi, дБА в о	КТ ВНЫХ ПО	лос х f, Гц			Lpa, дБА
		исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
	BP 5-45 №8,5	1	1 500	97	101	103	100	98	94	90	88	103

щённое		исполнение	Хркте	ристики	электроде	виг теля	Хркте	ристики ве 1.2 к		при 🛚 =	, Kſ	Виброиз	оляторы	Виброизо для Е	
Вентилятор (сокр цё		Конструктивное испол	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М рк	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
DII 5 50	N-O	4	1 500	15,0	30,0	160S4	8,6	19,1	2200	2750	465	Д0-42	6	BP 203	8
ВЦ 5-50	i MōQ	l	1 500	18,5	36,3	160M4	8,6	31,2	1360	2750	485	Д0-42	6	BP 203	8

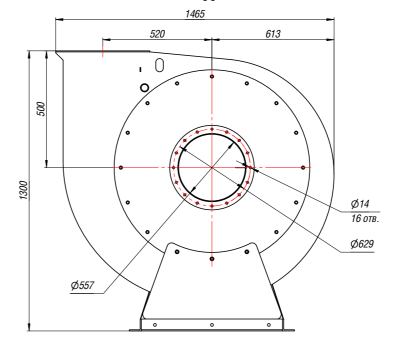
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

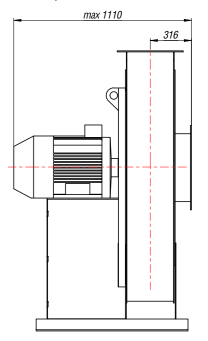
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-50-8, исполнение 1



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-50-8, исполнение 1

Вентилятор р ди льный ВЦ 5-50-8, исполнение 1





Выходной фланец 640 629 320 Ø14 16 отв.



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-50-8, исполнение 1

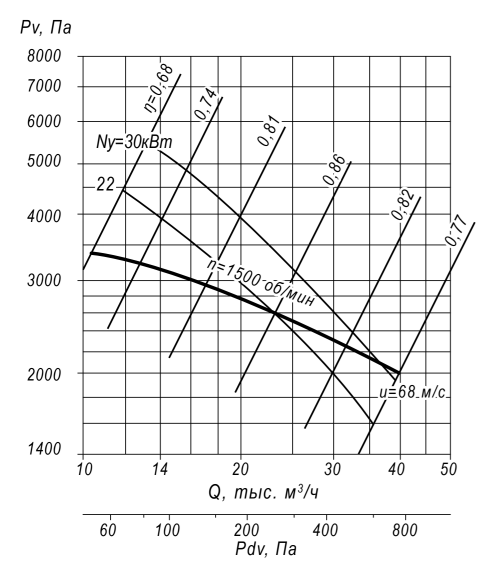
Вентилятор	Конструктивное	Скорость	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц									
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА	
ВЦ 5-50 №8	1	1 500	90	93	101	100	97	96	91	85	103	



Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	нение	Х р ктеристики электродвиг теля				Хрктер	, K	Виброизоляторь		Виброизоляторы И для Ех исп					
	(сокр	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор	М	Количество в комплекте	М рк	Количество в комплекте
	ВЦ 5-50 №9	4	1 500	22,0	43,2	180S4	10,7	22,6	2600	3300	635	Д0-43	6	BP 203	8
		I	1 500	30,0	57,6	180M4	10,7	36,2	2150	3300	660	Д0-43	6	BP 203	8

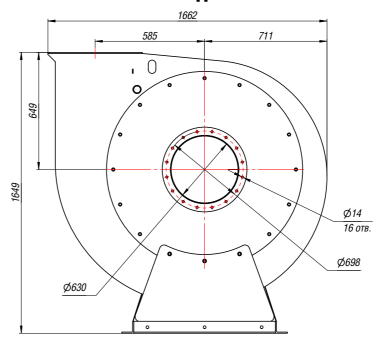
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

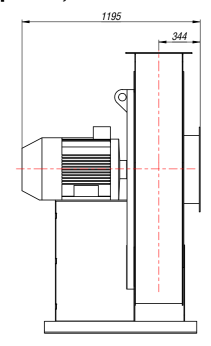
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-50-9, исполнение 1



Вентилятор р ди льный ВЦ 5-50-9, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 5-50-9, исполнение 1





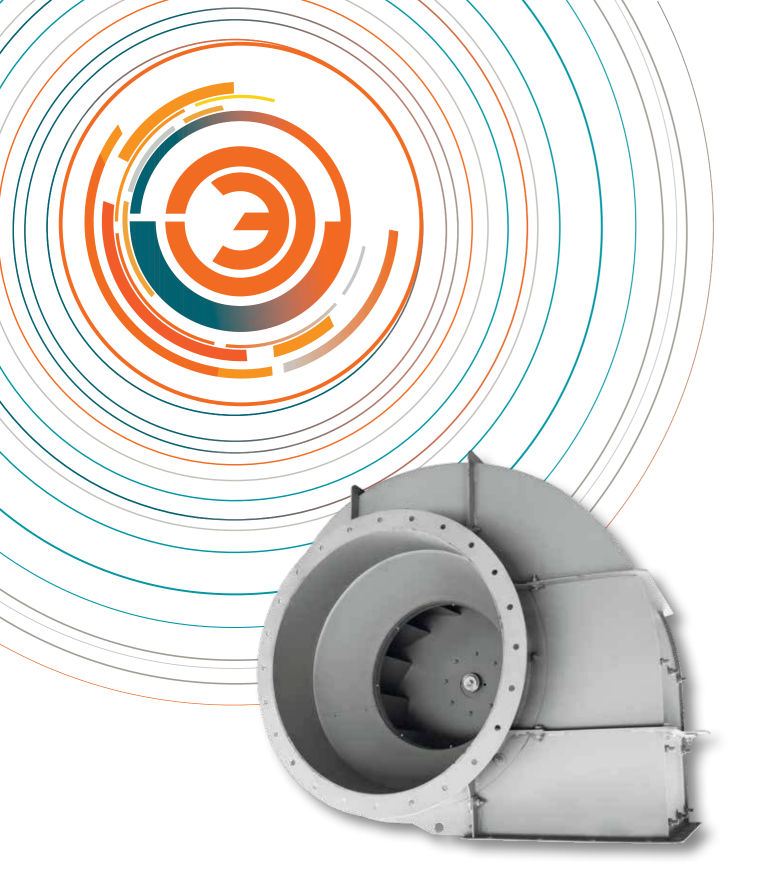
Выходной фланец 640 320 Ø14



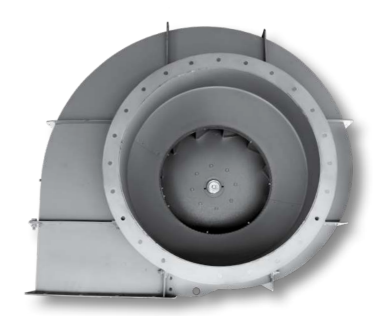
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 5-50-9, исполнение 1

	нтилятор 	Конструктивное	Скорость	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц								Ina nEA
_	(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
BP	5-50 №9	1	1 500	92	95	103	102	99	98	93	87	105



ВЕНТИЛЯТОР «НАЕЗДНИК»



Вентилятор ВР 80-75Н

• Сокр щённое обозн чение вентиляторов:

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

2,5	3,15
4,0	5,0

- Количество лоп ток р бочего колес : 12
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : з гнутые н з д

Вентилятор ВР 280-46Н

• Сокр щённое обозн чение вентиляторов:

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

2,0	2,5	3,15
4,0	5,0	

- Количество лоп ток р бочего колес : 32
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : з гнутые вперёд

Вентилятор ВР 132-30Н

• Сокр щённое обозн чение вентиляторов:

BP	132-30H	

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

4,0	4,5
5,0	6,3

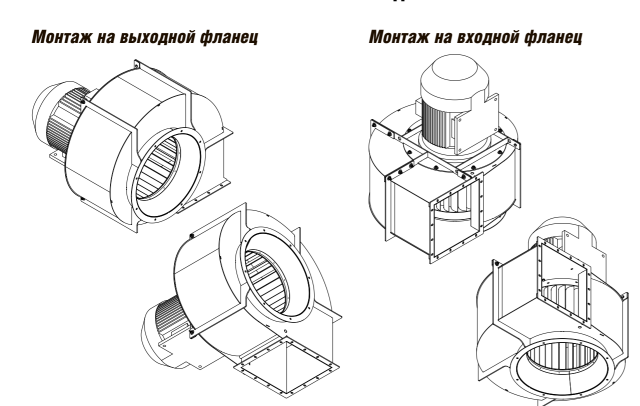
- Количество лоп ток р бочего колес : 16
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : з гнутые н з д

ПОДБОР ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА «НАЕЗДНИК» ПРОИЗВОДИТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО ЗАПРОСУ

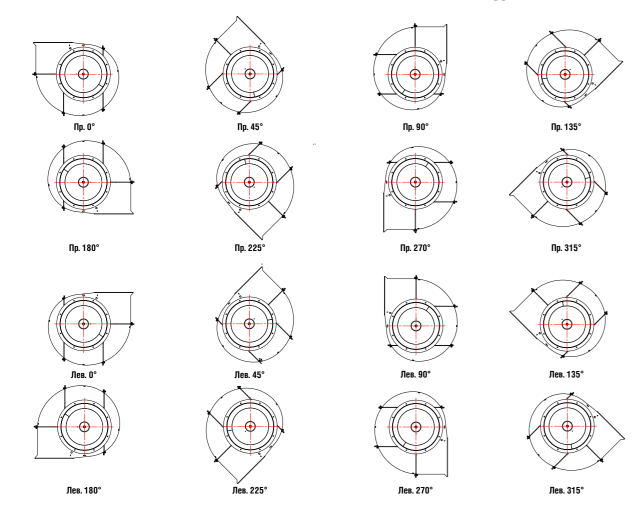
- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое
- Н зн чение: технологические уст новки, принудительное охл ждение крупных грег тов и м шины
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния, осн щённый з щитной сеткой н вс сыв ющем п трубке
- Монт жное исполнение приводного электродвиг теля: ІМ 2081 (ІМ 3081)
- М ксим льн я темпер тур перемещ емой среды: до 80°С;
- Допустим я концентр ция пыли и других твёрдых примесей в перемещ емой среде: 0,1 г/м³
- Дополнительн я опция: люк



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА «НАЕЗДНИК»



ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА «НАЕЗДНИК»



Подбор вентиляторов тип «н ездник» производится индивиду льно по з просу







ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ РАДИАЛЬНЫЕ ДН И ВДН



Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

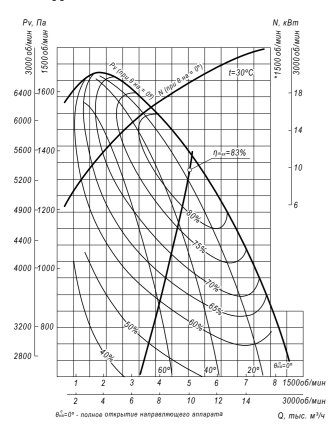
- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1, исполнение 3, исполнение 5
- Тягодутьевые м шины сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР TC № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, коррозионностойкое
- Н зн чение: технологические уст новки
- Количество лоп ток р бочего колес : 16
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : 3 гнутые н з д
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния от №6,3-13,0, с №15,0-21,0 - неповоротный
- М ксим льн ятемпер тур перемещ емой среды:
- м шины тип ДН до 250°C; м шины тип ВДН до 80°C
- Допустим я концентр ция пыли и других твёрдых примесей в перемещ емой среде: 2,0 г/м³

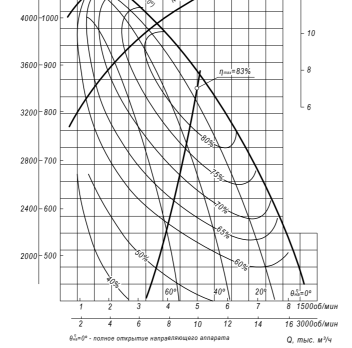
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 1

	103н чение) исполнение		емой	Хрі	стеристики з	электродвиг	теля		, KT			
	тдм (сокр щённое обозн ч	Конструктивное испол	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор
рп	IH №6,3		30	1 500	5,5	11,7	112M4	1,8	8,5	720	1700	242
БД	IU W50'2	4	30	3 000	30,0	55,4	180M2	3,6	17,0	290	6800	375
		'	000	1 500	5,5	11,7	112M4	1,8	8,5	720	1700	242
Д	H №6,3		200	3 000	15,0	28,6	160S2	3,2	17,2	180	4300	295

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №6,3/ДН №6,3, исполнение 1

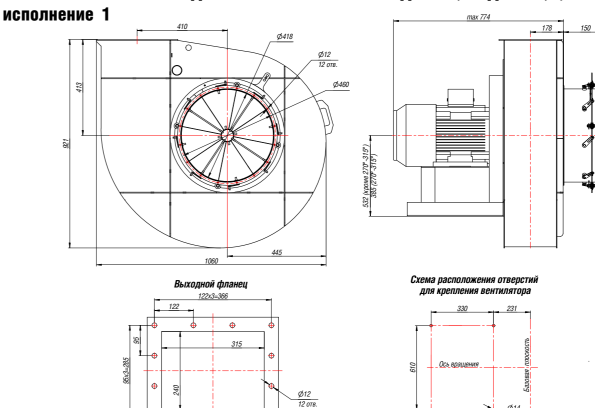




^{*} минимальный типоразмер двигателя — 112 мм

Тягодутьевые м шины ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 1 © 407

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №6,3/ВДН №6,3,

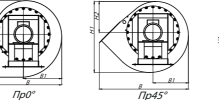


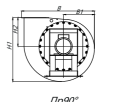
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

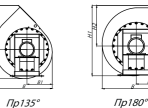
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 1 з висящие от положения корпус

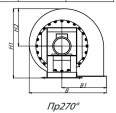
Вентилятор		проч	/ло°		ПР45°/Л45°				пр90°/л90°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №6,3	920	507	1061	445	1204	477	954	414	1060	445	945	413

Вентилятор		ПР135	?/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №6,3	954	414	1260	727	921	413	1148	616	1060	616	921	508









*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 1

Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, <i>д</i>	ДБА В ОКТ ВНЬ	их полос х f,	Гц		Lpa, дБА
000011 1011110)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дом
ВДН №6,3		1 500	90	92	94	88	86	80	72	96
		3 000	92	97	102	103	99	97	92	107
TII N. C O	1	1 500	89	91	93	87	85	79	72	95
ДН №6,3		3 000	90	95	100	101	97	95	90	105



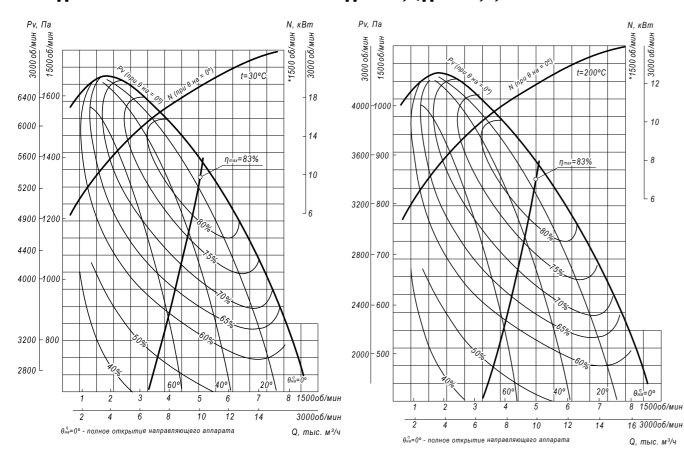
^{*} минимальный типоразмер двигателя — 112 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 3

ТДМ (сокр щённое обозн - чение)	нение	емой	Хрі	стеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, F
щённое чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °C	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
ВДН №6,3		30	1 500	5,5	11,7	112M4	1,8	8,5	720	1700	375
одп №0,3	3	30	3 000	30,0	55,4	180M2	3,6	17,0	290	6800	510
пи мес э	٥	200	1 500	5,5	11,7	112M4	1,8	8,5	720	1700	375
ДН №6,3		200	3 000	15,0	28,6	160S2	3,2	17,2	180	4300	430

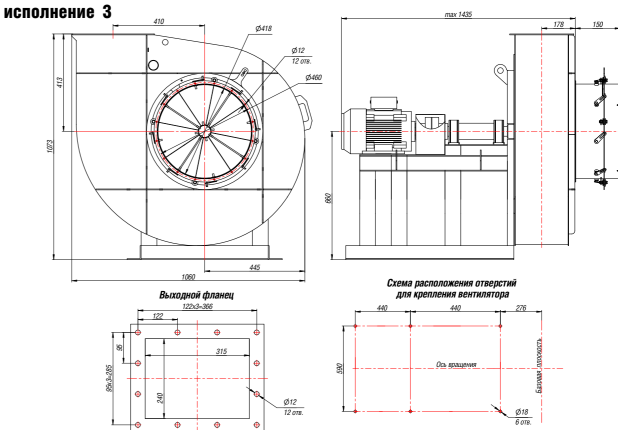
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №6,3/ДН №6,3, исполнение 3



^{*} минимальный типоразмер двигателя — 112 мм

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №6,3/ВДН №6,3,



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 3 з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	?/Л45°			ПР90	?/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №6,3	920 507 1105 445				1204	477	1074	414	1060	445	1073	413
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №6,3	954	414	1387	727	921	413	1276	616	1060	615	ПО 3	просу
	954 414 1387				B B1	HI HZ						

*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №6,3/ВДН №6,3, исполнение 3

Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость		3	н чение Lpi, д	цБ А в окт вні	ых полос х f,	Гц		Lpa, дБА
обозн чение) ^и	исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВДН №6,3		1 500	90	92	94	88	86	80	72	96
одп №0,3	2	3 000	92	97	102	103	99	97	92	107
EII N°C O	3	1 500	89	91	93	87	85	79	72	95
ДН №6,3		3 000	90	95	100	101	97	95	90	105

Пр135°

Пр180°



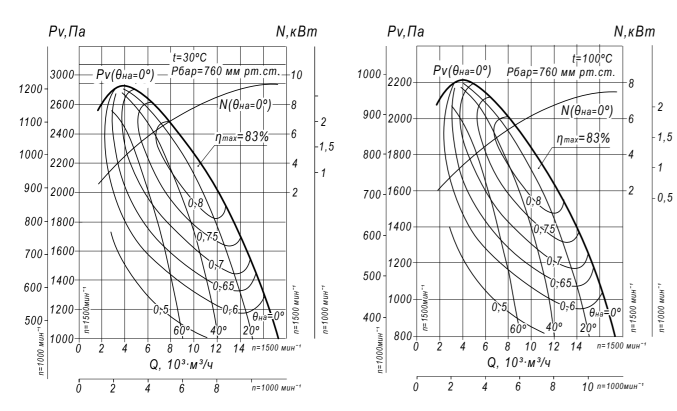
Пр270°

^{*} минимальный типоразмер двигателя — 112 мм

ДМ (сокр щённое обозн - чение)	тение	емой	Хрі	стеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
<u> </u>	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
ВДН №8		30	1 000	4,0	9,8	112MB6	2,5	11,5	460	1200	435
рдп №0	1	30	1 500	11,0	22,5	132M4	3,6	17,0	1000	2840	460
пи мао	'	100	1 000	3,0	7,4	112MA6	2,5	11,5	360	990	430
ДН №8		100	1 500	11,0	22,5	132M4	3,6	17,0	800	2250	460

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

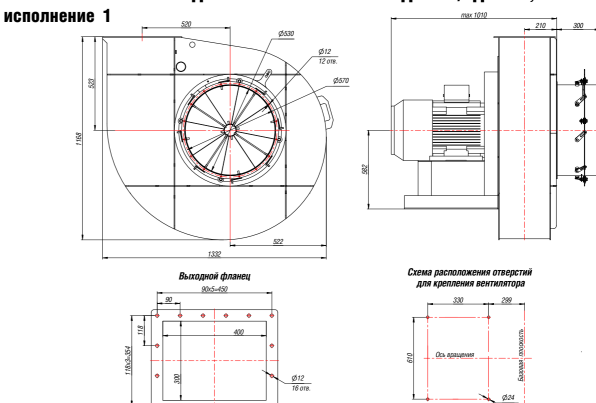
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №8/ДН №8, исполнение 1





Тягодутьевые м шины ДН №8/ВДН №8, исполнение 1

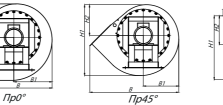
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №8/ВДН №8,

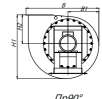


ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №8/ВДН №8, исполнение 1 з висящие от положения корпус

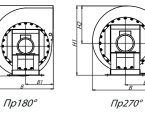
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	/Л45°			ПР90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №8	1166	644	1332	564	1517	604	1208	524	1332	564	1167	523

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №8	1208	524	1517	913	1167	523	1350	768	по з просу			









www.elcomspb.ru

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №8/ВДН №8, исполнение 1

Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	цБА в окт вн ь	ых полос х f,	Гц		Lpa, дБА
ососи топису	исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВДН №8		1 000	81	84	82	79	76	69	62	83
	,	1 500	87	89	93	90	86	80	75	94
TILL N. O	1	1 000	77	81	78	75	72	65	58	80
ДН №8		1 500	85	87	91	88	84	78	73	92

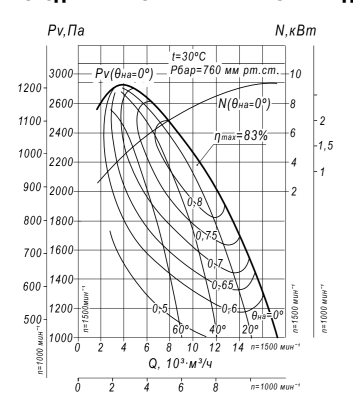
^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

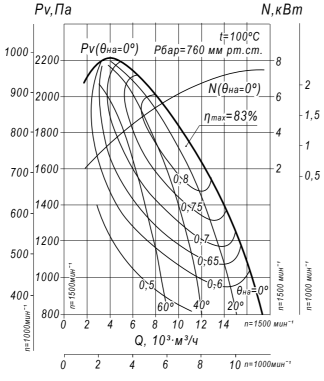
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №8/ВДН №8, исполнение 3

обозн -	нение	емой	Хрі	стеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
ТДМ (сокр щённое обо чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °C	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
ВДН №8		30	1 000	4,0	9,8	112MB6	2,5	11,5	460	1200	580
ъдп на	3		1 500	11,0	22,5	132M4	3,6	17,0	1000	2840	610
пи мао		100	1 000	3,0	7,4	112MA6	2,5	11,5	360	990	575
ДН №8		100	1 500	11,0	22,5	132M4	3,6	17,0	800	2250	610

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №8/ДН №8, исполнение 3



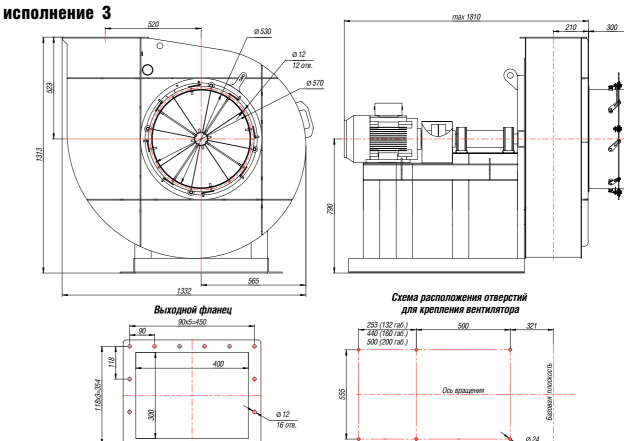




78 73 92 Пруппа компаний

Тягодутьевые м шины ДН №8/ВДН №8, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №8/ВДН №8,

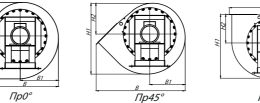


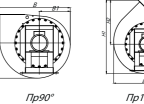
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

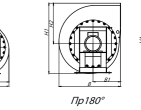
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №8/ВДН №8, исполнение 3 з висящие от положения корпус

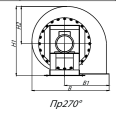
	Вентилятор		ПРО	у/Л0°			ПР45	'/Л45°			ПР90	°/Л90°	
	(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ĺ	ДН(ВДН) №8	1166	644	1354	564	1517	604	1315	524	1332	564	1313	523

Вентилятор		ПР135°	/Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №8	1208	524	1703	913	1167	523	1558	768	1332	767	ПО 3	просу









*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №8/ВДН №8, исполнение 3

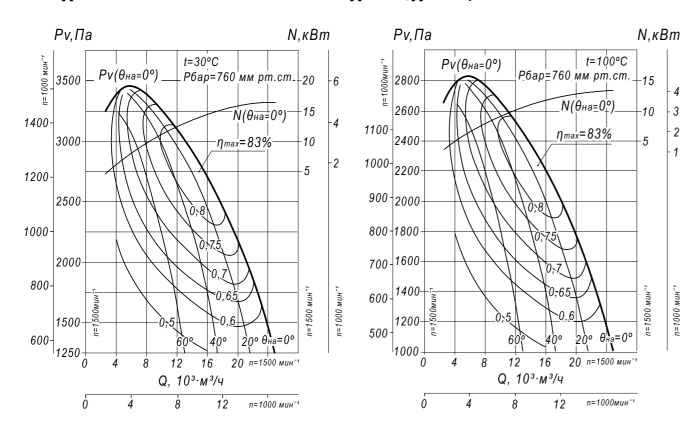
Вентилятор	Конструк-	Скорость		31	н чение Срі, д	цБ А в окт внь	их полос х f,	Гц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВДН №8		1 000	81	84	82	79	76	69	62	83
	2	1 500	87	89	93	90	86	80	75	94
TII N-0	3	1 000	77	81	78	75	72	65	58	80
ДН №8		1 500	85	87	91	88	84	78	73	92

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №9/ВДН №9, исполнение 1

- неодо	тение	емой	Хрі	ктеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, кг
ТДМ (сокр щённое обс	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды,°С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
рпи мал		30	1 000	7,5	17,2	132M6	4,0	16,5	580	1500	510
одп изэ	ДН №9	30	1 500	22,0	43,2	180S4	6,0	25,0	1250	3450	605
ДН №9	'	100	1 000	5,5	12,9	132S6	4,0	16,5	450	1260	500
Дп №9		100	1 500	18,5	36,3	160M4	6,0	25,0	1000	2850	580

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

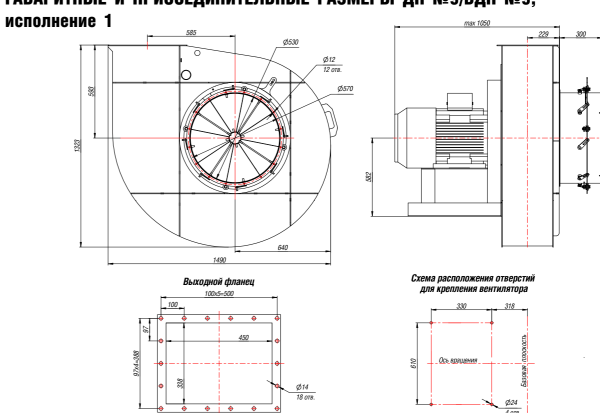
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №9/ДН №9, исполнение 1





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №9/ВДН №9,

Тягодутьевые м шины ДН №9/ВДН №9, исполнение 1

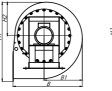


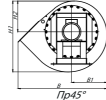
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

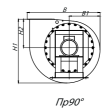
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №9/ВДН №9, исполнение 1 з висящие от положения корпус

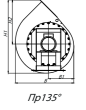
	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	'/Л90°	
		В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) І	№ 9	1323	730	1490	640	1705	684	1370	595	1490	640	1323	593

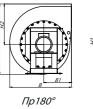
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №9	1369	594	1705	1020	1323	593	1490	850	1490	850	1323	730

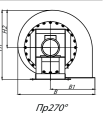












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №9/ВДН №9, исполнение 1

Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость		3	н чение Lpi, д	(БА в окт внь	іх полос х f, Г	`ц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, док
ВДН №9	1	1 000	85	88	86	83	80	73	66	87
		1 500	90	93	97	94	90	84	79	98
TIU No		1 000	81	84	82	79	76	69	62	83
ДН №9		1 500	88	91	94	91	89	82	77	96



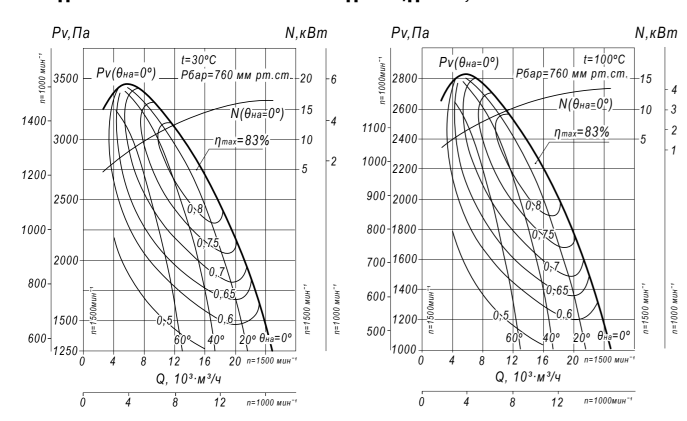
^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №9/ВДН №9, исполнение 3

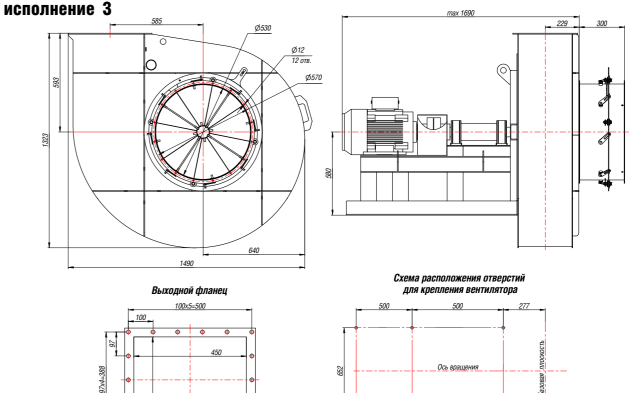
- не	ение	емой	Хрі	ктеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
ТДМ (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °C	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
рпи мал		30	1 000	7,5	17,2	132M6	4,0	16,5	580	1500	655
одп и23	ДН №9	30	1 500	22,0	43,2	180S4	6,0	25,0	1250	3450	750
пи ма	3	100	1 000	5,5	12,9	132S6	4,0	16,5	450	1260	645
ДН №9		100	1 500	18,5	36,3	160M4	6,0	25,0	1000	2850	725

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №9/ДН №9, исполнение 3







Тягодутьевые м шины ДН №9/ВДН №9, исполнение 3

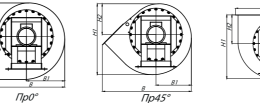
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №9/ВДН №9,

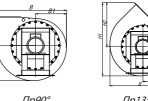
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

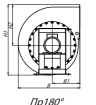
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №9/ВДН №9, исполнение 3 з висящие от положения корпус

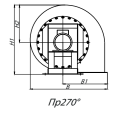
Вентилятор		про	'/ЛО°			ПР45°	/Л45°			ПР90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №9	1323	730	1490	640	1705	684	1370	595	1490	640	1323	593

ı	Вентилятор		ПР135°	/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
	(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
	ДН(ВДН) №9	1369	594	1705	1020	1323	593	1490	850	1490	850	1323	730









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №9/ВДН №9, исполнение 3

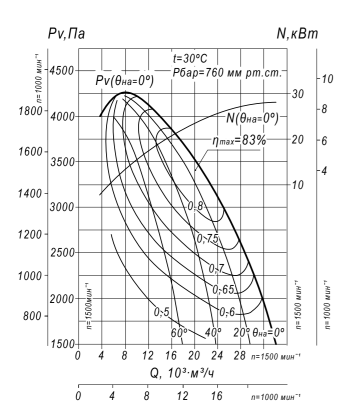
Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	цБА в окт вны	их полос х f,	Гц		L== = FA
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
ВДН №9	2	1 000	85	88	86	83	80	73	66	87
		1 500	90	93	97	94	90	84	79	98
TII No	3	1 000	81	84	82	79	76	69	62	83
ДН №9		1 500	88	91	94	91	89	82	77	96

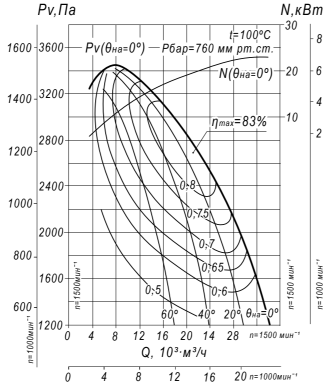


^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

Промышленная вентиляция

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №10/ДН №10, исполнение 1

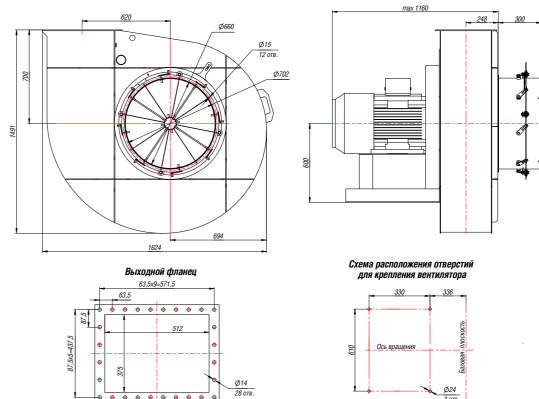






Тягодутьевые м шины ДН №10/ВДН №10, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №10/ВДН №10, исполнение 1

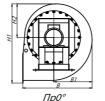


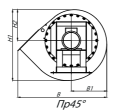
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

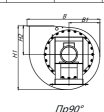
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №10/ВДН №10, исполнение 1 з висящие от положения корпус

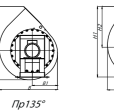
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №10	1491	791	1624	694	1895	742	1485	645	1624	694	1491	791

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №10	1485	645	1895	1152	1491	700	1624	930	1624	930	1491	930

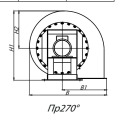








Пр180°



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №10/ВДН №10, исполнение 1

Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Срі, д	цБ А в окт внь	ых полос х f,	Гц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
ВДН №10		1 000	89	92	90	87	84	77	70	91
	,	1 500	94	97	101	98	94	88	83	102
FIL No.40	'	1 000	85	88	86	83	80	73	66	87
ДН №10		1 500	92	95	99	96	92	86	81	100

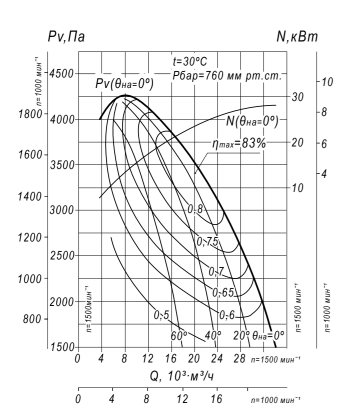


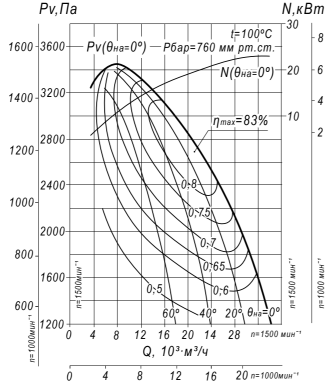
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

Промышленная

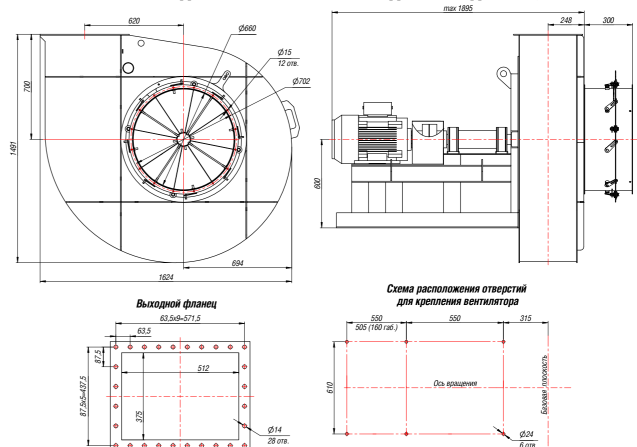
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №10/ДН №10, исполнение 3





Тягодутьевые м шины ДН №10/ВДН №10, исполнение 3 ③ 421

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №10/ВДН №10, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №10/ВДН №10, исполнение 3 3 RACAIIINE UT DUDUMEHNA KUDDAG

э висящис	לטוו וט	IUMGNI	ім кор	iiyu								
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			пр90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №10	1491				1895	742	1485	645	1624	694	1491	700
Вентилятор	ПР135°/Л135°					ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №10	1485	645	1895	1152	1491	700	1624	930	1624	930	1491	791
81	1405 045 1095 11			H _Z	B 81	H1 H2		III				B BI

Пр45° *Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №10/ВДН №10, исполнение 3

Вентилятор	Конструк-	Скорость вр щения,		3	н чение Lpi, д	цБ А в окт внь	IX ПОЛОС X f, l	Гц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВДН №10	2	1 000	89	92	90	87	84	77	70	91
		1 500	94	97	101	98	94	88	83	102
BU N. 40	3	1 000	85	88	86	83	80	73	66	87
ДН №10		1 500	92	95	99	96	92	86	81	100

Пр135°

Пр180°



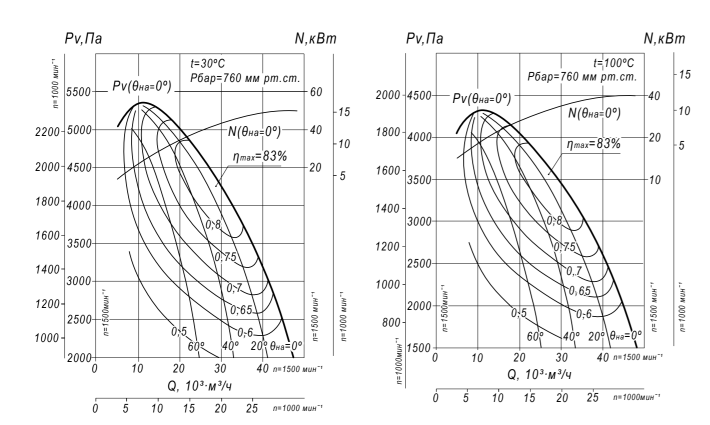
Пр270°

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

- нес	тение	емой	Хря	стеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		7
ТДМ (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
RЛH №11 2		30	1 000	18,5	38,6	180M6	7,0	31,0	900	2400	1000
ВДН №11,2	1		1 500	55,0	103,0	225M4	11,0	47,0	2000	5350	1130
	'	100	1 000	15,0	31,6	160M6	7,0	31,0	680	1900	955
ДН №11,2		100	1 500	45,0	84,9	200L4	11,0	47,0	1500	4300	1080

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

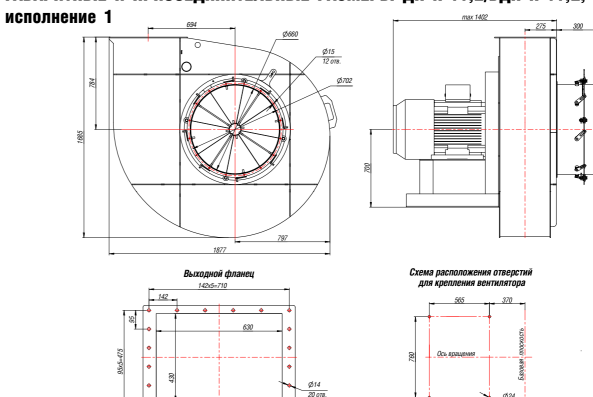
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №11,2/ДН №11,2, исполнение 1





Тягодутьевые м шины ДН №11,2/ВДН №11,2, исполнение 1 ③ 423

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №11,2/ВДН №11,2,

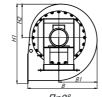


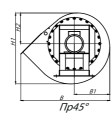
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

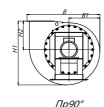
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №11,2/ВДН №11,2, исполнение 1 з висящие от положения корпус

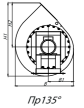
Вентилятор		про	/ло°			ПР45°	?/Л45°			ПР90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №11,2	1870	790	1686	902	2163	845	1690	732	1870	790	1685	784

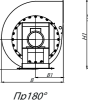
	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)		ПР135°	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	/Л315°	
		В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
	ДН(ВДН) №11,2	1689	732	2163	1317	1686	784	1868	1080	1080	1868	1685	901

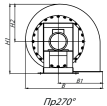












*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №11,2/ВДН №11,2, исполнение 1

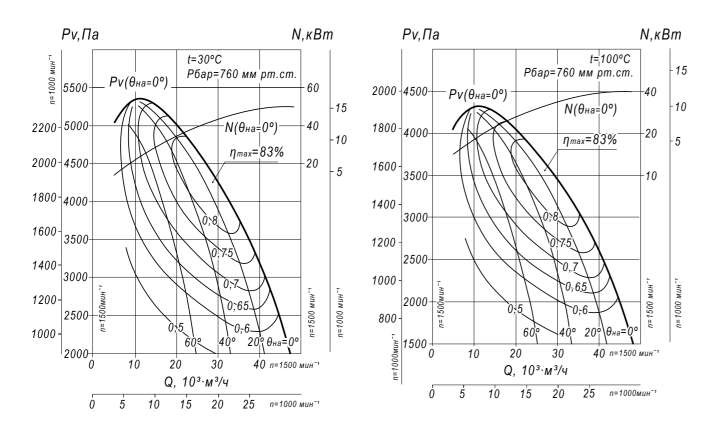
Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Срі, д	цБ А в окт внь	ых полос х f,	Гц		Inc. mEA
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
ВДН №11,2		1 000	93	96	94	91	88	81	74	95
		1 500	98	101	105	102	98	92	87	106
TII N. 44 0	1	1 000	94	98	96	93	90	85	78	98
ДН №11,2		1 500	96	99	103	100	96	90	85	104

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №11,2/ВДН №11,2, исполнение 3

обозн -	нение	емой	Хрі	ктеристики з	лектродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, Kr
ТДМ (сокр щённое обс	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
ВДН №11,2		30	1 000	18,5	38,6	180M6	7,0	31,0	900	2400	1195
одп №11,2	3	30	1 500	55,0	103,0	225M4	11,0	47,0	2000	5350	1325
ПЦ №11 2	3	100	1 000	15,0	31,6	160M6	7,0	31,0	680	1900	1150
ДН №11,2		100	1 500	45,0	84,9	200L4	11,0	47,0	1500	4300	1275

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №11,2/ДН №11,2, исполнение 3

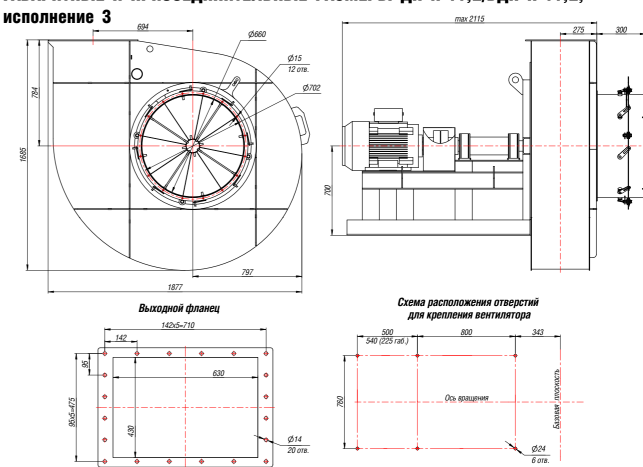




90 83 104 Э группа компаний

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №11,2/ВДН №11,2,

Тягодутьевые м шины ДН №11,2/ВДН №11,2, исполнение 3 ③ 425



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления. ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №11,2/ВДН №11,2, ИСПОЛНЕНИЕ З

з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45°	'/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №11,2	1685	901	1877	797	2160	844	1690	732	1870	790	1685	784
Вентилятор	ПР135°/Л135°					ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №11,2	1689	732	2163	1317	1686	784	1868	1080	1877	1080	1685	901
				H	B B1	H H		H H				B 81
Tipoo°	В В			The state of the s	(In90°	=	(In 135°		<i>I</i> In180	81	(In2	8

левым угол поворот корпус является зерк льпым отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №11,2/ВДН №11,2, исполнение 3

Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	цБА в окт вны	их полос х f,	Гц		
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
ВДН №11,2		1 000	93	96	94	91	88	81	74	95
		1 500	98	101	105	102	98	92	87	106
TII N.44 0	3	1 000	94	98	96	93	90	85	78	98
ДН №11,2		1 500	96	99	103	100	96	90	85	104

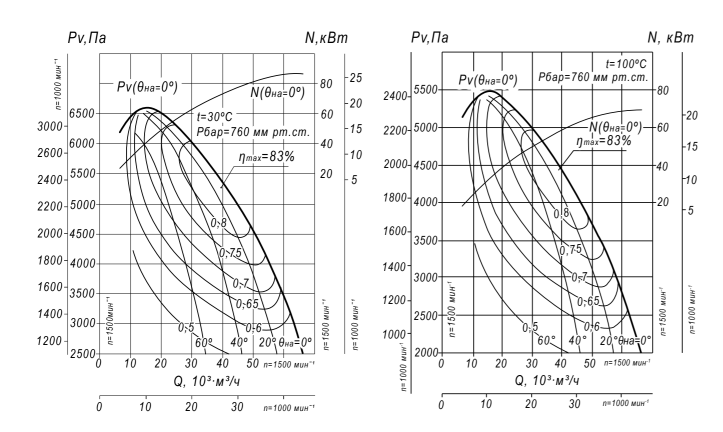
www.elcomspb.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №12,5/ВДН №12,5, исполнение 1

- неодо	нение	емой	Хрі	стеристики з	лектродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		K
ТДМ (сокр щённое обс	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
ВДН №12,5		30	1 000	30,0	59,3	200L6	10,0	45,0	1120	3250	1245
БД ІІ № 12,3	4	30	1 500	110,0	201,0	280S4	15,0	66,0	2500	6600	1640
ДН №12,5	'	100	1 000	30,0	59,3	200L6	10,0	45,0	900	2450	1245
Дп №12,5		100	1 500	90,0	165,5	250M4	15,0	66,0	2000	5500	1505

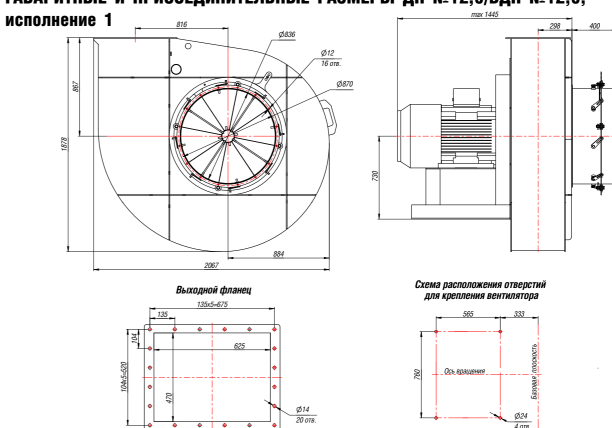
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №12,5/ДН №12,5, исполнение 1





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №12,5/ВДН №12,5,

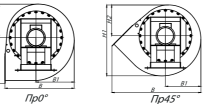


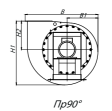
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

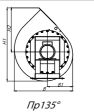
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №12,5/ВДН №12,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

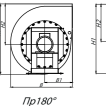
Вентилятор		про	°/ло°			ПР45°	/Л45°			пр90°	/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №12,5	1876	1010	2067	883	2395	945	1892	821	2067	884	1876	867

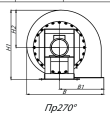
	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)		ПР135	°/Л135°			ПР270	/Л270°			ПР315°	/Л315°	
		В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
	ДН(ВДН) №12,5	1891	821	2396	1450	1876	867	2067	1184	2067	1184	1876	1008











АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №12,5/ВДН №12,5, исполнение 1

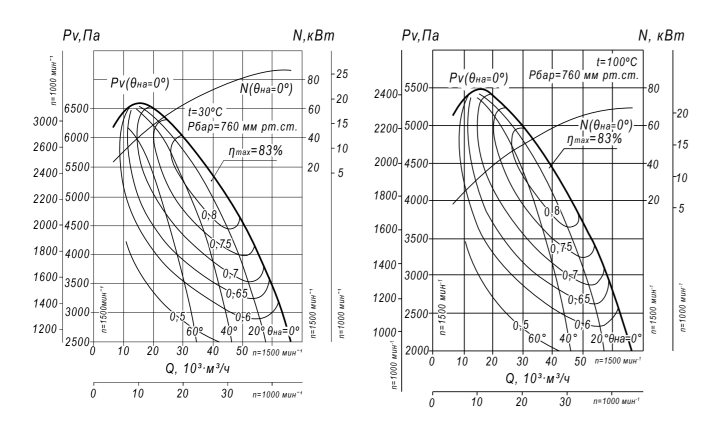
Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Срі, д	цБА в окт внь	их полос х f,	Гц		Lpa, дБА	
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон	
ВДН №12,5		1 000	96	99	98	95	92	85	78	99	
		1	1 500	2	105	109	106	102	96	91	110
TII N-40 F	'	1 000	93	97	94	91	88	81	74	95	
ДН №12,5	1 500	100	103	107	104	100	94	89	108		

www.elcomspb.ru

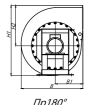
- неодо	тение	емой	Хрі	стеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		ř.
ТДМ (сокр щённое обс чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °C	Скорость вр щения, об/мин. Номин льн я мощность, кВт Номин льный ток при 380В (50 Гц), А		Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,	
ВДН №12,5		30	1 000	30,0	59,3	200L6	10,0	45,0	1120	3250	1595
р дп № 12,5	3	30	1 500	110,0	201,0	280S4	15,0	66,0	2500	6600	1990
ПU М-12 Е	3	100	1 000	30,0	59,3	200L6	10,0	45,0	900	2450	1595
ДН №12,5		100	1 500	90,0	165,5	250M4	15,0	66,0	2000	5500	1855

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №12,5/ДН №12,5, исполнение 3





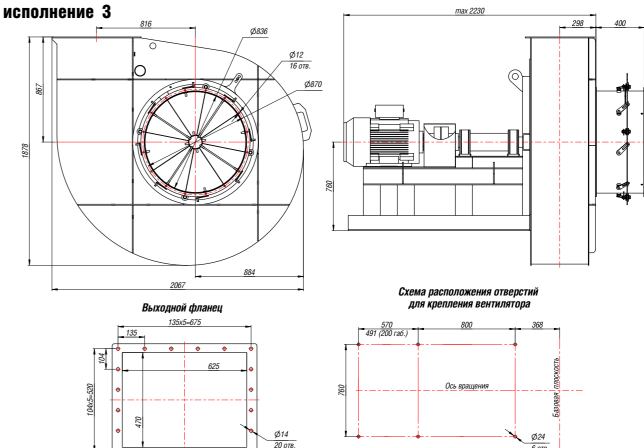


Пр270°

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №12,5/ВДН №12,5, исполнение 3

Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость вр щения,		3	н чение Lpi, д	цБА в окт вн ь	IX ПОЛОС X f, l	Гц		Lpa, дБА
(оокр щошоо	исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВДН №12,5		1 000	96	99	98	95	92	85	78	99
	,	1 500	102	105	109	106	102	96	91	110
TII N-40 E	3	1 000	93	97	94	91	88	81	74	95
ДН №12,5		1 500	100	103	107	104	100	94	89	108

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №12,5/ВДН №12,5,

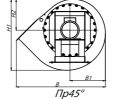


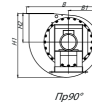
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №12,5/ВДН №12,5, исполнение 3 з висящие от положения корпус

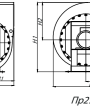
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°		ПР90°/Л90°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №12,5	1876	1010	2067	883	2395	945	1892	821	2067	884	1876	867
Вентилятор		ПР135	°/Л135°		ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°			
(сокр щённое	В. мм	В1. мм	Н1. мм	Н2. мм	В. мм	В1. мм	Н1. мм	Н2. мм	В. мм	В1. мм	Н1. мм	Н2. мм

1891 821 2396 1450 1876 867 2067 1184 ДН(ВДН) №12,5 по з просу









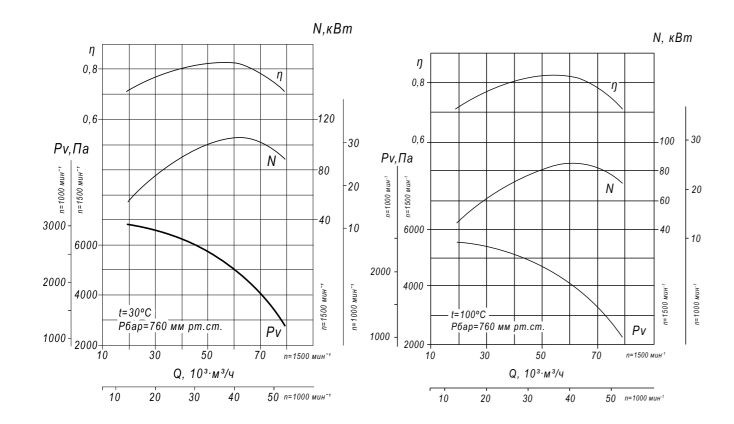


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №13/ВДН №13, исполнение 1

- неодо	олнение ещ емой		Хрі	стеристики з	лектродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		ĸ
ТДМ (сокр щённое об	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
ВДН №13		30	1 000	37,0	71,0	225M6	13,0	53,0	1200	3000	1410
БДП Н=10	1		1 500	132,0	240,0	280M4	20,0	80,0	2700	6800	2080
TU No 12	'	100	1 000	30,0	44,7	200M6	13,0	53,0	1000	2400	1335
ДН №13		100	1 500	110,0	201,0	280S4	20,0	80,0	2200	5500	1720

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

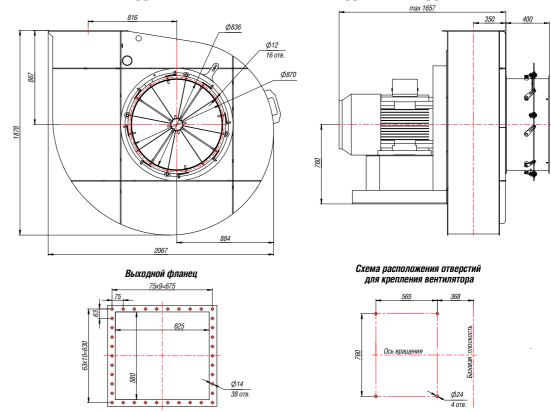
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №13/ВДН №13, исполнение 1





Тягодутьевые м шины ДН №13/ВДН №13, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №13/ВДН №13, исполнение 1

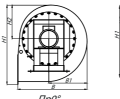


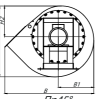
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведс

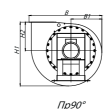
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №13/ВДН №13, исполнение 1 з висящие от положения корпус

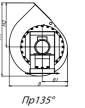
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°		пР90°/Л90°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №13	1876	1010	2067	883	2395	945	1892	821	2067	884	1876	867

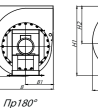
Вентилятор	ПР135°/Л135°					ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°			
(сокр щённое обозн чение)						В, мм В1, мм Н1, мм Н2, мм				В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №13	1891	821	2396	1450	1876	867	2067	1184	2067	1184	1876	1008

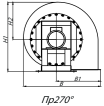












*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №13/ВДН №13, исполнение 1

Вентилятор	Конструк-	Скорость вр щения,			Lpa, дБА						
(сокр щённое обозн чение)	исполнение		125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол	
ВДН №13		1 000	94	98	97	94	91	86	80	98	
	1	1	1 500	103	106	110	107	103	97	92	111
TII N-42	'	1 000	92	97	95	92	89	84	78	96	
ДН №13		1 500	101	104	108	105	101	95	90	109	

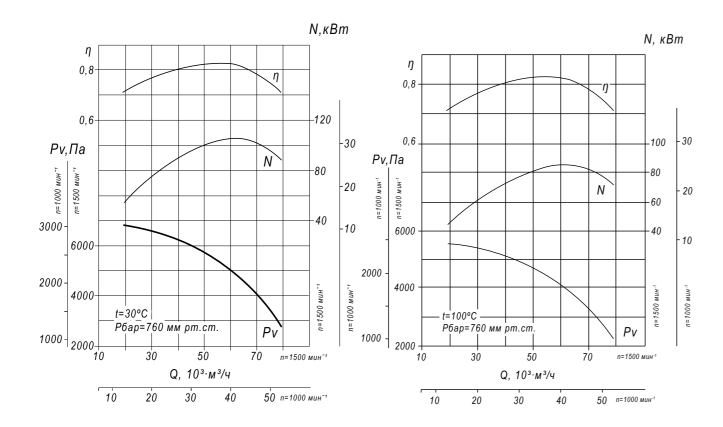


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №13/ВДН №13, исполнение 3

- неодо	нение	емой	Хрі	ктеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		ĸ
ТДМ (сокр щённое обс чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
ВДН №13		30	1 000	37,0	71,0	225M6	13,0	53,0	1200	3000	1785
рди на то	3	00	1 500	132,0	240,0	280M4	20,0	80,0	2700	6800	2455
ПU М-19	3	100	1 000	30,0	44,7	200M6	13,0	53,0	1000	2400	1710
ДН №13		100	1 500	110,0	201,0	280S4	20,0	80,0	2200	5500	2095

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №13/ВДН №13, исполнение 3



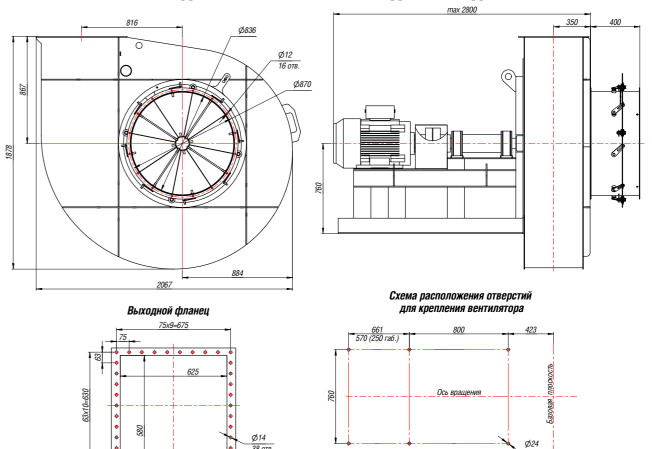


*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №13/ВДН №13, исполнение 3

Тягодутьевые м шины ДН №13/ВДН №13, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №13/ВДН №13, исполнение 3 з висящие от положения корпус

о виолщио	J		op	,.								
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45°	²/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №13	1876	1010	2067	883	2395	945	1892	821	2067	884	1876	867
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №13	1891	821	2396	1450	1876	867	2067	1184		ПО 3	просу	
	TH HI	8	B1	H	B 81	HI HI		H H				81
$\Pi p0^{\circ}$	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				Пр90°		Пр135°		Пр180° Пр270°			

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №13/ВДН №13, исполнение 3

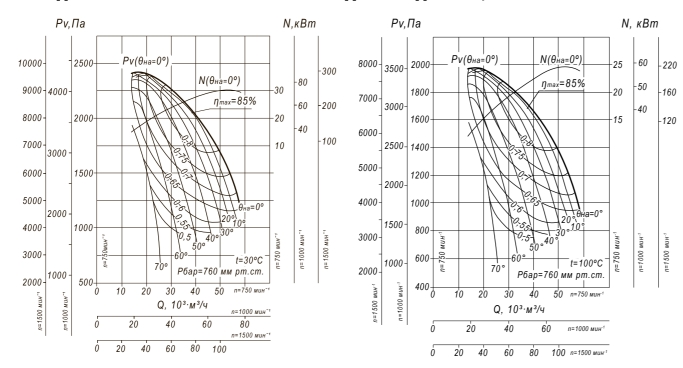


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №15/ВДН №15, исполнение 3

- 1	тение	емой	Хрі	стеристики з	лектродвиг	теля			, КГ					
ТДМ (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,			
ВДН №15		30	750 1 000	37,0 90,0	78,0 169,0	250S8 280M6	14,0 19,0	60,0 80,0	1200 2050	2400 4300	2150 2340			
	3		1 500	315,0	589,0	355M4	26,0	120,0	4600	9600	3710			
		100				750	30,0	63,0	225M8	14,0	60,0	950	1950	2065
ДН №15			1 000	75,0	142,0	280S6	19,0	80,0	1650	3500	2350			
			1 500	250,0	467,0	355S4	26,0	120,0	3750	7800	3320			

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №15/ДН №15, исполнение 3

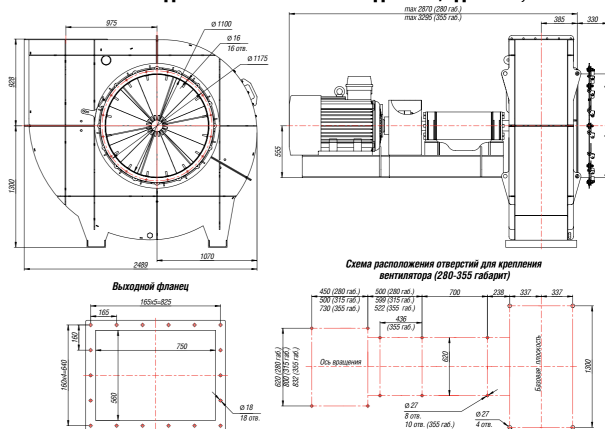




ГРУППА КОМПАНИЙ

Тягодутьевые м шины ДН №15/ВДН №15, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №15/ВДН №15, исполнение 3



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №15/ВДН №15, исполнение 3 з висящие от положения корпус

о висищис	0	.0/0	кор	,0								
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №15		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу	
Вентилятор		ПР135°/Л135°				ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В, мм В1, мм Н1, мм Н2, мм				В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №15		по з просу				ПО 3	просу		по з просу			
	H1 H2	8	81	H. H.	B 81	111		H		HI BI		B 81
$\Pi p0^{\circ}$		Пр45°			Пр90°		Пр135°		Пр180	10	Пр2	70°

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛН №15/ВЛН №15. исполнение 3

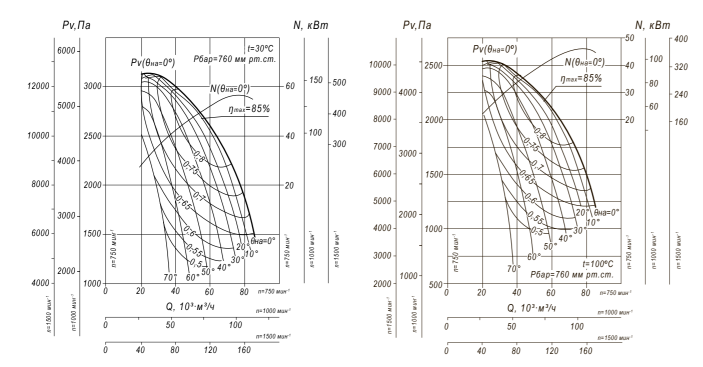
*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

ANJUIN IL	JIME AA	IANILI	NO I NIKN	H11 14=	10/DHII	M= 10, 1	1011071110			
Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	(БА в окт вны	ых полос х f,	Гц		Inc. sEA
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
		750	92	96	105	92	89	84	78	96
ВДН №15		1 000	99	103	102	99	96	91	85	103
		1 500	108	111	115	112	108	102	97	116
	3	750	89	94	92	89	86	81	75	93
ДН №15		1 000	97	102	100	97	94	89	83	101
		1 500	106	109	113	110	106	100	95	114

обозн -	тение	емой	Хря	стеристики з	лектродвиг	теля			, Kr				
ТДМ (сокр щённое обс чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °C	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/сек	Производительность Q max, тыс. м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,		
ВДН №17		30	750	75,0	150,0	280M8	20,0	85,0	1500	3150	3065		
рдп изт		30	30		1 000	160,0	292,0	315MB6	25,0	115,0	1700	4600	3730
	2	3 100	1 500	500,0	906,0	355MLD4	40,0	170,0	6000	12600	3750		
	3			750	55,0	150,0	280S8	20,0	85,0	1200	2550	3015	
ДН №17			1 000	132,0	245,0	315M6	25,0	115,0	2100	4500	3650		
			1 500	400,0	716,0	355MLB4	40,0	170,0	4800	10100	3900		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

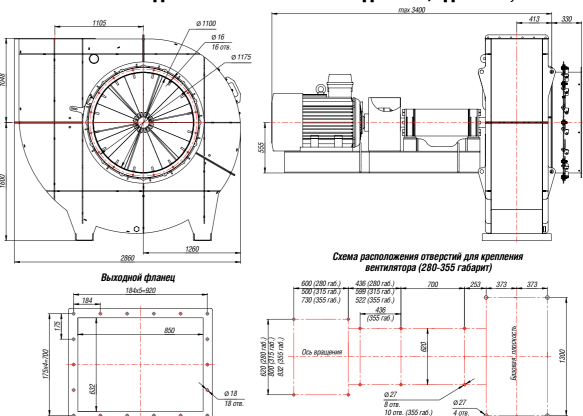
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВДН №17/ДН №17, исполнение 3





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №17/ВДН №17, исполнение 3

Тягодутьевые м шины ДН №17/ВДН №17, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №17/ВДН №17, исполнение 3 з висящие от положения корпус

э вислщис	01 1107	io/koiii	ии кор	11 y U								
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №17		ПО 3	просу			ПО 3	просу		2860	1260	2648	1048
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	B, MM B1, MM H1, MM H2, MM				В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №17		ПО 3	просу			ПО 3	просу		по з просу			
	TH HZ	по з просу				HI HI		H H				B BI
Πp0°	-	Пр45			Пр90° Пр135°				Пр180° Пр270°			
Левый угол поворот	корпус яв	ляется зері	с льным отр	жением пр	ВОГО.							

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛН №17/ВЛН №17. ИСПОПНЕНИЕ 3

ANJUIN IL	NJOIN ILONNE ANIANTEI NOINNA HII NEIT/DHII NEIT, NGIIOJINGNAG S													
Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	(БА в окт вны	их полос х f, l	Гц		Inc aEA				
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ера, дБА				
		750	96	100	99	96	93	88	82	100				
ВДН №17		1 000	103	107	106	103	100	95	89	107				
	2	1 500	112	115	119	116	112	106	101	120				
	3	750	94	99	97	94	91	86	89	98				
ДН №17		1 000	101	106	104	101	99	93	87	105				
••		1 500	110	113	117	114	110	104	99	118				

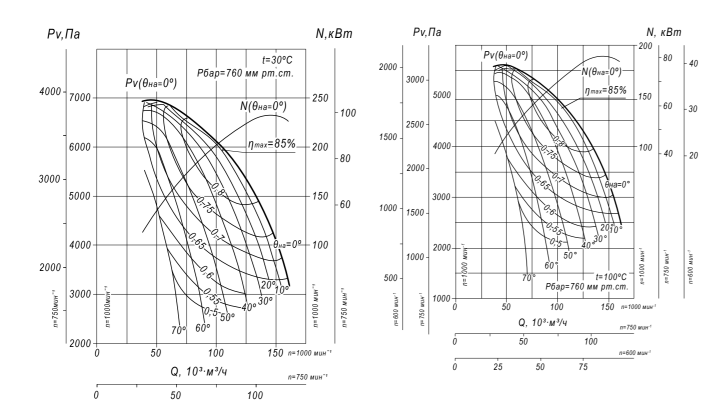
www.elcomspb.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №19/ВДН №19, исполнение 3

- неодо	нение	емой	Хрі	ктеристики з	лектродвиг	теля			ΚΓ				
ТДМ (сокр щённое об(чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380в (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,		
ВДН №19		30	750	132,0	261,0	355S8	35,0	120,0	1810	3850	4580		
одп №13		30	1 000	315,0	600,0	355MLB6	45,0	162,0	3150	6880	4850		
	3	100	100	100	600	45,0	96,0	280MB10	28,0	95,0	900	2050	4150
ДН №19					100	750	110,0	217,0	315M8	35,0	120,0	1375	3150
			1 000	250,0	457,0	355MB6	45,0	162,0	2500	5625	4760		

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

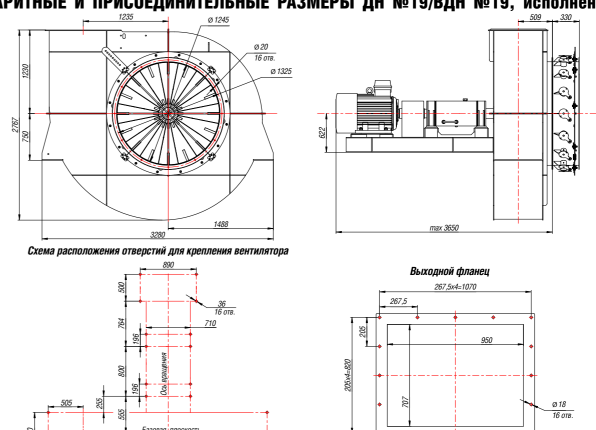
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №19/ВДН №19, исполнение 3





Тягодутьевые м шины ДН №19/ВДН №19, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №19/ВДН №19, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления. ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №19/ВДН №19, исполнение 3

3 BACAILINE OF DODOWEHUS KONDAC

з висящис	לטוו וט	IUMGHI	іл кор	iiyo								
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	?/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №19		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу	
Вентилятор		ПР135°	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №19		ПО 3	просу			ПО 3	просу		по з просу			
	H1 H2	8	B1	H						H H		B B1
Пр0°	-	Пр45			Пр90° Пр135°				Пр180	0	Пр2	70°
Левый угол поворот	корпус яв	ляется зерк	льным отр	жением пр	Э ВОГО.							

AKVCTN4ECKNE XAPAKTEPNCTNKN NH No19/RNH No19 мелопиение 3

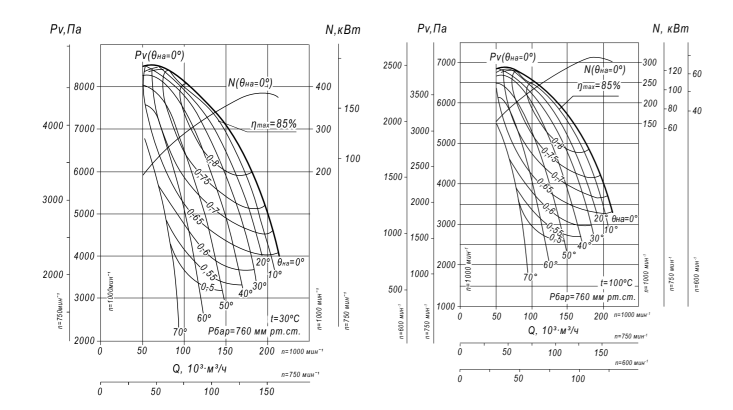
AKJOIN ILOKUL AAFAKILI NOINKN AII Nº19/DAII Nº19, NCHOJHEHNE 3												
Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость вр щения,		3	н чение Срі, д	,БА в окт внь	их полос х f, l	Гц		L pa, дБА		
(сокр щённое тивное обозн чение) исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол			
ВДН №19		750	100	104	103	100	97	92	85	104		
		1 000	109	112	110	107	104	100	93	111		
	3	600	93	95	92	90	86	82	78	95		
ДН №19		750	98	102	101	98	96	90	83	102		
•		1 000	105	110	108	105	103	97	90	109		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №21/ВДН №21, исполнение 3

- не	ение	емой	Хри	стеристики з	лектродвиг	теля			Ž					
ТДМ (сокр щённое обозн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °C	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,			
ВДН №21		30	750	200,0	404,0	355MLA8	49,0	160,0	2200	4800	5570			
одп №21		30	1 000	500,0	-	-	62,0	210,0	4000	8450	-			
	3	100				600	90,0	198,0	315M10	36,0	126,0	1190	2490	5350
ДН №21			750	160,0	315,0	355M8	49,0	160,0	1880	3850	5430			
			1 000	355,0	676,0	355MLC6	62,0	210,0	3390	6880	5650			

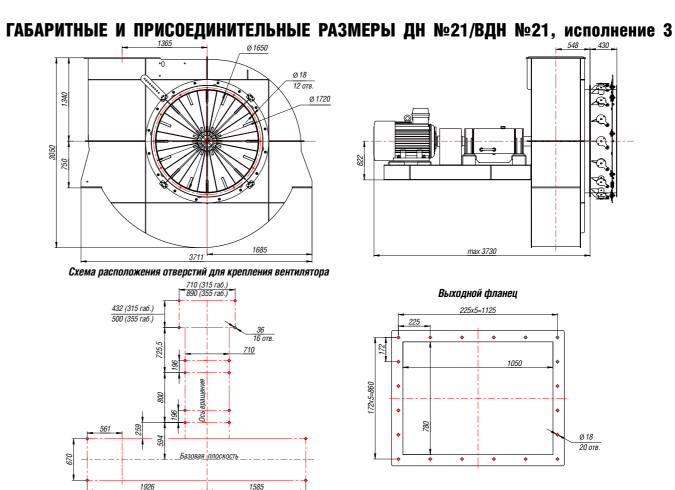
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №21/ВДН №21, исполнение 3





Тягодутьевые м шины ДН №21/ВДН №21, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления. ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДН №21/ВДН №21, исполнение 3

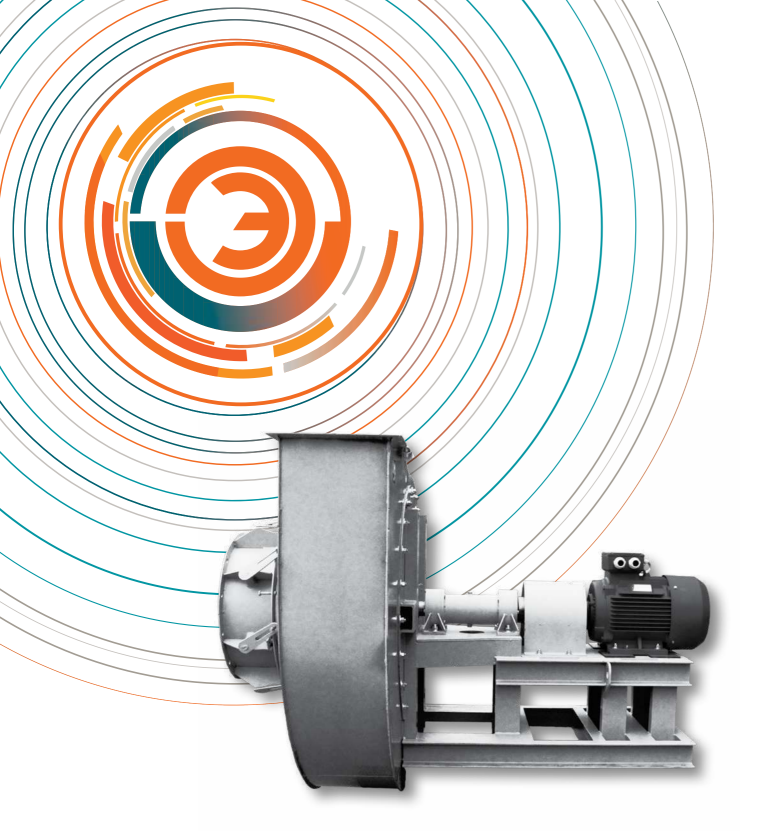
*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

з висящие	OT HOJ	шжени	ия кор	пус								
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №21		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу	
Вентилятор		ПР135°/Л135°				ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
ДН(ВДН) №21		по з просу				ПО 3	просу		по з просу			
	H1 H2	B	81	HI	B B1	H		H H		H 81		B B1
$\Pi p0^{\circ}$	-	$\frac{B}{\Pi p45^{\circ}}$			Пр90°		Π <i>p135°</i>		Πρ180)°	Πρ2	70°

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДН №21/ВДН №21, исполнение 3

Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	цБА в окт внь	IX ПОЛОС X f, l	Гц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дом
DELL N-04		750	103	107	106	103	100	95	89	107
ВДН №21		1 000	112	116	113	110	107	102	95	114
	3	600	96	98	95	93	89	85	81	98
ДН №21		750	101	106	104	101	98	93	86	105
••		1 000	108	113	111	108	106	100	93	112

www.elcomspb.ru



ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ РАДИАЛЬНЫЕ Д И ВД



Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

3,5 12,0 13,5 15,5 18,0 20,

- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1, исполнение 3, исполнение 5;
- Тягодутьевые м шины сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, коррозионностойкое;
- Н зн чение: технологические уст новки;
- Количество лоп ток р бочего колес : 32;
- Конструктивное исполнение лоп ток р бочего колес : 3 гнутые вперёл:
- Конструктивное исполнение корпус : спир льный поворотный одностороннего вс сыв ния от №3,5-12,0, с №13,5-20,0 неповоротный;
- М ксим льн я темпер тур перемещ емой среды: М шины тип Д – до 250°С; м шины тип ВД – до 80°С;
- Допустим я концентр ция пыли и других твёрдых примесей в перемещ емой среде: 2,0 г/м³.

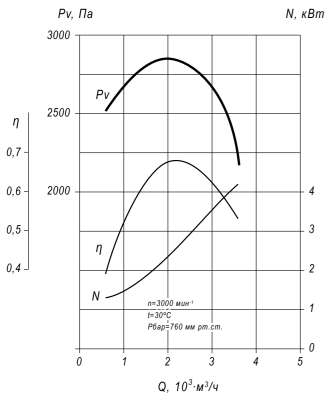


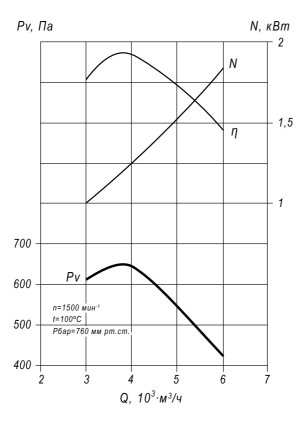
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 1

-000	емой	Хр	ктеристики з	лектродвиг 1	геля		Х р ктери	стики ТДМ		ř,
ТДМ (сокр щённое о зн чение)	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор ,
ВД №3,5	30	3 000	5,5	11,1	100L2	0,6	3,6	2100	2800	75
Д №3,5	100	1 500	3,0	6,8	100S4	3,0	6,0	420	650	70

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №3,5/ВН №3,5, исполнение 1

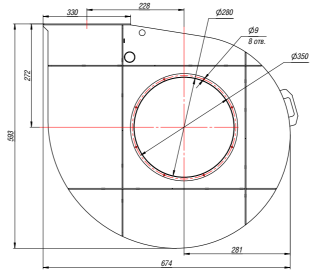


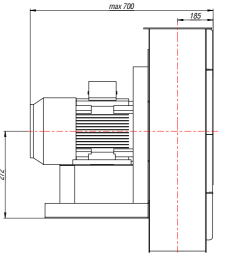


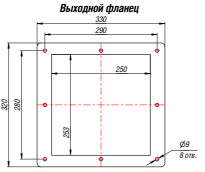
@_3/KO//

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 1

Тягодутьевые м шины Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 1







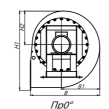


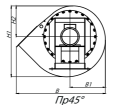
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

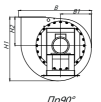
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 1 з висящие от положения корпус

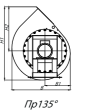
Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	'/Л45°			ПР90°	°/л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д(ВД) №3,5	593	321	674	281	772	301	602	261	674	281	593	272

ı	Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
	(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
	Д(ВД) №3,5	602	261	771	470	593	272	674	393	674	373	593	321

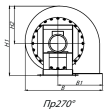












TIODLIN VENT TODONOT KONTOUR ADDRASTED SONK THULIM OTH WOUNDER TH

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 1

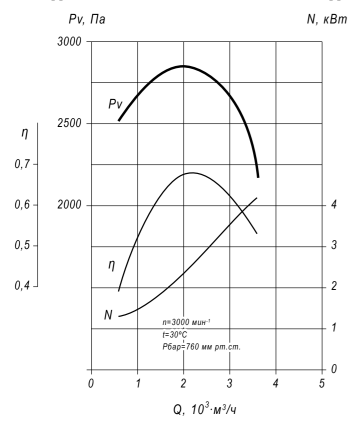
Вентилятор	Скорость			Зн чение Lpi,	дБА в окт вны	х полос х f, Гц			L pa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВД №3,5	3 000	94	95	96	92	87	82	78	97
Д №3,5	1 500	74	79	81	75	71	64	55	81

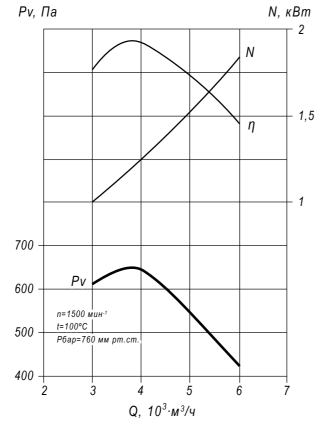


-090	нение	емой	Хря	стеристики з	лектродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, Kſ
ТДМ (сокр щённое о зн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность О min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
ВД №3,5	0	30	3 000	5,5	11,1	100L2	0,6	3,6	2100	2800	90
Д №3,5	3	100	1 500	3,0	6,8	100S4	3,0	6,0	420	650	85

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

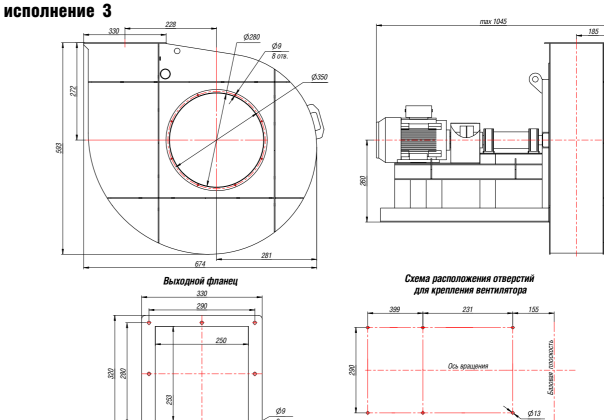
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 3





Тягодутьевые м шины Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №3,5/ВД №3,5,

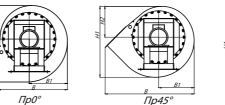


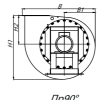
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

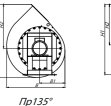
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 3 з висящие от положения корпус

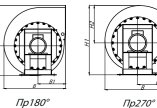
Вентилятор		про	·/ло°			ПР45°	°/Л45°		ПР90°/Л90°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
Д(ВД) №3,5	593	321	674	281	772	301	602	261	674	281	593	272	

Вентилятор		ПР135°	/Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315°	/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д(ВД) №3,5	602	261	771	470	593	272	674	393	674	373	593	321









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №3,5/ВД №3,5, исполнение 3

Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость вр щения,		3	н чение Срі, д	цБА в окт вн ь	их полос х f, l	Гц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение		125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
ВД №3,5	3	3 000	94	95	96	92	87	82	78	97
Д №3,5	3	1 500	74	79	81	75	71	64	55	81

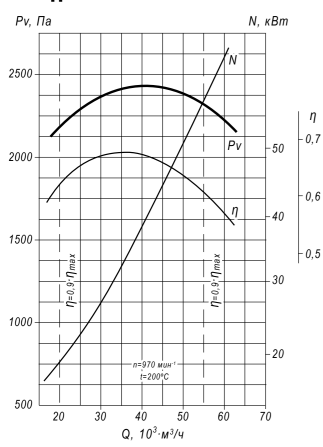


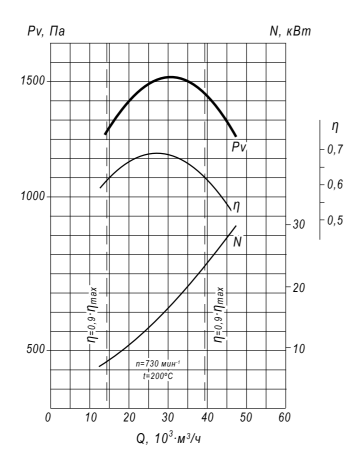
^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №12, исполнение 1

-000	нение	емой	Хрі	стеристики з	лектродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
ТДМ (сокр щённое о зн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
П. N-10	4	000	750	37,0	78,0	250S8	15,0	49,0	1250	1550	1420
Д №12		200	1 000	75,0	142,0	280S6	18,0	64,0	2100	2450	1610

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №12, исполнение 1

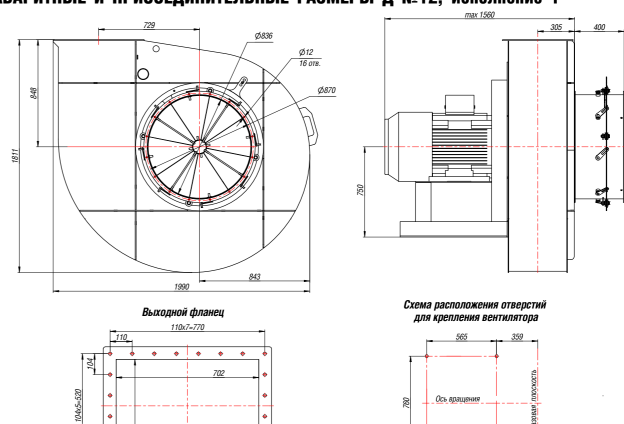






Тягодутьевые м шины Д №12, исполнение 1

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №12, исполнение 1

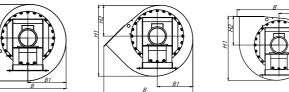


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №12, исполнение 1 з висящие от положения корпус

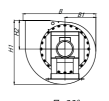
Вентилятор		про	/Л0°			ПР45°	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д №12	1811	963	1991	843	2311	900	1800	783	1990	842	1810	848

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
Д №12	1806	783	2314	1411	1811	848	1991	1148	1991	1148	1811	963	

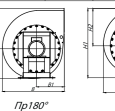


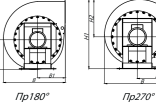
*Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

Пр45°









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №12, исполнение 1

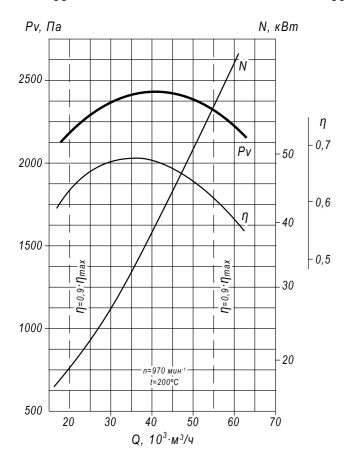
Вентилятор	Конструк-	Скорость вр щения,		3	н чение Срі, д	цБА в окт вны	ых полос х f, l	Гц		Lpa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
Д№12	4	750	96	98	100	99	99	96	93	104
	'	1 000	103	105	106	106	105	103	100	110

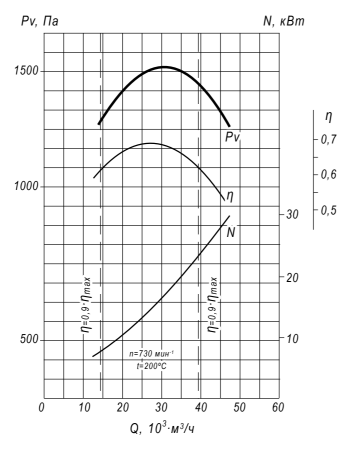


	e 060-	тение	емой	Хрі	ктеристики з	электродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
	ТДМ (сокр щённое о зн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ ем среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор,
	Д №12 3	2	200	750	37,0	78,0	250S8	15,0	49,0	1250	1550	1770
		3	200	1 000	75,0	142,0	280S6	18,0	64,0	2100	2450	1960

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

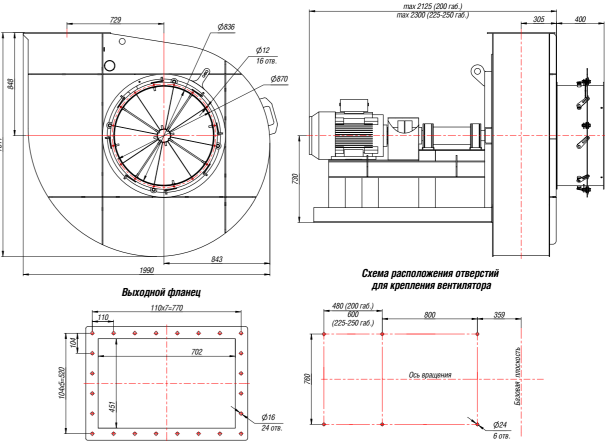
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №12, исполнение 3





Тягодутьевые м шины Д №12, исполнение 3

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №12, исполнение 3

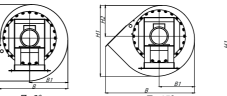


Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

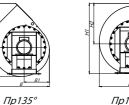
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №12, исполнение 3 з висящие от положения корпус

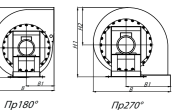
Вентилятор		про	'/ло°			ПР45°	°/Л45°			пр90°	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д №12	1811	963	1991	843	2311	900	1800	783	1990	842	1810	848

Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	² /Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д №12	1806	783	2314	1411	1811	848	1991	1148	1991	1148	1811	963









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №12, исполнение 3

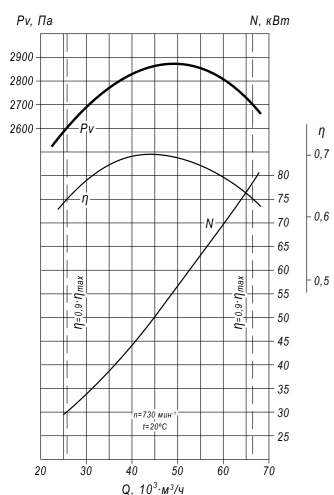
	Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Конструк-	Скорость вр щения,		3	н чение Срі, д	цБА в окт вн ь	их полос х f, l	Гц		Lpa, дБА
		исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
	Д №12	2	750	96	98	100	99	99	96	93	104
		3	1 000	103	105	106	106	105	103	100	110

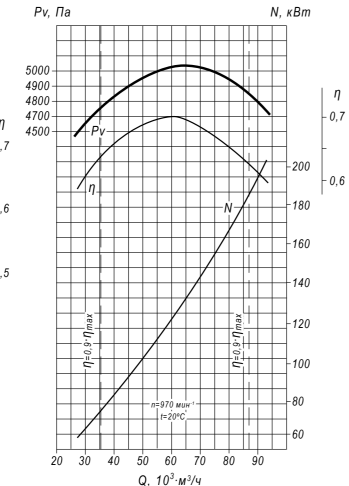


.e oéo-	нение	емой	Хрі	ктеристики з	лектродвиг	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
ТДМ (сокр щённое о зн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Pv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор
DE N-40 E		20	750	90,0	169,0	280M6	23,0	67,0	2520	2880	2180
ВД №13.5		30	1 000	250,0	457,0	355MB6	27,0	95,0	4460	5050	3360
	3		600	30,0	65,0	250M10	13,0	41,0	680	790	2100
Д №13.5		200	750	75,0	150,0	280M8	23,0	67,0	1570	1780	2210
			1 000	160,0	292,0	355S6	27,0	95,0	2690	3150	3220

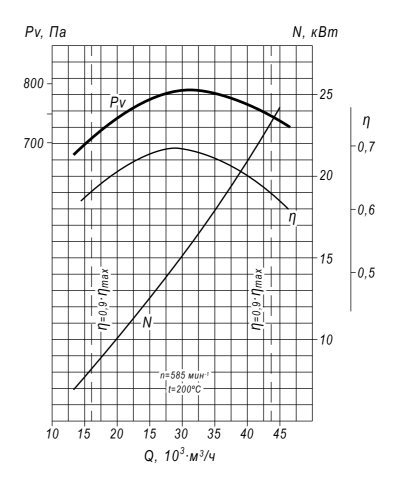
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

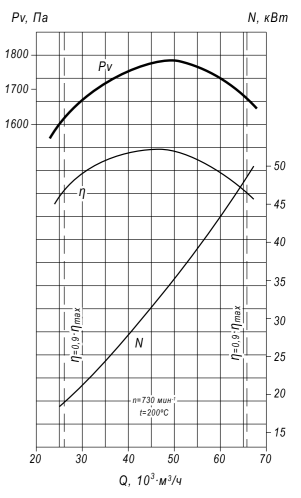
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №13,5/ВД №13,5, исполнение 3

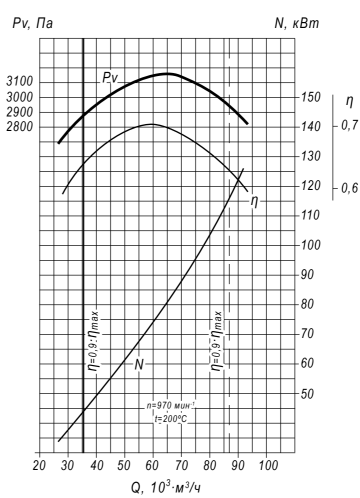




Тягодутьевые м шины Д №13,5/ВД №13,5, исполнение 3 ◎ 453

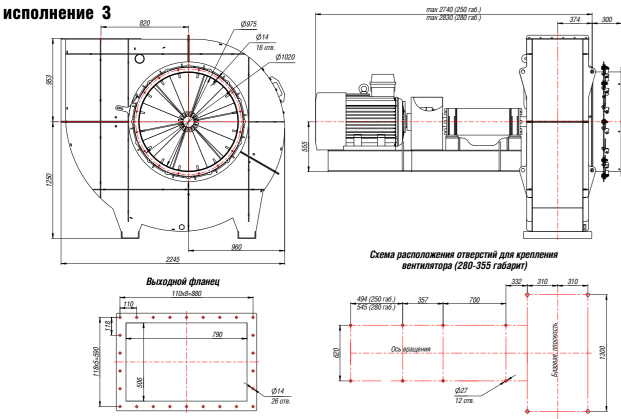












Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведог

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №13,5/ВД №13,5, исполнение 3 з висящие от положения корпус

Вентилятор		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
Д(ВД) №13,5		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу			
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°			
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
Д(ВД) №13,5		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу			
TIPO°	H	В Пр45	81	H	Пр90°	TH III	∏p135°	HI EY	Np180		Пр2	770°		
*Левый угол поворот	корпус яв				,		Πρίου		110100	,	11p2	70		

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №13,5/ВД №13,5, исполнение 3

Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость вр щения,		3	н чение Lpi, д	цБА в окт вн і	ых полос х f, l	Гц		L pa, дБА
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DE N-12 E		750	98	100	102	101	101	98	95	106
ВД №13,5		1 000	105	107	108	108	107	105	103	113
	3	600	93	95	97	96	96	93	90	101
Д №13,5		750	97	98	101	99	100	96	94	105
			104	105	107	106	106	103	102	111



Промышленная вентиляция

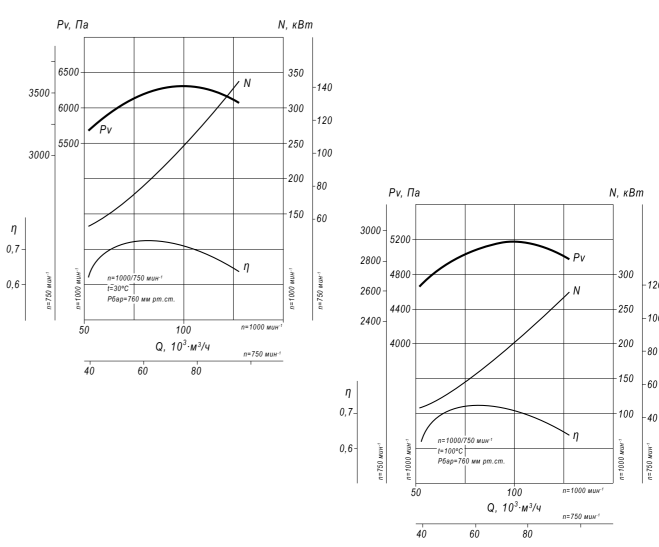
Тягодутьевые м шины Д №15,5/ВД №15,5, исполнение 3 @ 455

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №15,5/ВД №15,5, исполнение 3

-000	нение	емой	Хрі	стеристики з	лектродви	теля		Х р ктери	стики ТДМ		, KT
ТДМ (сокр щённое с зн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность О тах, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор
ВД №15,5		30	750	160,0	315,0	355M8	40,0	95,0	3210	3550	3280
БД № 13,3	3	30	1 000	355,0	676,0	355MLC6	51,0	127,0	5700	6300	3650
II Note E	3	100	750	132,0	261,0	355S8	40,0	95,0	2650	2920	3410
Д№15,5		100	1 000	315,0	600,0	355MLB6	51,0	127,0	4650	5200	3520

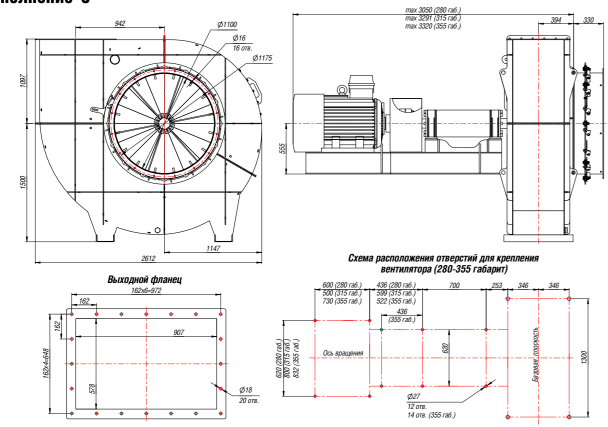
^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №15,5/ВД №15,5, исполнение 3





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №15,5/ВД №15,5, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления. ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №15,5/ВД №15,5, исполнение 3

з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д(ВД) №15,5		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу	
Вентилятор		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д(ВД) №15,5		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу	
	no 3 npocy			H H	B B1	H H		H				B B1
Пр0°	_	Пр45			Пр90°		Пр135°		Пр180)°	Пр2	70°
*Левый угол поворот	корпус яв.	ляется зерк	льным отр	жением пр	ВОГО.							

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №15,5/ВД №15,5, исполнение 3

Вентилятор	Конструк-	Скорость		3	н чение Lpi, д	цБА в окт внь	іх полос х f, l	Гц		Inc. mEA
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
ВД №15,5		750	99	102	103	103	102	99	97	108
		1 000	106	109	110	110	109	106	104	115
B N.45 5	3	750	97	100	101	101	100	97	95	106
Д №15,5		1 000	104	107	108	108	107	104	102	113



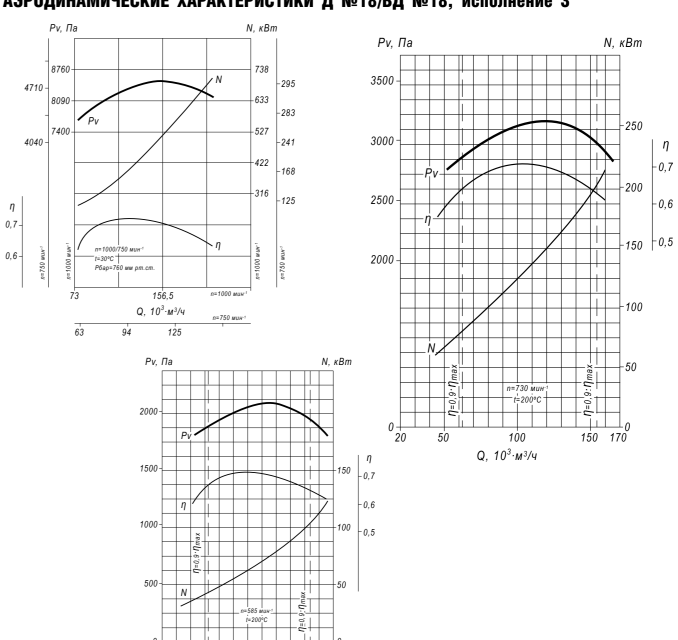
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №18/ВД №18, исполнение 3

Тягодутьевые м шины Д №18/ВД №18, исполнение 3

-000	Ė	6	Хрі	ктеристики з	лектродви	теля		Х р ктери	стики ТДМ		KT
ТДМ (сокр щённое об зн чение)	Конструктивное испол-	Темпер тур перемещ мой среды, °C	Скорость вр щения, об/мин.	НОМИН ЛЬН Я МОЩНОСТЬ, КВТ	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор , .
DE N-40 0		20	750	400,0	-	-	63,0	137,0	4350	4800	-
ВД №18,0	3	30	1 000	800,0	-	-	75,0	205,0	7600	8400	-
П No10 О	3	100	600	160,0	331,0	355MLA10	42,0	135,0	1750	2100	4760
Д №18,0	, s	100		250,0	497,0	355MLB8	51,0	166,0	2750	3170	4430

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

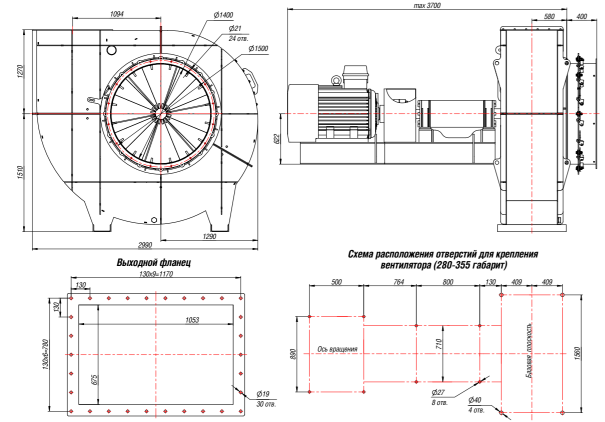
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №18/ВД №18, исполнение 3



Q, 10³·м³/ч



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №18/ВД №18, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №18/ВД №18, исполнение 3 з висящие от положения корпус

Вентилятор		ПРО	°/Л0°		ПР45°/Л45°				ПР90°/Л90°				
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
Д(ВД) №18		по з просу				по з просу				по з просу			
Вентилятор	ПР135°/Л135°				ПР270	/Л270°		ПР315°/Л315°					
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
Д(ВД) №18		ПО 3	просу		по з просу				по з просу				
	H1 H2	8	81	H	B BI	H		H HZ				8 81	
<i>Пр0°</i>		Πρ45° Πμ		Пр90°		Пр135°		Пр180	90	Пр2	70°		

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №18/ВД №18, исполнение 3

Вентилятор	Конструк-	Скорость	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц							
(сокр щённое обозн чение)	тивное исполнение	вр щения, об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L pa, дБА
DE N-40	3	750	104	106	107	107	106	103	100	112
ВД №18		1 000	110	113	114	114	113	109	107	118
T N-40		600	101	103	104	104	102	101	97	108
Д №18	3	750	103	105	106	106	105	102	99	110

ГРУППА КОМПАНИЙ

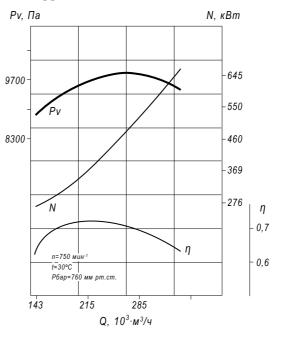
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №20/ВД №20, исполнение 3

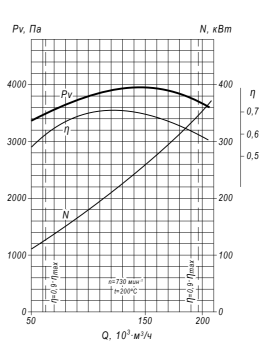
Тягодутьевые м шины Д №20/ВД №20, исполнение 3

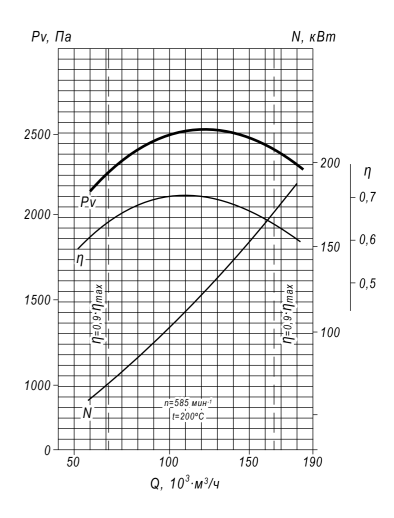
-000	нение	емой	Х р ктеристики электродвиг теля				Х р ктеристики ТДМ				Ϋ́
ТДМ (сокр щённое с зн чение)	Конструктивное исполнение	Темпер тур перемещ среды, °С	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное д ление Рv min, П	Полное д вление Рv max, П	М сс вентилятор
ВД №20,0	3	30	750	800,0	-	-	143,0	332,0	8800	10000	-
E N-00 0		000	600	200,0	413,0	355MLB10	58,0	185,0	2200	2580	5400
Д №20,0	3	200	750	400,0	-	-	50,0	207,0	3400	3950	-

^{*}При изменении тип двиг теля м сс может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №20/ВД №20, исполнение 3

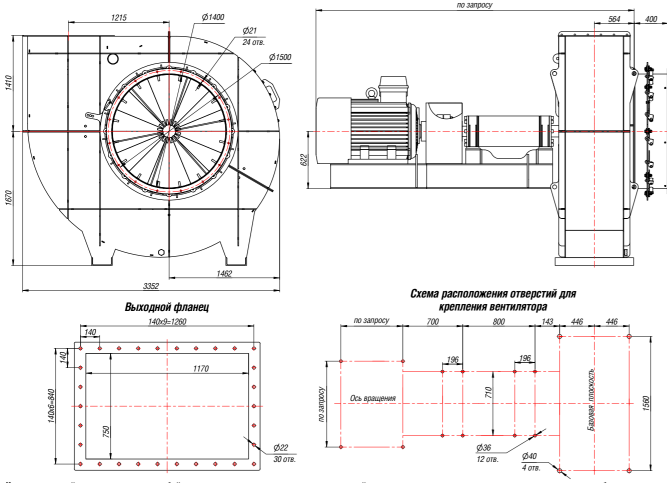








ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №20/ВД №20, исполнение 3



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №20/ВД №20, исполнение 3 з висящие от положения корпус

<u> </u>	<u> </u>		р	, -									
Вентилятор		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°		
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
Д(ВД) №20		по з просу				по з просу				по з просу			
Вентилятор		ПР135°/Л135°				ПР270	270°/Л270° ПР31				5°/Л315°		
(сокр щённое обозн чение)	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
Д(ВД) №20		ПО 3	просу			ПО 3	просу			ПО 3	просу		
	H) HZ		B1	H	B 81	H H		IH H		HI BI		B 81	
$\Pi p0^{\circ}$		Пр45	0		Пр90°		Пр135°		Пр180)°	Пр2	70°	

^{*}Левый угол поворот корпус является зерк льным отр жением пр вого.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №20/ВД №20, исполнение 3

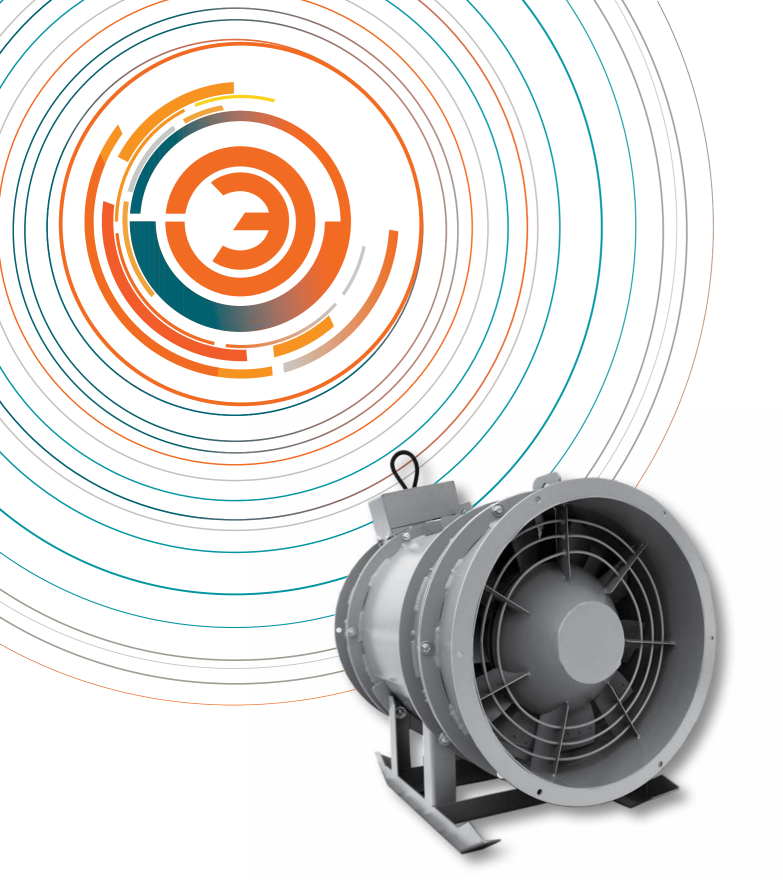
Вентилятор	Конструк- тивное	Скорость вр щения,	Зн чение Lpi, дБА в окт вных полос х f, Гц								
(сокр щённое тивное обозн чение) исполнение	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол		
ВД №20	3	750	108	110	111	111	110	107	104	116	
II N. 20	2	600	105	107	108	108	106	105	101	113	
Д №2U	Д №20 3	750	107	109	110	110	109	106	103	-	



Промышленная вентиляция



www.elcomspb.ru



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ШАХТНЫЕ ВОЗ-5



Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

5,0

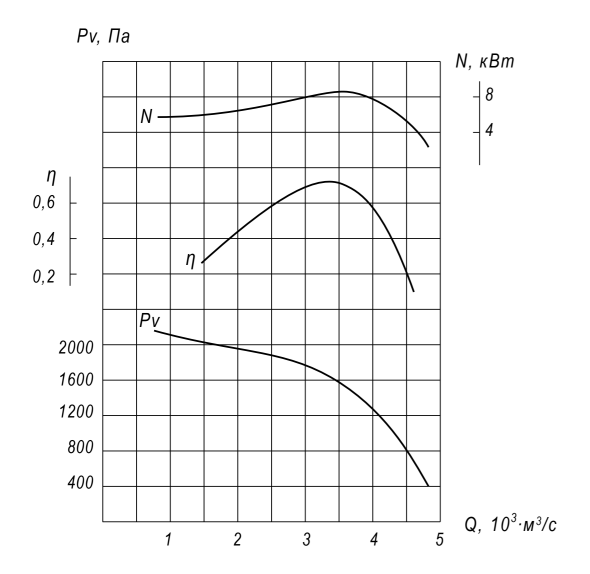
- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1;
- Вентиляторы сертифициров ны: соответствия требов ниям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011;
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- В ри нты м тери льного исполнения: общепромышленное, коррозионностойкое, взрывоз щищённое, взрывоз щищённое коррозионностойкое;
- Н зн чение: системы местного проветрив ния;
- Количество лоп ток р бочего колес : 10;
- Предусмотренное н пр вление поток : от р бочего колес н приводной электродвиг тель;
- М ксим льн я темпер тур перемещ емой среды: до 60°С;
- Допустим я концентр ция пыли и других твёрдых примесей в перемещ емой среде: 0,05 г/м³.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗ-5, исполнение 1

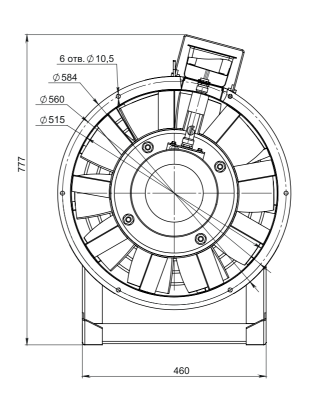
щённое в)	нение	Х р ктеристики электродвиг теля				Х р ктери	Ä,			
Вентилятор (сокр щё обозн чение)	Конструктивное исполнение	Скорость вр щения, об/мин.	Номин льн я мощность, кВт	Номин льный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвиг теля *	Производительность Q min, тыс. м³/сек	Производительность О тах, тыс. м³/сек	Полное д ление Рv min, П	Полное д. вление Рv max, П	М сс вентилятор,
B03 №5	1	3 000	7,5	14,9	112M2	0,8	4,75	400	2100	150

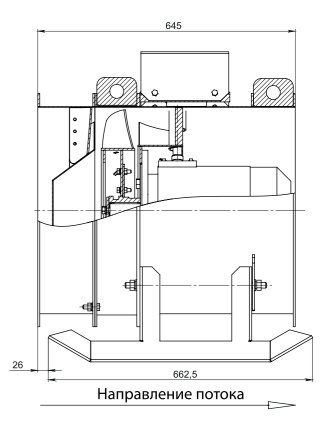
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗ-5, исполнение 1



Вентиляторы осевые ш хтные ВОЗ-5

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВОЗ-5, исполнение 1





Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗ-5, исполнение 1

Вентилятор	Конструктивное	Скорость		ЗН ЧЕНИЕ LPI, ДБА В ОКТ ВНЫХ ПОЛОС X f, ГЦ							
(сокр щённое обозн чение)	исполнение	вр щения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
B03 №5	1	3 000	88	101	110	109	108	101	96	88	114





ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ШАХТНЫЕ СЕРИИ ВМЭ

Вентиляторы взрывоз щищенные ш хтные ВМЗ



Общие сведения

• Основные выпуск емые типор змеры (номер):

5	6	8	10	12	2-10A
5	b	8	10	12	2-1UA



- В ри нты конструктивного исполнения: исполнение 1;
- В ри нты м тери льного исполнения: взрывоз щищённое
- Вентиляторы взрывоз щищённого исполнения сертифициров ны: соответствие требов ниям ТР ТС № 012/2011;
- Н зн чение: системы местного проветрив ния;

Вентиляторы предн зн чены для проветрив ния тупиковых горных выр боток при плотности воздух до 1,3 кг/м3, темпер туре от 253 K до 308 K (от минус 20 °C до плюс 35 °C), з пыленности до 50 мг/м и относительной вл жности до 95% при темпер туре 298 K (плюс 25 °C).

Вентиляторы эксплу тируются в условиях умеренного (У) клим т второй и пятой к тегории р змещения по ГОСТ 15150-69. Темпер тур окруж ющей среды от -20°C до +35°C.

Перемещ ем я сред в обычных условиях не должн содерж ть липких веществ, волокнистых м тери лов, п ров, иметь грессивность по отношению к углеродистым ст лям выше грессивности воздух и содерж ть пыль и другие твердые примеси в концентр ции более 50 мг/м3.

Аэродин мические х р ктеристики позволяют использов ть вентилятор в ср внительно небольших тупиковых выр ботк х. Взрывоз щищенность обеспечив ется применением взрывобезоп сных электродвиг телей, оболочки которых соответствуют исполнению IP54 (IP55).

М ркировк взрывоз щиты электродвиг теля: PB Exd I.

М ркировк взрывоз щиты неэлектрической ч сти: I Mbc.

Комплект ция:

- корпус
- электродвиг тель (660/380 В или 1140/660 В)
- р бочее колесо
- -С Л ЗКИ
- противосрывное устройство
- п трубок выходной
- коллектор

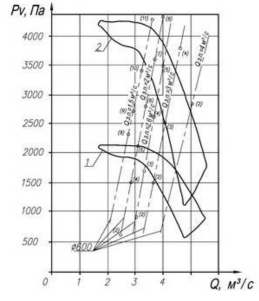
Дополнительн я комплект ция (по жел нию з к зчик) - глушитель шум



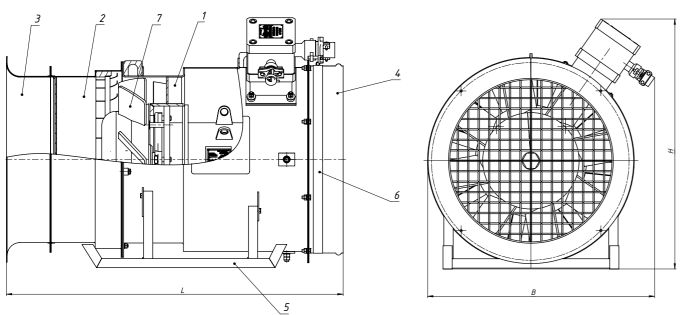
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-5, исполнение 1

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номин льн я под ч, м³/сек	Номин льное полное д вление, П	Мощность электропривод , кВт	Ч стот вр щения, об/мин	М сс комплект без устройств для снижения уровня шум , кг не более	М сс комплект с устройством для снижения уровня шум , кг не более
BM3 №5	3,65	2000	15	3000	280	350

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-5, исполнение 1



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМЭ-5, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления

N. Daumuranan	Р змеры, мм (не более)						
№ Вентилятор	Н	В	L				
BM9-5	847	622	1045				

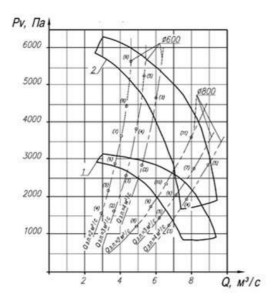


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-6, исполнение 1

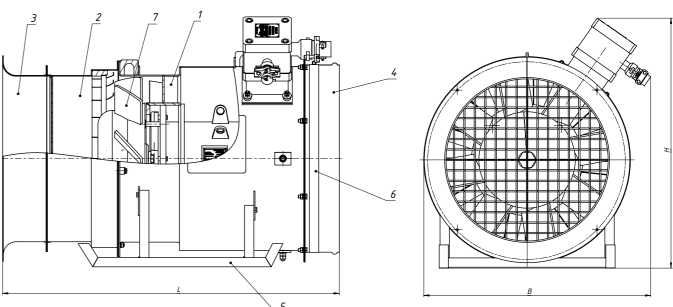
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номин льн япод ч, м³/сек	Номин льное полное д вление, П	Мощность электропривод , кВт	Ч стот вр щения, об/мин	М сс комплект без устройств для снижения уровня шум , кг не более	М сс комплект сустройством для снижения уровня шум , кг не более
BM3 №6	7,2	2500	25	3000	1200	1550

Вентиляторы взрывоз щищенные ш хтные ВМЭ-6

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-6, исполнение 1



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМЗ-6, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

№ Вентилятор	Р змеры, мм (не более)						
	Н	В	L				
ВМЭ-6	974	755	1 160				



1500

1000

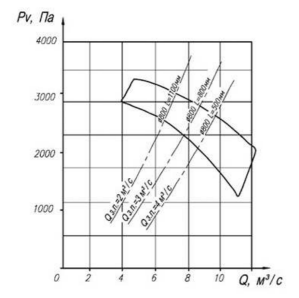
1400

Промышленная вентиляция

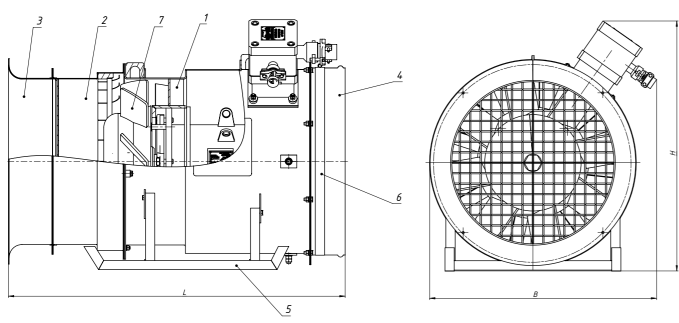
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-8, исполнение 1

Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номин льн япод ч, м³/сек	Номин льное полное д вление, П	Мощность электропривод , кВт	Ч стот вр щения, об/мин	М сс комплект без устройств для снижения уровня шум , кг не более	М сс комплект сустройством для снижения уровня шум, кг не более
BM3 №8	10	3200	50 (45)	3000	710	890

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-8, исполнение 1



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМЗ-8, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

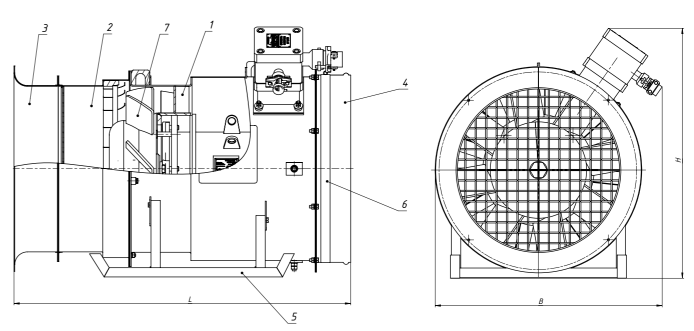
N. Daymuranan	Р змеры, мм (не более)					
№ Вентилятор	Н	В	L			
BM3-8	1 200	927	1460			



					·	
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номин льн я под ч , м³/сек	Номин льное полное д вление, П	Мощность электропривод , кВт	Ч стот вр щения, об/мин	М сс комплект без устройств для снижения уровня шум , кг не более	М сс комплект с устройством для снижения уровня шум , кг не более

37

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМЗ-10, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

№ Вентилятор		Р змеры, мм (не более)					
	Н	В	L				
BM9-10	1 295	1 170	1780				

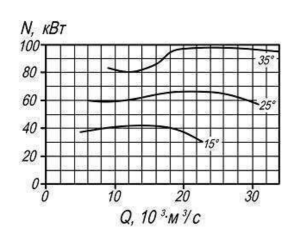


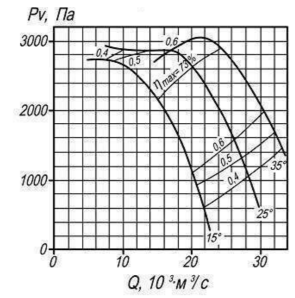
BM3 №10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-12, исполнение 1

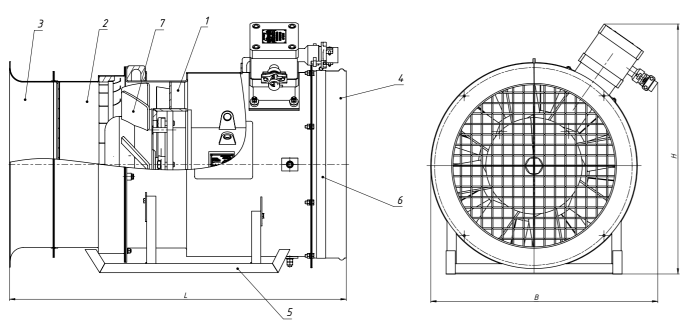
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номин льн я под ч, м³/сек	Номин льное полное д вление, П	Мощность электропривод , кВт	Ч стот вр щения, об/мин	М сс комплект без устройств для снижения уровня шум , кг не более	М сс комплект с устройством для снижения уровня шум , кг не более
BM3 №12	21	2600	110	1500	2200	3000

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-12, исполнение 1





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМЗ-12, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект

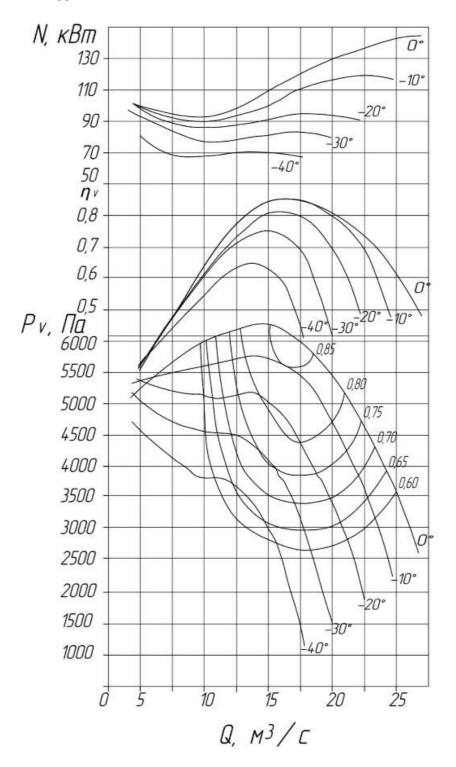
№ Вентилятор		Р змеры, мм (не более)					
	Н	В	L				
ВМЭ-12	1540	1370	2450				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-2-10А, исполнение 1

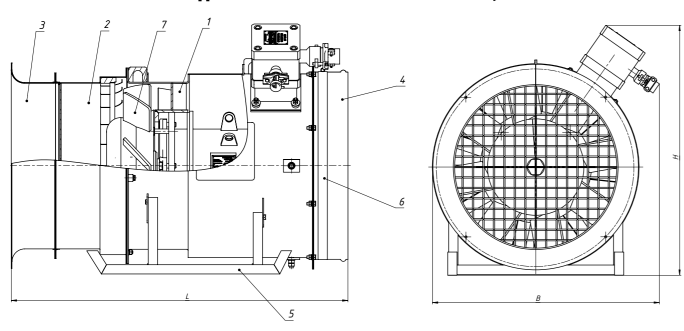
Вентилятор (сокр щённое обозн чение)	Номин льн япод ч, м³/сек	Номин льное полное д вление, П	Мощность электропривод , кВт	Ч стот вр щения, об/мин	М сс комплект без устройств для снижения уровня шум , кг не более	М сс комплект с устройством для снижения уровня шум , кг не более
BM3 №2-10A	16	6200	160	1500	1450	3250

Вентиляторы взрывоз щищенные ш хтные ВМЗ-2-10А

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМЗ-2-10А, исполнение 1



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМЗ-2-10А, исполнение 1



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

№ Вентилятор		Р змеры, мм (не более)					
	Н	В	L				
BM9-2-10A	1643	1355	2250				







ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Гибкие вст вки

@

3 477

НАЗНАЧЕНИЕ

Гибкие вст вки предн зн чены для предотвр щения перед чи вибр ции от вентилятор к воздуховод м и используются при монт же вентиляционных систем.

Гибкие вст вки обеспечив ют дополнительную герметиз цию стыков вентиляции, созд в я ее большую н дежность.

Применение гибких вст вок при монт же вентиляционных систем особенно кту льно для вентиляционных систем промышленных предприятий, поскольку при вибр ции воздуховоды могут перед в ть сильный, меш ющий р боте шум или з дев ть стены в тех случ ях, когд воздуховоды уст новлены слишком близко к ним.

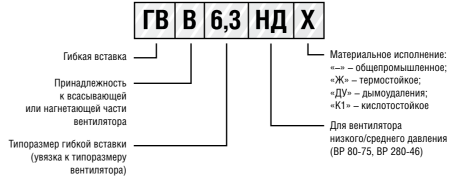
ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

Гибкие вст вки состоят из двух фл нцев (круглых/кв др тных/прямоугольных) с отверстиями для присоединения к воздуховод м и вс сыв ющему (н гнет тельному) п трубку вентилятор, которые соединены между собой гибким м тери лом (ПВХ, стеклотк нь, силикон).

Классифицируются гибкие вст вки следующим обр зом:

- вз висимости от прин длежности к вс сыв ющей или н гнет ющей ч сти вентилятор, гибкие вст вки р зделяют н круглые «В» (вс сыв ющ я ч сть) и кв др тные/прямоугольные «Н» (н гнет ющ я ч сть)
- круглые гибкие вст вки дополнительно р зделяют н дв тип :
- «фл нец ниппель»
- «фл нец фл нец»
- вз висимости от типор змер вентилятор, гибкие вст вки подр зделяются н типор змеры с №2 по №20
- в з висимости от тип вентилятор:
- гибк я вст вк для вентиляторов низкого/среднего д вления (НД),
- гибк я вст вк для вентиляторов высокого д вления (ВД);
- гибк я вст вк для вентилятор пылевого (ВП);
- гибк я вст вк для дымосос /вентилятор дутьевого (ДН)

Условное обозначение гибких вставок (пример):



^{*}Внимание: для вентиляторов низкого/среднего давления, круглая гибкая вставка «В» по умолчанию изготавливается в типе «фланец — ниппель», для поставки типа «фланец — фланец» необходимо указать это в запросе счёта/предложения.



ГВ «В» «фланец-ниппел



ГВ «В» «фланен-фланен»



ГВ «Н» «фланец-фланец»

- вз висимости от среды перемещ емой вентилятором, гибкие вст вки выпуск ются вр зличном м тери льном исполнении (м тери л изготовления мет ллических фл нцев и м тери л изготовления гибкого м тери л):

1. Для вентиляторов низкого/среднего д вления

- 1.1. Общепромышленное исполнение углеродист я (оцинков нн я) ст ль + ПВХ;
- 1.2. Термостойкое исполнение углеродист я (оцинков нн я) ст ль + термостойкое
- 1.3. Исполнение для систем дымоуд ления (ДУ) углеродист я (оцинков нн я) ст ль + стеклотк нь (кремнеземн я тк нь):
- 1.4. Кислотостойкое исполнение нерж веющ я ст ль (12X18H10T) + силиконовое полотно:
- 1.5. Коррозионостойкое исполнение нерж веющ я ст ль + химостойкое полотно.

2. Для вентиляторов высокого д вления, вентиляторов пылевых, дымососов и вентиляторов дутьевых

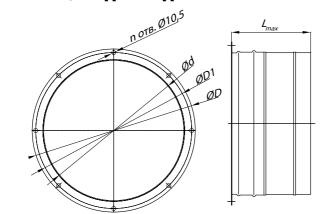
- 2.1. Общепромышленное исполнение углеродист я ст ль + брезент + ПВХ;
- 2.2. Термостойкое исполнение углеродист я ст ль + силиконовое полотно;
- 2.3. Кислотостойкое исполнение нерж веющ я ст ль (12X18H10T) + силиконовое



www.elcomspb.ru

Общеобменная вентиляция

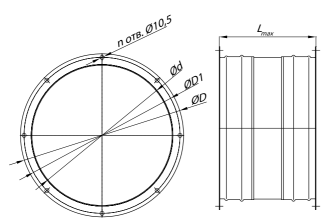
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК КРУГЛЫХ «В» ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ НИЗКОГО/СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ



Гибкая вставка «В» типа «фланец-ниппель»

Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Nº	Типор змер	D, мм	D1, мм	L _{min} , MM	L _{max} , MM	d, mm	п, шт
1	2,0	270	245	120	165	212	6
2	2,5	315	242	120	165	257	8
3	3,15	376	353	120	165	318	8
4	4,0	463	440	120	165	405	8
5	5,0	560	537	120	165	502	8
6	6,3	691	668	120	165	633	8
7	8,0	860	840	120	165	802	16
8	10,0	1058	1040	120	165	1000	16
9	12,5	1308	1290	120	165	1250	16

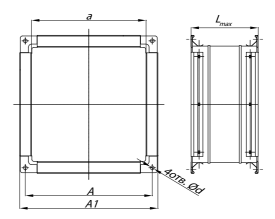


Гибкая вставка «В» типа «фланец-фланец»

Nº	Типор змер	D, мм	D1, мм	L _{min} , MM	L _{max} , MM	d, mm	n, шт
1	2,0	270	245	120	165	212	6
2	2,5	315	292	120	165	257	8
3	3,15	376	353	120	165	318	8
4	4,0	463	440	120	165	405	8
5	5,0	560	537	120	165	502	8
6	6,3	691	668	120	165	633	8
7	8,0	860	840	120	165	802	16
8	10,0	1058	1040	120	165	1000	16
9	12,5	1308	1290	120	165	1250	16



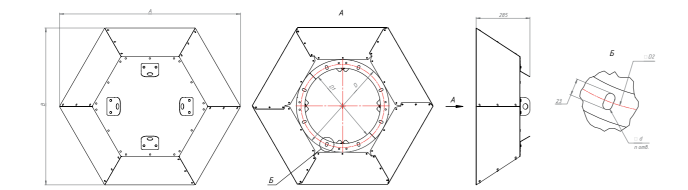
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК КВАДРАТНЫХ «Н» ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ НИЗКОГО/СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ



Гибкая вставка «Н» типа «фланец-фланец»

Nº	Типор змер	А, мм	А1, мм	L _{min} , MM	L _{max} , MM	а, мм	d, шт
1	2,0	172	182	120	165	140	10
2	2,5	207	217	120	165	175	10
3	3,15	253	263	120	165	224	10
4	4,0	312	340	120	165	280	10
5	5,0	382	410	120	165	352	10
6	6,3	473	501	120	165	445	10
7	8,0	592	620	120	165	560	10
8	10,0	732	760	120	165	700	10
9	12,5	907	935	120	165	800	10

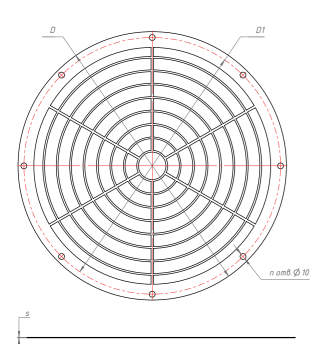
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗОНТА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 21-12



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Типор змер	А, мм	В, мм	D, мм	D1, мм	D2,мм	d,мм	n, шт
4,0	956	830	490	400	440	12,5	8
4,5	1014	880	541	445	488	12,5	8
5	1060	920	580	500	545	12,5	12
5,6	1148	996	656	560	610	12,5	12
6,3	1222	1060	720	630	680	12,5	12
7,1	1314	1140	800	710	760	12,5	12
8,0	1430	1240	900	810	860	12,5	12
9,0	1614	1420	1000	910	960	14,5	12
10,0	1747	1535	1115	1005	1070	14,5	12
11,2	1880	1650	1230	1130	1192	14,5	20
12,5	2030	1760	1360	1250	1315	14,5	20

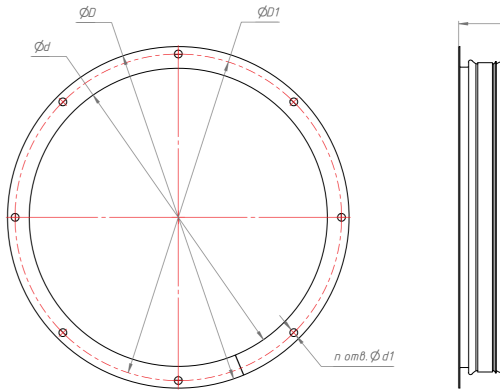
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 21-12

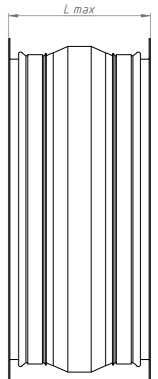


Типор змер	D, мм	D1, мм	S, MM	п, шт
4,0	460	430	1	8
4,5	510	480	1	8
5	560	530	1	12
5,6	650	620	1	12
6,3	720	690	1,5	12
7,1	800	770	1,5	16
8,0	890	860	1,5	16
9,0	990	960	1,5	16
10,0	1110	1070	2	16
11,2	1228	1195	2	20
12,5	1360	1320	2	20



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКОЙ ВСТАВКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ BO 21-12





Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Типор змер	D, mm	D1, мм	d, mm	d1, мм	L max, мм	п, шт
4,0	458	430	400	10,5	165	8
4,5	508	480	450	10,5	165	8
5	558	530	500	10,5	165	12
5,6	650	620	560	13	165	12
6,3	720	690	630	12,5	165	12
7,1	810	770	710	12,5	165	16
8,0	900	860	800	12,5	165	16
9,0	1000	960	900	12,5	165	16
10,0	1110	1070	1000	12,5	165	16
11,2	1235	1195	1120	12,5	165	20
12,5	1360	1320	1250	12,5	165	20



Общеобменная вентиляция

Виброизоляторы резиновые сложной формы тип ВР предн зн чены для р боты в к честве основных упругих связей между колеблющимися и неподвижными ч стями м шин, т кже для виброизоляции м шин. Д нный тип виброизоляторов предст вляет собой резиновый бочонок, выполненный с использов нием резиновых виброг сителей и предн зн ченный для уменьшения дин мических усилий,

грег т .

В вентиляторном производстве д нные виброизоляторы применяются в к честве дополнительных элементов конструкций вентиляторов с целью уменьшения мех нических и кустических вибр ций, которые возник ют при р боте электродвиг телей и перед ются через вентиляционный грег тв окруж ющее простр нство. Эти вибр ции нег тивно влияют не только н р боту с мого вентилятор, но и н систему, где он уст новлен.

которые перед ются от уст новленного

Применяются, в основном, для комплект ции вентиляционных грег тов во взрывоз щищенном исполнении. Связ но это с диэлектрическими свойств ми резиновой смеси, из которой изгот влив ются виброизоляторы тип ВР.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИНОВЫХ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ МАРКИ ВР

Тип виброизолятор	Вертик льн я жесткость, н/м	Высот в свободном состоянии, мм	Деформ ция р боч я, мм	Деформ ция предельн я, мм	Н грузк р боч я, кН	Н грузк предельн я, кН	D, мм
BP 201	2,8	80	8,0	12,0	0,25	0,40	78
BP 202	5,6	80	8,0	12,0	0,50	0,80	70
BP 203	11,3	80	8,0	12,0	1,00	1,60	60



Виброизоляторы

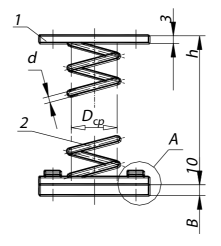
Виброизоляторы ДО предн зн чены для уменьшения дин мических усилий, перед ющихся от уст новленных вентиляторов и другого оборудов ния.

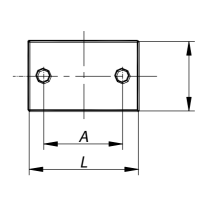
Примеч ние:

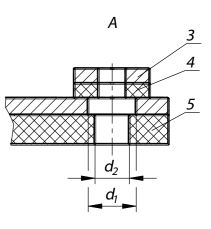
- Деформ ция (ос дк пружины) под н грузкой, отлич ющейся от ук з нной в т блице, изменяется пропорцион льно н грузке.
- Для виброизоляторов всех типов общее число витков пружины р вно 6,5.
- Для виброизоляторов ДО 38, ДО 39 S = 2 мм, для ост льных м рок S = 3 мм, S1 = 5 и 10 мм соответственно. В резиновых прокл дк х во всех случ ях d = d2 + 3.5 MM



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ







1. Планка. 2. Пружина. 3. Шайба стальная. 4. Шайба резиновая. 5. Прокладка резиновая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ

	Н гру	зк Р,кг	Вертик льн я	Высот в свободном		тружины грузкой	Число	M cc ,			Рз	меры,	мм		
М рк	Р боч я (Рр б.)	Предельн я (Рпр.)	жесткость, кг/см²	состоянии, мм	(Рр б.)	(Рпр.)	р оочих витков	р бочих кг	L	A	В	Dcp	d	d 1	d 2
До38	12,2	15,2	4,5	72	27	33,7	5,6	0,3	100	70	60	30	3	12	8,5
Д039	21,9	27,3	6,1	92,5	36	45	5,6	0,4	110	80	70	40	4	12	8,5
Д040	33,9	42,4	8,1	113	41,7	52	5,6	1,0	130	100	90	50	5	12	8,9
Д041	54,0	67,4	15,4	129	43,4	54	5,6	1,0	130	100	90	54	6	14	10,5
Д042	94,2	117,7	16,5	170	57,2	72	5,6	1,8	150	120	110	72	8	14	10,5
Д043	164,8	206,0	29,4	192	56	70	5,6	2,4	160	130	120	80	10	14	10,5
Д044	238,4	297,9	35,7	226	66,5	83	5,6	3,65	180	150	140	96	12	14	10,5
Д045	372,8	466,0	44,5	281	84,5	106	5,6	6,45	220	180	170	120	15	16	12,5





СТАКАН МОНТАЖНЫЙ

Общеобменная вентиляция

Ст к ны СТМ общего н зн чения предн зн чены для уст новки крышных р ди льных вентиляторов н кровле и оголовк х ш хт зд ний и сооружений.

Для уст новки осевых вентиляторов крышного исполнения монт жные ст к ны комплектуются специ льным переходником ОСВ.

Р зр бот н для облегчения монт ж крышных вентиляторов.

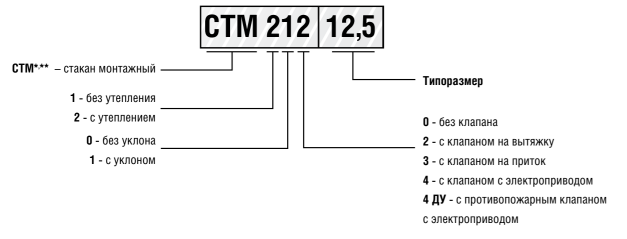
Его специ льн я конструкция применяется н любом типе кровли.

Ст к ны монт жные изгот влив ются в обычном исполнении из углеродистой и оцинков нной ст лей, т кже в коррозионностойком исполнении из нерж веющих ст лей м рок AISI430, AISI304, AISI321.

В з висимости от необходимости монт жный ст к н может быть изготовлен без обр тного кл п н , с обр тным гр вит ционным кл п ном н вытяжку, с обр тным гр вит ционным кл п ном н приток, либо с кл п ном, сн бжённым электроприводом Конструкция ст к нов обеспечив ет высокую р счётную жёсткость.



Условное обозначение стакан монтажный СТМ (пример):



- * Все стаканы могут быть выполнены в коррозионностойком исполнении (К1)
- ** Стаканы СТМ 204 ДУ и СТМ 214 ДУ могут быть выполнены в умеренно-холодном климатическом исполнении (УХЛ): с высотой стакана 1000 мм, периметральным обогревом клапана и увеличенной толщиной термоизоляции.

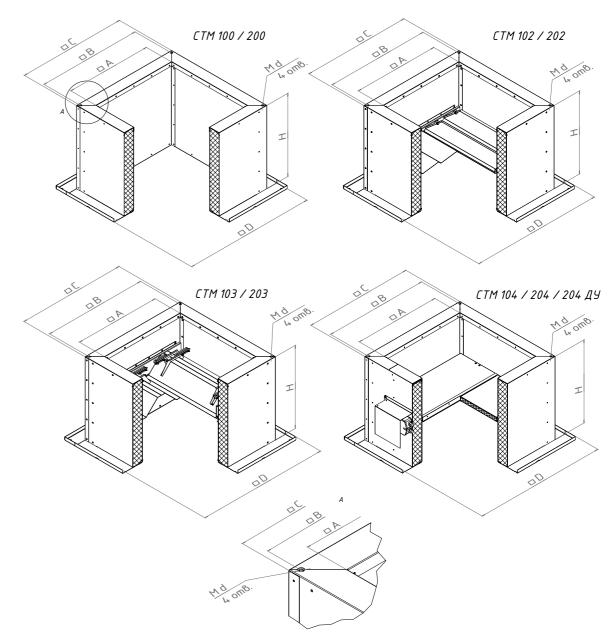
Полная линейка СТМ:

CTM 100	без утепления	без уклон	без кл п н
CTM 110	без утепления	с уклоном	без кл п н
CTM 200	с утеплением	без уклон	без кл п н
CTM 210	с утеплением	с уклоном	без кл п н
CTM 102	без утепления	без уклон	скл п ном н вытяжку
CTM 202	с утеплением	без уклон	скл п ном н вытяжку
CTM 112	без утепления	с уклоном	скл п ном н вытяжку
CTM 212	с утеплением	с уклоном	скл п ном н вытяжку
CTM 103	без утепления	без уклон	скл п ном н приток
CTM 203	с утеплением	без уклон	скл п ном н приток
CTM 113	без утепления	с уклоном	скл п ном н приток
CTM 213	с утеплением	с уклоном	скл п ном н приток
CTM 104	без утепления	без уклон	с кл п ном с электроприводом
CTM 204	с утеплением	без уклон	с кл п ном с электроприводом
CTM 114	без утепления	с уклоном	с кл п ном с электроприводом
CTM 214	с утеплением	с уклоном	скл п ном сэлектроприводом
СТМ 204 ДУ	с утеплением	без уклон	с кл п ном ДУ с электроприводом
СТМ 214 ДУ	с утеплением	с уклоном	с кл п ном ДУ с электроприводом



www.elcomspb.ru

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

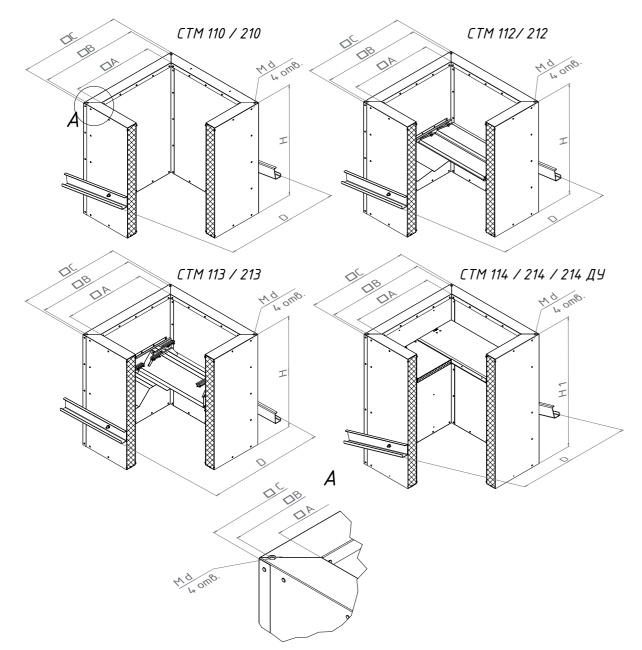
Типор змер	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	d, mm	М сс , кг*
3,55	355	480	520	685	600	10	30
4,0	400	530	565	730	600	10	33
4,5	455	580	615	780	600	10	36
5,0	500	630	665	830	600	10	39
5,6	560	690	725	890	600	10	42
6,3	630	755	790	960	600	10	45
7,1	710	840	875	1040	600	10	50
8,0	880	1005	1050	1210	600	12	59
9,0	900	1050	1090	1230	600	12	62
10,0	1090	1220	1260	1420	600	12	70
11,2	1120	1350	1390	1550	600	12	103
12,5	1370	1505	1605	1645	600	14	81

^{*} М сс ук з н дляст к нов СТМ 100(200).



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Общеобменная вентиляция



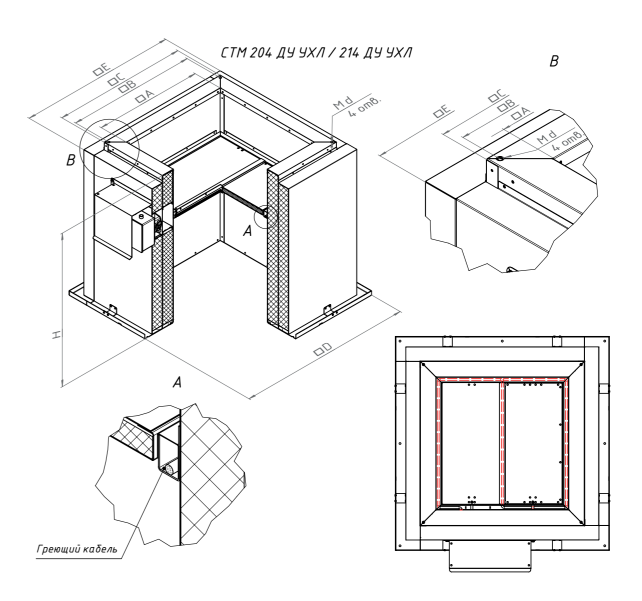
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Типор змер	А, мм	В, мм	С, мм	D, mm	Н, мм	Н1, мм	d, mm	М сс , кг*
3,55	355	480	520	685	750	900	10	41
4,0	400	530	565	730	780	930	10	48
4,5	455	580	615	780	800	950	10	55
5,0	500	630	665	765	860	1010	10	62
5,6	560	690	725	825	860	1010	10	77
6,3	630	755	790	890	860	1010	10	70
7,1	710	840	875	975	860	1010	10	75
8,0	880	1005	1050	1180	950	1100	12	107
9,0	900	1050	1090	1220	970	1120	12	122
10,0	1090	1220	1260	1390	970	1120	12	130
11,2	1120	1350	1390	1520	970	1120	12	169
12,5	1370	1505	1605	1675	1150	1300	14	173

^{*} М сс укз н дляст к нов СТМ 110(210).



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Греющий к бель, проведённый по периметру кл п н и в зоне электропривод .

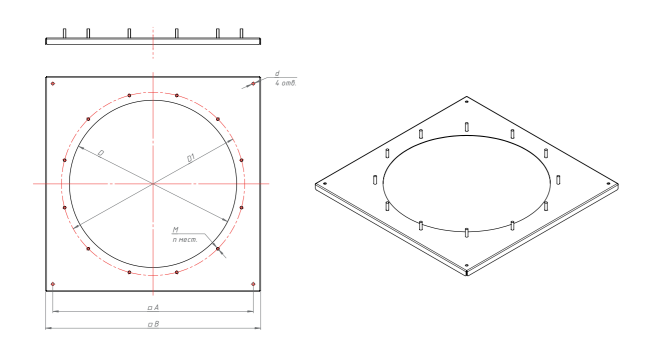
Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

Типор змер	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	d, mm	М сс , кг*
3,55	355	480	520	761	655	1000	10	52
4,0	400	530	565	806	700	1000	10	58
4,5	455	580	615	880	768	1000	10	65
5,0	500	630	665	906	800	1000	10	132
5,6	560	690	725	990	879	1000	10	147
6,3	630	755	790	1060	943	1000	10	107
7,1	710	840	875	1140	1028	1000	10	113
8,0	880	1005	1050	1310	1204	1000	12	186
9,0	900	1050	1090	1330	1244	1000	12	212
10,0	1090	1220	1260	1520	1414	1000	12	231
11,2	1120	1350	1390	1556	1450	1000	12	254
12,5	1370	1505	1605	1791	1685	1000	14	280



Общеобменная вентиляция

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Конструкторский отдел ост вляет з собой пр во для улучшения к честв выпуск емой продукции вносить изменения р змеров и комплект ции без уведомления.

			-				
Типор змер	А, мм	В, мм	d, mm	D, mm	D1, мм	М, мм	n, шт
4,0	530	585	10,5	400	430	M8	8
4,5	580	635	10,5	450	480	M8	8
5,0	630	685	10,5	500	530	M10	12
5,6	690	745	10,5	560	620	M10	12
6,3	755	810	10,5	630	690	M10	12
7,1	840	895	10,5	710	770	M10	16
8,0	1005	1070	12,5	800	860	M10	16
9,0	1050	1110	12,5	900	960	M10	16
10,0	1220	1280	12,5	1000	1070	M12	16
11,2	1350	1410	12,5	1120	1195	M12	20
12,5	1505	1565	12,5	1250	1320	M14	20



Ст к н монт жный СТМ для ВМК

СТАКАН МОНТАЖНЫЙ СТМ ВМК

Ст к ны СТМ ВМК общего н зн чения предн зн чены для уст новки крышных м лог б ритных вентиляторов тип ВМК н кровле зд ний.

Р зр бот н для облегчения монт ж крышных вентиляторов. Его специ льн я конструкция применяется н любом типе кровли.

Ст к ны монт жные изгот влив ются из нерж веющей ст ли либо из углеродистой ст ли сл кокр сочным покрытием и оцинков нной п нелью.

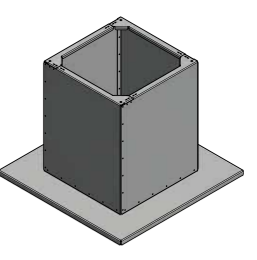
Ст к н монт жный предст вляет собой конструкцию, внутри которой р сположены воздуховод прямоугольного сечения. Ст к н имеет присоединительные фл нцы с монт жными отверстиями под крепления крышных вентиляторов.

Конструкция ст к нов обеспечив ет высокую жесткость.

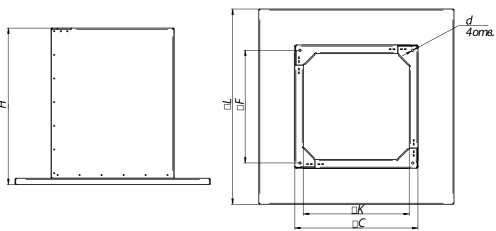
Монт жные ст к ны СТМ ВМК изгот влив ются в следующих конструктивных исполнениях:

- 1. Без кл п н .
- 2. С обр тным (гр вит ционным кл п ном).
- 3. С встроенным шумоглушением (высотой 625 мм. и 1000 мм.)

ГПР предост вляются по з просу.



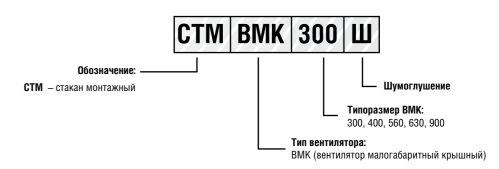
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



	Ст к н монт жный СТМ ВМК							
Типор змер	Н*, мм	L*, mm	С, мм	К, мм	F, мм	d, mm		
CTM BMK 300	625	520	289	225	245	M10		
CTM BMK 400	625	620	374	310	330	M10		
CTM BMK 560	625	780	492	423	450	M10		
CTM BMK 630	625	865	577	508	535	M10		
CTM BMK 900	625	1080	792	723	750	M10		

^{*} Р змеры могут меняться в з висимости от модифик ции.

Условное обозначение стакана (пример):





поддон (зонт)

Общеобменная вентиляция

Для обеспечения условий безоп сности при эксплу т ции, т кже для сбор и уд ления конденс т , обяз тельн уст новк поддон

Поддоны имеют легкую и простую конструкцию и удобны при монт же

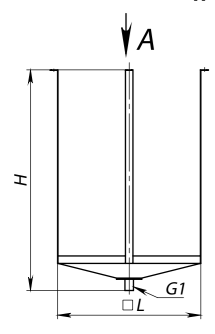
Поддон (ПД) предн зн чен для сбор и уд ления конденс т , обр зуемого н гр нице вл жного воздух , уходящего

из помещения, и холодных мет ллических ч стей вентилятор и монт жного CT K H .

Для монт ж поддон к вентилятору он комплектуется четырьмя переходными кронштейн ми. В помещениях с высокой вл жностью необходимо предусм трив ть отвод конденс т из поддон , для чего в днище поддон предусмотрен штуцер, к которому может быть присоединен водоотводящ ятруб.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Поддон (ПОД)								
Типор змер	Н, мм	L, mm	СТМ						
4,5	875	725	3,55; 4,0; 4,5						
6,3	875	905	5,0; 5,6; 6,3						
9,0	875	1175	7,1; 8,0; 9,0						
12,5	875	1525	10,0; 11,2; 12,5						

Условное обозначение поддона (пример):

