

# EAC

## Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе

Руководство по эксплуатации  
**Н48.547.01.000 РЭ**



## Содержание.

	Лист
Введение.	4
1. Описание и работа насоса (агрегата).	4
1.1 Назначение изделия.	4
1.2 Технические характеристики.	6
1.3 Состав изделия.	8
1.4 Устройство и работа.	9
1.5 Маркировка и пломбирование.	10
1.6 Упаковка.	11
2. Подготовка насоса (агрегата) к использованию.	12
2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.	12
2.2 Подготовка к монтажу.	13
2.3 Монтаж.	13
3. Использование агрегата.	14
3.1 Пуск агрегата.	14
3.2 Порядок контроля работоспособности насоса (агрегата).	14
3.3 Возможные неисправности и способы их устранения	15
3.4 Меры безопасности при работе насоса (агрегата).	17
3.5 Остановка насоса (агрегата).	17
3.6 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии	17
3.7 Действия в экстремальных ситуациях	17a
4. Техническое обслуживание.	18
4.1 Общие указания	18
4.2 Меры безопасности	18
4.3 Порядок технического обслуживания	18
4.4 Текущий ремонт	19
5. Ресурсы, сроки службы и хранения	21
6. Консервация	22
7. Свидетельство об упаковывании	22
8. Свидетельство о приемке	23
9. Транспортирование, хранение и утилизация	24
Рисунки	
Рисунок 1-Приспособление для центровки	25
Рисунок 2-Разрез насоса ВК	26
Рисунок 3- Разрез насоса ВКС	27
Рисунок 4-Разрез насоса ВКО	28
Приложения:	
Приложение А-Характеристика насосов ВК1/16; ВКС1/16; ВКО1/16	29
Приложение А- Характеристика насосов ВК2/26; ВКС2/26; ВКО2/26	30
Приложение А-Характеристика насосов ВК4/28; ВКС4/28; ВКО4/28	32
Приложение А-Характеристика насосов ВК5/24; ВКС5/24; ВКО5/24	33
Приложение А-Характеристика насосов ВК5/32; ВКС5/32; ВКО5/32	34
Приложение А-Характеристика насосов ВК10/45; ВКС10/45; ВКО10/45	35
Приложение А-Виброшумовые характеристики	36

Приложение Б-Габаритный чертеж насосов ВК;	37
Приложение Б-Габаритный чертеж насосов ВКС	38
Приложение Б-Габаритный чертеж насосов ВКО	39
Приложение В-Габаритный чертеж агрегатов ВК	40
Приложение В-Габаритный чертеж агрегатов ВКС	49
Приложение В-Габаритный чертеж агрегатов ВКО	58
Приложение Г-Схема строповки насоса (агрегата )	66
Приложение Д-Перечень комплекта быстроизнашивающихся деталей	67
Приложение Е-Перечень комплекта монтажных частей	69
Приложение Ж-Перечень контрольно-измерительных приборов	71
Лист регистрации изменений	72

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насосов и агрегатов и отдельных его узлов, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

При ознакомлении с агрегатом следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование.

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и насоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизнедеятельности, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделе 2.

К монтажу и эксплуатации насосов (агрегатов) должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией насоса и настоящим РЭ.

**ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫТИЕ НАСОСА (НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ПЛОМБ) БЕЗ ПРИСУТСТВИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ» ИЛИ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗРЕШЕНИЯ.**

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА НАСОСА (АГРЕГАТА)

### 1.1 Назначение изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на насосы вихревые ВК, ВКС, ВКО (с мягким сальником) и агрегаты электронасосные на их основе, предназначенные для перекачивания воды и других жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости—до  $36 \cdot 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с (36 сСт) и химической активности, с содержанием твердых включений по массе 0,01%, не более, и размером не более 0,05мм, в которых материалы проточной части не допускают линейную скорость сплошной коррозии более 0,1 мм/год по ГОСТ 9.908-85.

Насосы изготавливаются с сальниковым уплотнением вала и не допускают перекачивания горючих, вредных и легковоспламеняющихся жидкостей.

Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаются для нужд народного хозяйства.

Насосы вихревые типов ВК, ВКС и агрегаты электронасосные на их основе могут использоваться для установки на судах морского флота с неограниченным районом плавания с классом Российского морского регистра судоходства (РМРС).

Агрегаты могут устанавливаться в машинных и котельных отделениях судов, имеющих знак автоматизации А<sub>1</sub> и А<sub>2</sub> в символе класса РМРС.

Насосы, входящие в состав агрегата, относятся к изделиям общего назначения (ОН) восстановляемые по ГОСТ 27.003-2016 и выпускаются в климатическом исполнении УЗ.1, У2 и ОМ2 по ГОСТ 15150-69.

Насосы и агрегаты разработаны с учетом требований безопасности, определяемых ГОСТ 31839-2012.

Насосы (агрегаты) с сальниковым уплотнением не предназначены для эксплуатации во взрыво и пожароопасных производствах.

По материалу основных деталей проточной части насосы изготавливаются следующих исполнений:

ВК – исполнение А (чугунное), Б (бронзовое), К (нержавеющее);

ВКС – исполнение А, Б, К;

ВКО – исполнение А;

Температура перекачиваемой жидкости для насосов (агрегатов):

исполнения А – от 258 до 358 К (от минус 15 до плюс 85°C),

исполнения Б и К – от 233 до 358 К (от минус 40 до плюс 85°C).

Условное обозначение насоса (агрегата) при заказе, переписке и в технической документации должно быть (например):

Насос (агрегат) ВК2/26 Б-У2 ТУ26-06-1213-81.

или ВКС2/26 Б У2

или ВКО2/26 А – У3.1 ТУ 26-06-1213-81

где ВК – тип насоса (вихревой консольный );

С – самовсасывающий;

О – обогреваемый (охлаждаемый);

Число в числителе дроби – подача, л/с;

Число в знаменателе дроби – напор, м;

А, Б, К - условное обозначение материала;

У3.1; У2–климатическое исполнение и категория размещения.

То же с проточной частью выполненной из бронзы с сальниковым уплотнением, климатического исполнения ОМ2.

Насос (агрегат) ВК2/26 Б-ОМ2

или ВКС2/26 Б-ОМ2 ТУ26-06-1213-81

где ВК – тип насоса (вихревой консольный);

С – самовсасывающий;

Число в числителе дроби – подача, л/с;

Число в знаменателе дроби – напор, м;

А, Б, К – условное обозначение материала,

ОМ2 – климатическое исполнение и категория размещения.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЯ45.В.00931 с 09.12.2018г.  
по 08.12.2023 г.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме приведены в таблице 1.

Таблица 1- Показатели назначения по параметрам

1.2.2 Показатели технической и энергетической эффективности приведены в таблице 2.

Таблица 2- Показатели технической и энергетической эффективности

Наименование показателя		Типоразмер насосов (агрегатов)											
		ВК, ВКС, ВКО 1/16	ВК, ВКС, ВКО 2/26	ВК, ВКС, ВКО 4/28	ВК, ВКС, ВКО 5/24	ВК, ВКС, ВКО 5/32	ВК, ВКС, ВКО 10/45						
КПД, %	насоса	28	33	41	38	39	35						
	агрегата	22	26	32	30	31							
Допускаемый кавитационный запас, м, не более		4,0	5,0	6,0	6,5	7,0							
Внешняя утечка через сальниковое уплотнение, л/ч, (капель в минуту), не более		0,3-1,0 (50-170)											
Масса насоса, кг		Приведена в приложении Б											
Масса агрегата, кг		Приведена в приложении В											
Габаритные размеры насоса, мм		Приведены в приложении Б											
Габаритные размеры агрегата, мм		Приведены в приложении В											
Примечания													
1 Значение КПД насосов приведено для оптимального режима в пределах рабочего интервала.													
Максимально допустимое отклонение для КПД минус 7% (в соответствии с ГОСТ6134-2007 приложение А).													
2 Допуск на массу +5%, отклонение в противоположную сторону не регламентируется.													
3 Коэффициент кавитационного запаса R=1,1.													

1.2.3. Характеристики насосов (агрегатов), в том числе и виброшумовые, приведены в приложении А.

Насос должен эксплуатироваться в рабочем интервале подач. Эксплуатация насоса за пределами рабочего интервала не рекомендуется из-за снижения энергетических показателей и показателей надежности.

1.2.4 Показатели надежности указаны в разделе 5, при этом:

-показатели надежности насоса (агрегата) уточняются по сведениям с мест эксплуатации;

-критерием отказа является снижение подачи и напора более чем на 10% от номинального значения;

-критерием предельного состояния насоса является снижение подачи и напора более чем на 20% от номинального значения из-за износа базовых деталей (колеса, крышки, корпуса).

-величина наработки на отказ указана без учета замены сальниковой набивки;

1.2.5 Показатели надежности комплектующих изделий по технической документации на эти изделия.

1.2.6 Показатели безопасности насоса:

- назначенный срок службы 8 лет. (Назначенный срок службы обеспечивается (при необходимости) заменой деталей ремонтного комплекта ЗИП и комплектующих.);

- назначенный срок хранения 3 года;

- назначенный ресурс 25000 часов.

### 1.3 Состав изделия.

1.3.1 В комплект поставки насоса входят:

- насос;
- соединительная муфта;
- коуж защтный (ограждение)\*;
- рама\* (плита\*);
- комплект быстроизнашивающихся деталей, согласно приложению Д\*;
- комплект монтажных частей согласно приложению Е\*;
- контрольно-измерительные приборы согласно приложению Ж\*;
- руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом;
- обоснование безопасности.

1.3.2 В комплект поставки агрегата входят:

- насос (в соответствии с п.1.3.1);
- коуж защтный (ограждение);
- электродвигатель (приложение В);
- рама (плита);
- эксплуатационная документация на электродвигатель.

#### Примечания

1. По заказу потребителя агрегат может комплектоваться преобразователем частоты переменного тока на соответствующую мощность приводного электродвигателя.

2. Возможна комплектация агрегата другими сертифицированными электродвигателями соответствующих параметров, не указанными в приложении В.

3. Необходимое напряжение электродвигателя должно быть указано в договоре.

---

\*Поставка производится по требованию заказчика и за отдельную плату.

#### 1.4 Устройство и работа.

1.4.1 Агрегат электронасосный состоит из насоса и приводного двигателя, установленных на общей фундаментной раме или плите и соединенных между собой при помощи упругой муфты.

1.4.2 Насосы ВК, ВКС и ВКО – вихревые, одноступенчатые, горизонтальные, консольные.

Перемещение жидкой среды по кольцевому каналу и приданье ей необходимой энергии осуществляется рабочим колесом, которое представляет собой диск с радиально расположенными лопатками.

1.4.3 Устройство насосов показано на рисунках 2,3,4. Размеры гидравлической части меняются в зависимости от типоразмера насоса, но конструкция всех насосов одинакова.

Рабочая камера проточной части насоса выполнена в корпусе 2 и крышке корпуса 1 и представляет собой кольцевой канал, сообщающийся с входным и выходным патрубками насоса. Всасывающая и направляющая часть канала разделены перемычкой (отсекателем).

1.4.4 Рабочее колесо 3, закреплено на валу шпонкой, имеет возможность свободного перемещения в осевом направлении.

Имеющиеся в диске отверстия позволяют разгрузить рабочее колесо от осевых сил.

1.4.5 Вал насоса 9 вращается в двух шарикоподшипниковых опорах 10, установленных в кронштейне насоса 7.

Подшипники закрыты крышками 6 и 8, в которых установлены масленки для консистентной смазки.

1.4.6 Для снижения протечек перекачиваемого продукта в окружающую среду в корпусе насоса устанавливается сальниковая набивка.

В кронштейне предусмотрено отверстие M12x1,25-7Н для отвода утечек.

1.4.7 У насосов ВКС к выходному патрубку присоединяется колпак напорный 13 (рисунок 3), обеспечивающий возможность самовсасывания. В момент самовсасывания напорный колпак должен быть соединен с атмосферой.

Внутри колпака насоса ВКС10/45 установлен воздухоотвод 14.

1.4.8 У насосов ВКО крышка обогрева 13 (рисунок 4) с крышкой 1 и диск обогрева 14 с корпусом 2 образуют камеру обогрева, в которую подводится пар или охлаждающая жидкость.

При необходимости обогрева пар температурой не более 433К(плюс160°C), давлением не более 0,49 МПа (5 кгс/см<sup>2</sup>) подается в любое из отверстий Б. С помощью трубы соединительной пар переводится из первой камеры, в любое из отверстий В второй камеры и затем отводится в теплообменник.

При необходимости охлаждения жидкость температурой не ниже 258К (минус 15°C) подается в любое из отверстий В второй камеры, и с помощью трубы соединительной переводится в первую камеру и затем отводится в теплообменник.

1.4.9 Направление вращения ротора для насоса безразлично, и определяется лишь положением трубопроводов и обязательным условием перемещения жидкости от всасывающего к напорному трубопроводу по большой дуге.

1.4.10 Колеса рабочие должны быть отбалансированы в соответствии с требованиями чертежей.

1.4.11 Материалы основных деталей насосов приведены в таблице 3.

Таблица 3- Материалы основных деталей насосов

Наименование деталей	Материал для исполнений			Примечание	
	A	Б	К		
Кронштейн	СЧ20 ГОСТ 1412-85				
Корпус	СЧ20 ГОСТ1412-85	Бр.010Ф1 ГОСТ613-79	12Х18Н9ТЛ ГОСТ977-88	Для насосов ВКС	
Крышка					
Колпак напорный		или Бр.010Ц2 ГОСТ613-79			
Колесо рабочее	20Х13Л или 15Х14НЛ ГОСТ977-88				
Вал	Сталь 45 ГОСТ1050-2013	Сталь 95Х18 ГОСТ5632-2014		Поставка общепромышленная и на экспорт в страны с умеренным климатом	
	Сталь 95Х18 ГОСТ5632-2014			Поставка в страны с тропическим климатом	
Примечание – Допускается замена материалов другими, не ухудшающими эксплуатационные характеристики насоса.					

### 1.5 Маркировка и пломбирование.

1.5.1 На кронштейне каждого насоса должна быть установлена табличка по ГОСТ 12971-67, на которой приведены следующие данные:

- страна - изготовитель;
- наименование, товарный знак и адрес завода-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- обозначение насоса;
- обозначение технических условий;
- знак технического регламента ТР-620\*;
- подача, м<sup>3</sup>/ч;
- напор, м;
- допускаемый кавитационный запас, м;
- частота вращения, с<sup>-1</sup>(об/мин);
- масса насоса, кг;
- максимальная потребляемая мощность насоса (при плотности перекачиваемой жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>), кВт;
- месяц и год изготовления;
- номер насоса по системе нумерации завода-изготовителя;
- клеймо ОТК.

1.5.2 При поставке насосного агрегата на табличке агрегата, установленной на раме (в районе муфты) приведены следующие данные:

- страна изготовитель;
- наименование, товарный знак и адрес предприятия – изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- обозначение насосного агрегата;
- обозначение технических условий;
- знак технического регламента ТР-620\*;
- масса агрегата, кг;

\* При поставке по требованиям РМРС.

- заводской номер агрегата (насоса);

- клеймо ОТК;

- месяц и год изготовления

1.5.3 На насосах, поставляемых на экспорт, маркировка на табличках выполняется в соответствии с требованиями договора на поставку и чертежей.

1.5.4 При поставке деталей в ЗИП, в том числе из перечня быстроизнашающихся, маркировать номером чертежа на бирке.

1.5.5 Направление вращения должно быть обозначено потребителем стрелкой красного цвета, расположенной на кожухе защитном.

1.5.6 Гарантийными пломбами пломбируется разъем корпуса и крышки, для чего на шпильках и гайках наносится пятно красной краски. Места гарантийного пломбирования указаны в приложении Б.

## 1.6 Консервация и упаковка.

1.6.1 Перед упаковкой наружные неокрашенные поверхности насоса, внутренняя полость насоса, быстроизнашающиеся детали должны быть законсервированы согласно принятой на заводе-изготовителе технологии, разработанной в соответствии с ГОСТ 9.014-78 для группы изделий II-2. Вариант защиты насоса и быстроизнашающихся (запасных) частей В3-1 (консервационное масло К-17 ГОСТ10877-76).

Покрытие наружных поверхностей насоса должно соответствовать указаниям чертежей и технологии завода-изготовителя, а также требованиям договора.

Вариант внутренней упаковки насоса – ВУ-9, запасных частей ВУ-1.

Категория упаковки: агрегата, насоса и запасных частей КУ-1 по ГОСТ 23170-78.

1.6.2 После консервации насоса отверстия всасывающего и напорного патрубков закрываются заглушками и пломбируются консервационными пломбами (пятно зеленой краски).

Места консервационного пломбирования указаны в приложении Б.

Резьбовые отверстия закрываются пробками.

1.6.3 Срок действия консервации насоса – 2 года, быстроизнашающихся (запасных) частей – 3 года, при условии хранения по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69 .

Методы консервации должны обеспечивать расконсервацию без разборки насоса.

1.6.4 Насос (агрегат) в общепромышленном исполнении, если нет специального требования заказчика, поставляется без тары на деревянных салазках.

Эксплуатационная документация в этом случае должна быть упакована в водонепроницаемый пакет и привязана к кронштейну насоса.

Допускается укладывать эксплуатационную документацию в клеммную коробку двигателя.

Быстроизнашающиеся (запасные) части и контрольно-измерительные приборы (при наличии) должны быть упакованы в водонепроницаемую бумагу или пакеты и уложены в ящик, который устанавливается в таре (ящике) насоса (агрегата) или крепится на салазках.

1.6.5 По договору с заказчиком насос (агрегат) может поставляться также в плотной или решетчатой таре.

1.6.6 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с

ГОСТ 14192-96 и указаниями в чертежах или требованиями договора.

## 2 ПОДГОТОВКА НАСОСА (АГРЕГАТА) К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.

2.1.1 Насос (агрегат) при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться в соответствии с ГОСТ12.3.020-80.

2.1.2 При установке насоса или агрегата на месте эксплуатации строповку производить по схеме, приведенной в приложении Г.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ НАСОС ИЛИ АГРЕГАТ ЗА МЕСТА, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СХЕМОЙ СТРОПОВКИ (ЗА РЫМ-БОЛТЫ ДВИГАТЕЛЯ ИЛИ ЗА ВАЛ НАСОСА).**

2.1.3 Место установки агрегата, должно удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечить свободный доступ к агрегату при эксплуатации, а также возможность сборки и разборки;
- подводящий и отводящий трубопроводы должны быть закреплены на отдельных опорах и иметь температурные компенсаторы. Передача нагрузок от трубопроводов на фланцы насоса не допускается;
- если насос устанавливается над резервуаром выше уровня жидкости, то подводящий трубопровод должен быть снабжен обратным клапаном (для насосов ВКС установка обратного клапана необязательна);
- на подводящем трубопроводе должен быть установлен (при необходимости) фильтр; на входе в насос и выходе из насоса должны быть установлены приборы для измерения давления (напора) перекачиваемой жидкости.
- масса фундамента должна не менее чем в пять раз превышать массу агрегата.

2.1.4 Насосы вихревые и агрегаты электронасосные на их основе должны соответствовать требованиям ГОСТ 31839-2012. При испытаниях и эксплуатации насосов и агрегатов должны быть также учтены требования ГОСТ 31839-2012.

Эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

2.1.5 При эксплуатации двигатель, насос и рама должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ12.2.007.0-75 и ГОСТ12.1.030-83 (приложение В) и отвечать требованиям безопасности. Зажимы и заземляющие знаки должны соответствовать ГОСТ21130-75 Технические требования к заземляющим устройствам должны соответствовать ГОСТ12.1.030-83.

2.1.6 Степень защиты электродвигателя от прикосновения к токоведущим и движущимся частям IP23-IP54 в соответствии с ГОСТ 14254-2015. Допускается по требованию заказчика устанавливать другую степень защиты.

2.1.7 При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции измеренное мегомметром на 500 В постоянного тока между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1МОм (для напряжения 220, 380В).

2.1.8 Для агрегата необходимо проверять значение сопротивления между заземляющим болтом и любой нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом.

2.1.9 Строповка должна осуществляться согласно схемам, приведенным в приложении Г.

2.1.10 В случае опасности неожиданного пуска на месте установки агрегата должны быть выполнены требования ГОСТ Р 51343-99.

## 2.2 Подготовка к монтажу

2.2.1 Монтаж и наладку электронасосного агрегата производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и технической документацией предприятия – изготовителя двигателя.

2.2.2 После доставки насоса (агрегата) на место установки необходимо освободить его от упаковки, убедиться в наличии заглушек на входном и выходном патрубках и сохранности консервационных пломб, отмеченных пятном зеленой краски, а также гарантийных пломб на гайках и шпильках, отмеченных пятном красной краски, проверить наличие эксплуатационной документации.

2.2.3 Удалить консервацию со всех наружных поверхностей насоса и протереть их ветошью, смоченной в бензине, керосине или уайт-спирите.

Для расконсервации проточной части насосов необходимо заполнить насос бензином или уайт-спиритом и, проворачивая вал от руки, промыть проточную часть, слить растворитель из насоса через сливную пробку в нижней части корпуса.

Расконсервация проточной части насоса не производится, если консервирующий состав не оказывает отрицательного влияния на перекачиваемый продукт.

## 2.3 Монтаж.

2.3.1 Установить фундаментные болты в колодцы фундамента и залить колодцы быстросхватывающимся цементным раствором.

2.3.2 После затвердения цементного раствора выставить агрегат по уровню с помощью прокладок горизонтально и произвести окончательную затяжку фундаментных болтов.

2.3.3 Установить (агрегат) на подготовленный фундамент.

2.3.4 Присоединить подводящий и отводящий трубопроводы и трубопровод перепуска (байпас), соединяющий отводящий трубопровод с заборной емкостью (с зумпфом).

Допустимая непараллельность фланцев не должна быть более 0,15 мм. на длине 100 мм.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПРАВЛЯТЬ ПЕРЕКОС ФЛАНЦЕВ ПОДТЯЖКОЙ БОЛТОВ ИЛИ ПОСТАВКОЙ КОСЫХ ПРОКЛАДОК.**

2.3.5 Провести центрование валов насоса и двигателя, регулируя положение двигателя.

2.3.6 Проверку соосности валов можно осуществить при помощи индикатора, закрепив его на полумуфте электродвигателя; подвижный наконечник индикатора должен опираться на полумуфту насоса. При проворачивании валов показания индикатора не должны превышать 0,2 мм.

Проверить действие задвижек трубопроводов и кранов приборов.

Исходное положение задвижек и кранов перед пуском -закрытое.

2.3.7 При агрегировании насоса и привода заказчиком насоса, соблюдать требования п.п. 2.3.5, 2.3.6 настоящего руководства по эксплуатации.

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВО АГРЕГАТА В ДАННОМ СЛУЧАЕ НЕСЕТ ЗАКАЗЧИК.**

### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТА

#### 3.1 Пуск агрегата.

3.1.1 Запуск агрегата в работу производить в следующем порядке:

- осмотреть насос и двигатель, провернуть вручную вал насоса;
- открыть полностью задвижки на подводящем и отводящем трубопроводах или байпасе;

- заполнить насос перекачиваемой жидкостью;

Внимание! Для насосов типа ВК и ВКО должен быть заполнен жидкостью насос и подводящий трубопровод.

Для насосов типа ВКС достаточно заполнить жидкостью корпус насоса.

В момент самовсасывания отводящий трубопровод соединить с атмосферой;

- включить двигатель и убедиться в правильном вращении. **Направление вращения вала должно быть таким, чтобы перемещение перекачиваемой жидкости происходило от всасывающего к напорному патрубку по большей дуге;**

- установить рабочий режим насоса задвижкой на отводящем трубопроводе и байпасе;

- отрегулировать работу сальника. При нормальной работе сальника через него должно просачиваться от 0,3 до 1,0 л/ч перекачиваемой жидкости.

3.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАБОЧЕГО ИНТЕРВАЛА ПОДАЧ.

3.2 Порядок контроля работоспособности насоса (агрегата).

3.2.1 Периодически, (но не реже одного раза в неделю) следить за:

- показаниями приборов;
- герметичностью всех соединений;
- температурой нагрева кронштейна в местах установки подшипников;
- утечками через сальниковое уплотнение.

Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенные шум и вибрация характеризуют ненормальную работу насоса (агрегата). В этом случае необходимо остановить насос (агрегат) и устранить неисправности.

### 3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

3.3.1 Возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 4.

Таблица 4- Возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ		
Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки.	Вероятная причина.	Способ устранения.
1.Насос не обеспечивает требуемых параметров.  а) Стрелки приборов сильно колеблются.	Насос не залит или не достаточно залит жидкостью.  1.Велика высота всасывания.  2.В подводящем трубопроводе подсос воздуха.  3.Обратное вращение вала (по малой дуге кольцевого канала)	Залить насос и подводящий трубопровод.  Уменьшить высоту всасывания (уменьшить сопротивление в подводящем трубопроводе). Произвести подтяжку соединений, проверить герметичность всей системы на всасывании и устранить подсос воздуха Переключить фазы электродвигателя
б) Мановакуумметр показывает большое разряжение.	1.Большое сопротивление в подводящем трубопроводе. 2.Засорилась проточная часть насоса.  3.Велики торцовые зазоры между корпусом, крышкой и рабочим колесом.  4.Малы обороты электродвигателя.	Открыть полностью задвижку на подводящем трубопроводе. Очистить подводящий трубопровод, проточную часть насоса и лопатки рабочего колеса от загрязнения.  Снять со всасывающего патрубка трубопровод и замерить торцовые зазоры между корпусом и рабочим колесом, с одной стороны, и рабочим колесом и крышкой корпуса с другой стороны. Сумма зазоров не должна превышать заданную в разделе 4. Проверить параметры электродвигателя и произвести его ремонт.

Продолжение таблицы 4.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки.	Вероятная причина.	Способ устранения.
2. Течь через сальник больше предусмотренной.	5. Велико сопротивление подводящего трубопровода. 6. Происходит подсос воздуха в местах соединения в подводящем трубопроводе. 7. Недостаточная смазка подшипников.  Износилась сальниковая набивка.	Укоротить трубопровод или заменить трубопроводом большего диаметра УстраниТЬ неплотности соединений.  Проверить наличие и качество смазки, добавить или заменить смазку подшипников. Добавить или заменить сальниковую набивку.
<b>КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ</b>		
1. Температура нагрева кронштейна в местах установки подшипников превышает температуру помещения более чем на 50К (плюс 50°C)	1. Нарушена центровка валов.  2. Износ подшипников. 3. Недостаточно смазки. 4. Загрязнена смазка 5. Кавитационный режим насоса.  6. Недостаточная жесткость крепления насоса и электродвигателя.  7. Нарушение центровки валов 8. В насос попал песок или другие абразивные вещества.	Отцентровать валы насоса и электродвигателя (п.2.3.5). Заменить подшипники. Добавить смазки Сменить смазку Проверить насос по пунктам 1,2 и 3 настоящей таблицы. Произвести подтяжку креплений насоса, электродвигателя и трубопроводов. Проверить и исправить центровку валов. Произвести очистку каналов проточной части насоса от абразивных веществ.
2. Повышенный шум и вибрация агрегата, перегрузка электродвигателя.	1. Механические повреждения.  2. Износилась набивка сальника.	УстраниТЬ механические повреждения. Заменить набивку.
3. Нагревается сальник.	Слишком затянут сальник.	Ослабить затяжку сальника.

### 3.4 Меры безопасности при работе насоса (агрегата).

#### 3.4.1 Виды опасности при работе насоса (агрегата):

- опасность поражения электрическим током;
- искрообразование;
- статическое электричество;
- воздействие шума и вибрации;
- открытые вращающиеся элементы;
- повышенная температура поверхности насоса (агрегата).

-опасность при несоблюдении требований по монтажу и ремонту

3.4.2 Обслуживание агрегатов периодическое (дистанционное) и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

3.4.3 При работающем агрегате ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТРАНЯТЬ НЕИСПРАВНОСТИ.

Насос не представляет опасности для окружающей среды.

Наружная поверхность корпусов насосов при температуре выше 318К (плюс 45°C) должна быть теплоизолирована. Теплоизоляция должна устанавливаться при монтаже системы и в комплект поставки насосов не входит.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА (АГРЕГАТА) ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАБОЧЕГО ИНТЕРВАЛА ХАРАКТЕРИСТИКИ;
- РАБОТА НАСОСА ПРИ ЗАКРЫТОЙ НАПОРНОЙ ЗАДВИЖКЕ;
- ЗАПУСК НАСОСА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЕГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ.

### 3.5 Остановка насоса (агрегата).

3.5.1 Остановка насоса (агрегата) может быть произведена оператором или автоматическим выключением двигателя.

3.5.2 Порядок остановки агрегата:

- закрыть краны и вентили у контрольно-измерительных приборов;
- выключить электродвигатель;
- закрыть задвижки на подводящем и отводящем трубопроводах.

Насос и трубопровод при стоянке не должны оставаться заполненными водой, если температура в помещении ниже 274 К (плюс 1°C).

3.5.3 Агрегат остановить в аварийном порядке в следующих случаях:

- при повышении температуры подшипников;
- при кавитационном срыве работы насоса;
- при нарушении герметичности насоса и трубопроводов.

3.6 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

3.6.1 Запуск агрегата без предварительного заполнения перекачиваемой жидкостью.

3.6.2 Эксплуатация агрегата без защитного ограждения соединительной муфты.

3.6.3 Эксплуатация насоса без обратного клапана или задвижки на линии нагнетания.

3.6.4 Исправление перекоса фланцев подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.

- 3.6.5 Эксплуатация агрегата электронасосного без проведения проверки и подцентровки валов электродвигателя и насоса.
- 3.6.6 Эксплуатация агрегата электронасосного без заземления насоса, электродвигателя, рамы.
- 3.6.7 Эксплуатация агрегата электронасосного за пределами рабочего интервала подач.
- 3.6.8 Эксплуатация агрегата электронасосного более двух минут при закрытой задвижке на напорном трубопроводе.
- 3.6.9 Осуществление ремонта, подтягивания болтов, винтов, гаек и подтягивания сальникового уплотнения при работающем агрегате.

### 3.7 Действия в экстремальных ситуациях

3.7.1 Насос не представляет опасности для окружающей среды.

3.7.2 При возникновении аварийных ситуаций, отказов и неисправностей, приведенных в п.2.6 агрегат должен быть остановлен для восстановления работоспособного состояния или ликвидации аварии.

3.7.3 Аварийный останов агрегата производят в следующих случаях:

- при несчастном случае;
- при нарушениях в работе электрооборудования (перегрузке по току двигателя, запаху горящей изоляции, дыма или огня из двигателя);
- при повышении температуры нагрева подшипников свыше 363К (плюс 90°C);
- при резком повышении потребляемой мощности;
- при резком увеличении утечки через сальниковое уплотнение по валу;
- при резком возрастании вибрации подшипниковых опор (свыше 11,2 мм/с);
- при нарушении герметичности корпуса и трубопроводов;
- в других случаях, приводящих к аварийной ситуации.

При аварийной остановке насоса (агрегата) сначала отключить двигатель нажатием кнопки “СТОП”, с последующим выполнением остальных операций, указанных в п.3.5.2.

3.7.4 Аварийный останов агрегата может производиться при пуско-наладочных работах и при работе в режимах нормальной эксплуатации.

## **4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **4.1 Общие указания**

Для поддержания агрегата в работоспособном и исправном состоянии эксплуатационным персоналом должно проводиться его техническое обслуживание при использовании по назначению, нахождению в резерве или режиме ожидания.

### **4.2 Меры безопасности**

4.2.1 Должен быть обеспечен свободный доступ к оборудованию агрегата для проведения его удобного и безопасного обслуживания и контроля за работой.

4.2.2 Остальные меры безопасности при обслуживании согласно разделов 2 и 3.

### **4.3 Порядок технического обслуживания**

4.3.1 При работе насосного агрегата должны проводиться периодический контроль и техническое обслуживание.

4.3.2 Периодический контроль за работающим агрегатом должен проводиться сразу после запуска и через каждые 72 часа непрерывной работы и включать наружный осмотр агрегата с проверкой:

а) без применения средств измерений:

- герметичности разъемных соединений корпуса насоса, и вспомогательных трубопроводов;

- величины утечки через концевые уплотнения насоса;

- уровня шума, вибрации в местах установки подшипников насоса и электродвигателя;

- исправности контрольно-измерительных приборов;

б) с применением штатных измерительных средств:

- температуры узлов подшипников насоса и двигателя;

- параметров работы насоса (подача, напор по показаниям приборов давления на входе и выходе);

- вибрации на корпусах подшипниковых опор (не должна превышать значений, приведенных в приложении А);

- параметров работы электродвигателя согласно его эксплуатационной документации.

Контролируемые параметры работы насоса и двигателя, а также наработка агрегата в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом.

Контроль наработки необходим для определения сроков вывода агрегата в ремонт и своевременного проведения работ по его техническому обслуживанию.

Техническое обслуживание насоса производится только при его использовании.

### **4.3.3 При техническом обслуживании необходимо:**

- контролируемые параметры работы насоса и двигателя, а также наработка агрегата в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом;

- контроль наработки необходим для определения сроков вывода агрегата в ремонт и своевременного проведения работ по его техническому обслуживанию;

- следить, чтобы температура нагрева кронштейна в местах установки подшипников не превышала температуру помещения более чем на 50 К (50°C) и была не выше 353 К (плюс 80°C). Для этого в кронштейне предусмотрены два резьбовых отверстия M8 x1-7Н.

Рекомендуемый прибор - датчик температур дТС034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4 или дТС034-Pt100.B3-20/4,5 ТУ4211-023-45626536-2009

При эксплуатации агрегатов среднеквадратическое значение виброскорости

подшипниковых узлов не должно превышать приведенных в приложении А.

Через первые 500 часов работы насоса рекомендуется заменить набивку сальника и при необходимости, добавить смазку Литол 24 ГОСТ21150-2017 в подшипники. Максимальное количество смазки -0,03кг на два подшипника.

В случае снижения подачи необходимо проверить торцовый зазор «а» (рисунки 2,3,4), сумму зазоров необходимо выдерживать в пределах 0,15...0,40 мм.

Для насоса ВК (ВКС, ВКО) 4/28 сумма зазоров должна быть в пределах 0,20...0,35 мм. Величина зазоров регулируется подбором регулировочных прокладок 12 и может быть замерена щупом через патрубки насоса.

#### 4.4 Текущий ремонт

##### 4.4.1 Общие указания

4.4.1.1 Текущий ремонт производится для восстановления работоспособности агрегата при его отказах или для устранения повреждений, обнаруженных при периодическом контроле, путем восстановления или замены дефектных деталей.

4.4.1.2 Описание последствий отказов и повреждений при наладке и эксплуатации, критических отказов и возможных неисправностей в насосе, признаки, причины и способы их устранения приведены в таблице 4.

##### 4.4.2 Меры безопасности

4.4.2.1 Перед выполнением любых операций, связанных с текущим ремонтом, агрегат должен быть остановлен, двигатель отключен от сети, давление в корпусе насоса должно быть снижено до атмосферного, все поверхности агрегата должны иметь температуру не более плюс 45°C.

4.4.2.2 При выполнении операций, связанных с текущим ремонтом сборочных единиц и деталей насоса, насос должен быть опорожнен от перекачиваемой среды. Остальные требования безопасности—в соответствии с разделом 2.

##### 4.4.3 Разборка насоса (агрегата).

4.4.3.1 В разборку агрегата входит, в основном разборка насоса.

4.4.3.2 Частичная разборка насоса производится с целью очистки полости насоса от грязи, посторонних предметов, а также для профилактических осмотров, замены рабочего колеса, сальниковой набивки.

4.4.3.3 Частичную разборку насоса проводить в следующей последовательности:

- снять трубу соединительную для насосов ВКО;
- снять крышку обогрева 13 для насосов ВКО (рисунок 4)
- снять крышку корпуса 1(рисунок 2,3,4);
- снять рабочее колесо 3;
- отвернуть гайки, крепящие втулку сальника 5 и переместить ее в сторону кронштейна 7;
- извлечь из корпуса 2 сальниковую набивку 4;
- произвести необходимые работы.

4.4.3.4 Полную разборку насоса произвести в следующей последовательности:

- отсоединить подводящий и отводящий трубопроводы;
- вывернуть болты, крепящие насос к фундаментной плите или раме;
- снять насос с фундаментной плиты или рамы;
- разобрать насос;
- отделить корпус насоса 2 от кронштейна 7 и диск обогрева 14 (для насосов ВКО) от корпуса;
- извлечь из корпуса кольцо сальника 11;
- снять крышки подшипников 6 и 8;
- вынуть вал 9 из кронштейна 7;

- снять шарикоподшипники 10 с вала;
- произвести необходимые работы.

#### 4.4.4 Сборка насоса (агрегата)

4.4.4.1 Сборку насоса произвести в порядке, обратном разборке. Перед сборкой все детали тщательно промыть в бензине или уайт-спирите, удалить осадок и ржавчину.

4.4.4.2 При напрессовке шарикоподшипников 10 на вал рекомендуется нагреть их в масляной ванне до 343К...353К (плюс 70°C ...плюс 80°C) и, ударяя через трубку по внутреннему кольцу шарикоподшипника, напрессовать его на вал.

4.4.4.3 Перед набивкой сальника проверить от руки вращение вала. Кольца набивки должны быть тщательно пригнаны по валу, при этом концы их соединяются замками с косым срезом, которые обеспечивают плотное прилегание концов кольца друг к другу в сальнике.

В сальник следует вводить одновременно по одному кольцу, следя за тем, чтобы замки каждого кольца располагались на 180° по отношению друг к другу. После того, как последнее кольцо набивки установлено на место, необходимо подтянуть равномерно гайки втулки сальника, а затем ослабить их и снова завернуть от руки.

## **5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Средний ресурс изделия до капитального ремонта

12 500 часов

параметр, характеризующий наработку

в течение среднего срока службы 4 года, в том числе срок сохраняемости

2 года при хранении в условиях 4(Ж2) ГОСТ15150-69

в консервации (упаковке) изготовителя

в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Средняя наработка до отказа 5000 часов

параметр, характеризующий наработку

Среднее время до восстановления- 6 часов,

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

### **Гарантии изготовителя (поставщика)**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки насоса потребителю.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки насоса потребителю.

При нарушении целостности пломб завод - изготовитель гарантии снимает.

Потребитель в период гарантийной эксплуатации продукции ведет учет наработки (моточасов) насоса (агрегата), один раз в полгода со дня начала эксплуатации предоставляет в адрес Изделия информацию о наработке насоса (агрегата) с указанием параметров его работы, месте установки, перекачиваемой жидкости, посредством факсимильной связи (48677) 7-92-11 или на эл. адрес: [gaa@hms-livgidromash.ru](mailto:gaa@hms-livgidromash.ru)

Если в течение гарантийного срока в насосе обнаружены дефекты по вине изготовителя, потребителю следует обратиться на завод – изготовитель АО «ГМС Ливгидромаш» по адресу:

Россия 303851, г. Ливны Орловской обл.ул. Мира, 231

Телефон (48677) 7-81-26

e-mail: [lgm@hms-livgidromash.ru](mailto:lgm@hms-livgidromash.ru) или в Сервисные центры, информация о которых размещена на сайте:

<http://www.hms-livgidromash.ru/service/service-centers.php>.

Информация о дилерах АО «ГМС Ливгидромаш» размещена на сайте:

<http://www.hms-livgidromash.ru/sale/dealers.php>.

## 6 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	Консервация	2 года	

При длительном хранении (свыше двух лет) проводить периодический контроль за состоянием консервации и, при необходимости, производить переконсервацию.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Агрегат электронасосный (насос)

наименование изделия

обозначение

заводской № \_\_\_\_\_ упакован на АО «Ливгидромаш»

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Агрегат электронасосный ( насос )

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Представитель ОТК

Штамп

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель  
предприятия-  
изготовителя

ТУ26-06-1213-81

обозначение документа, по которому

производится поставка

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик  
(при наличии)

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Насосы (агрегаты) могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

При транспортировании в крытых вагонах или контейнерах допускается размещать насосы (агрегаты) без упаковки.

9.2 Условия транспортирования насосов (агрегатов) в части воздействия климатических факторов - 4(Ж2) ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов С - по ГОСТ 23170-78.

9.3 Срок хранения 2 года в условиях 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.

9.4 При хранении насоса (агрегата) свыше 2-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации и, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014 -78.

В случае длительных остановок электронасосного агрегата (более 7 дней), с порожнеными внутренними полостями, также требуется произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Консервацию насоса произвести материалами указанными в п.1.6.1. Технологию и методы переконсервации предоставляет изготовитель оборудования по запросу потребителя.

9.5 Строповка насоса и агрегата при транспортировке должна осуществляться согласно схеме, приведенной в приложении Г.

9.6 При транспортировании автомобильным транспортом агрегаты должны быть установлены так, чтобы ось агрегата по длине вала была перпендикулярна направлению движения транспорта.

9.7 Насос не представляет опасности для жизни здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических и радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.

9.8 По истечении назначенного срока службы насос (агрегат) изымается из эксплуатации эксплуатирующей организацией для утилизации.

9.9 Утилизация насосов (агрегатов) потребителем производится в соответствии с Федеральным законом № 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления» с учетом региональных норм и правил.

9.10 Конструкция насосов не содержит драгоценных металлов.

Сведения по содержанию цветных металлов приведены в таблице 3.

Сведения по содержанию драгоценных металлов и цветных сплавов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.

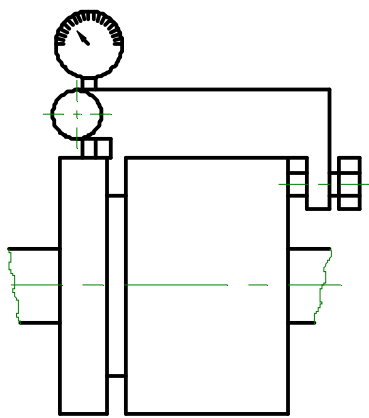


Рисунок 1-Приспособление для центровки

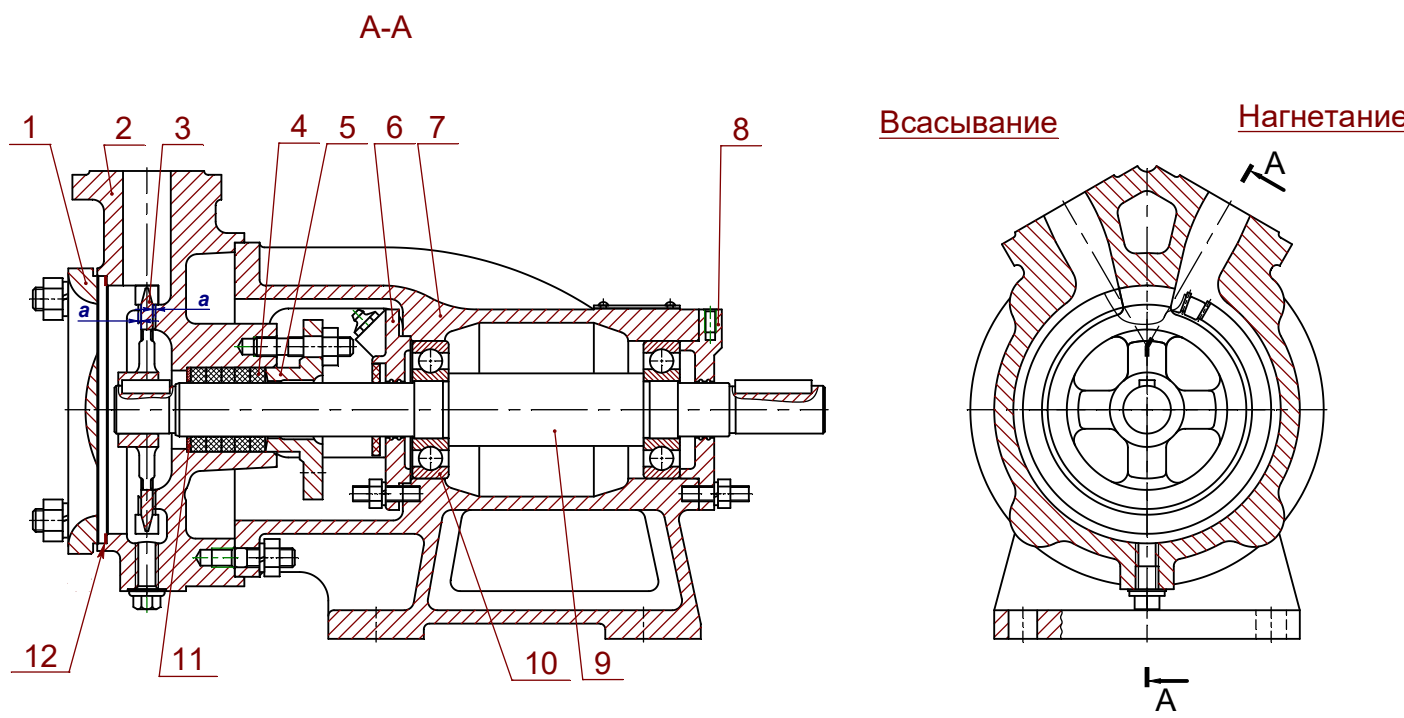


Рисунок 2 - Разрез насоса ВК

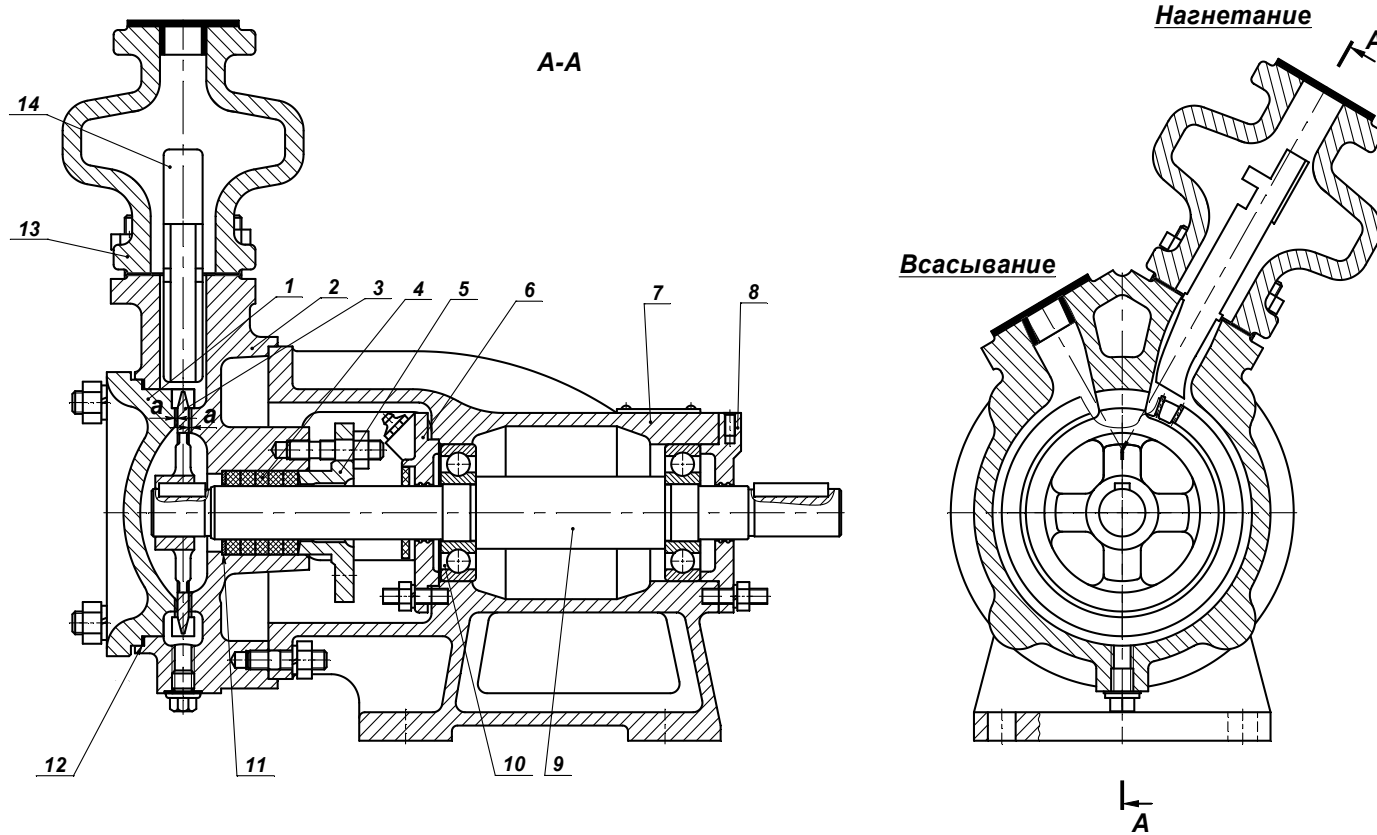


Рисунок 3 - Разрез насоса ВКС

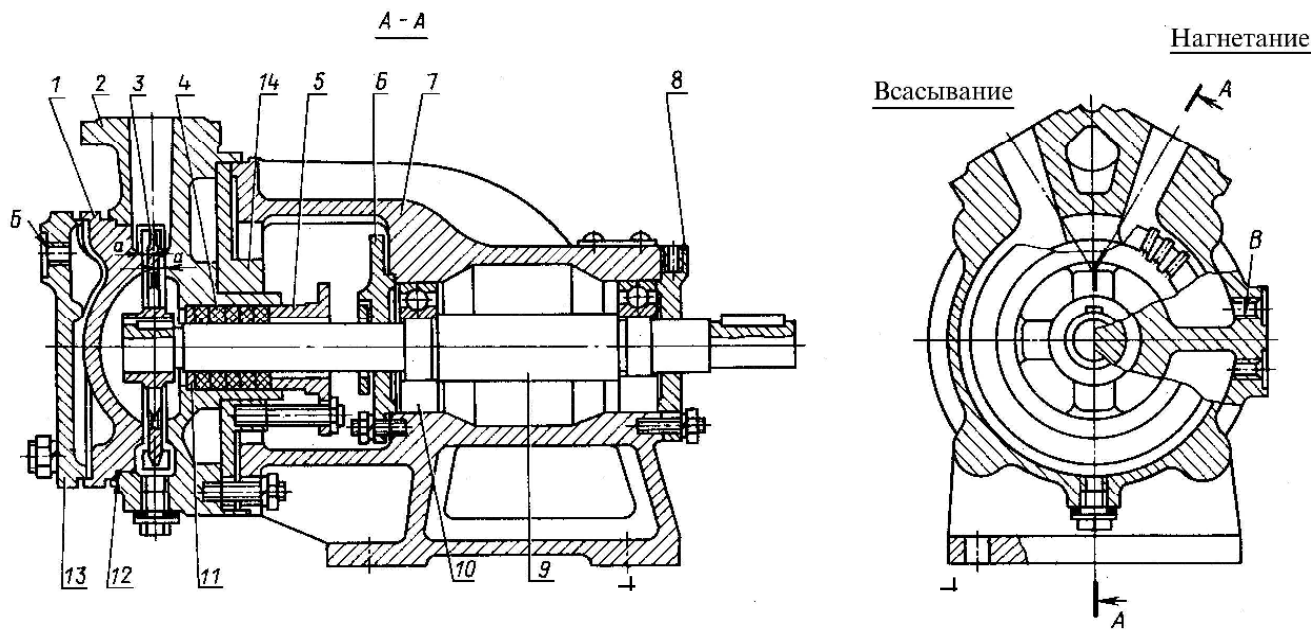
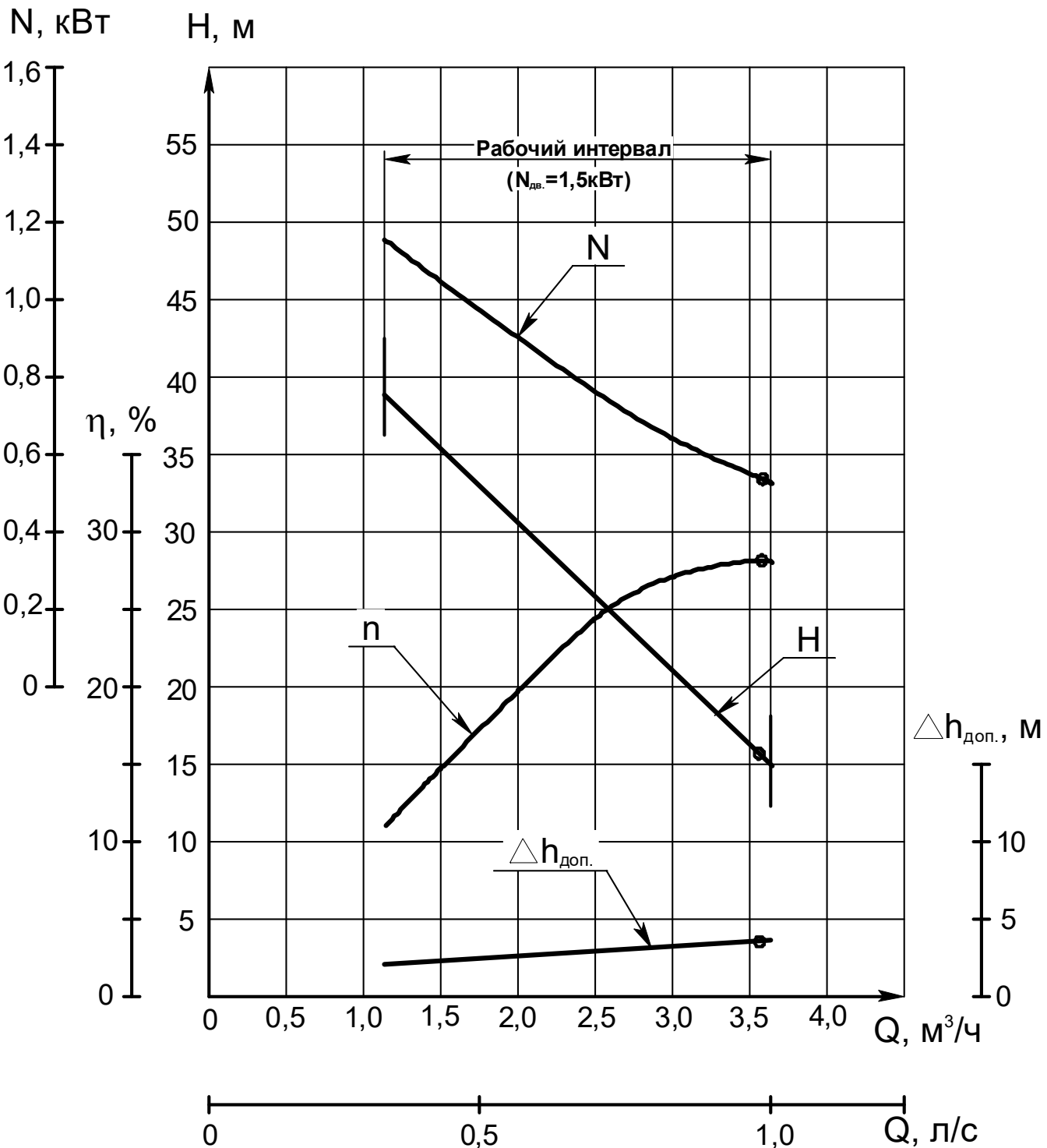
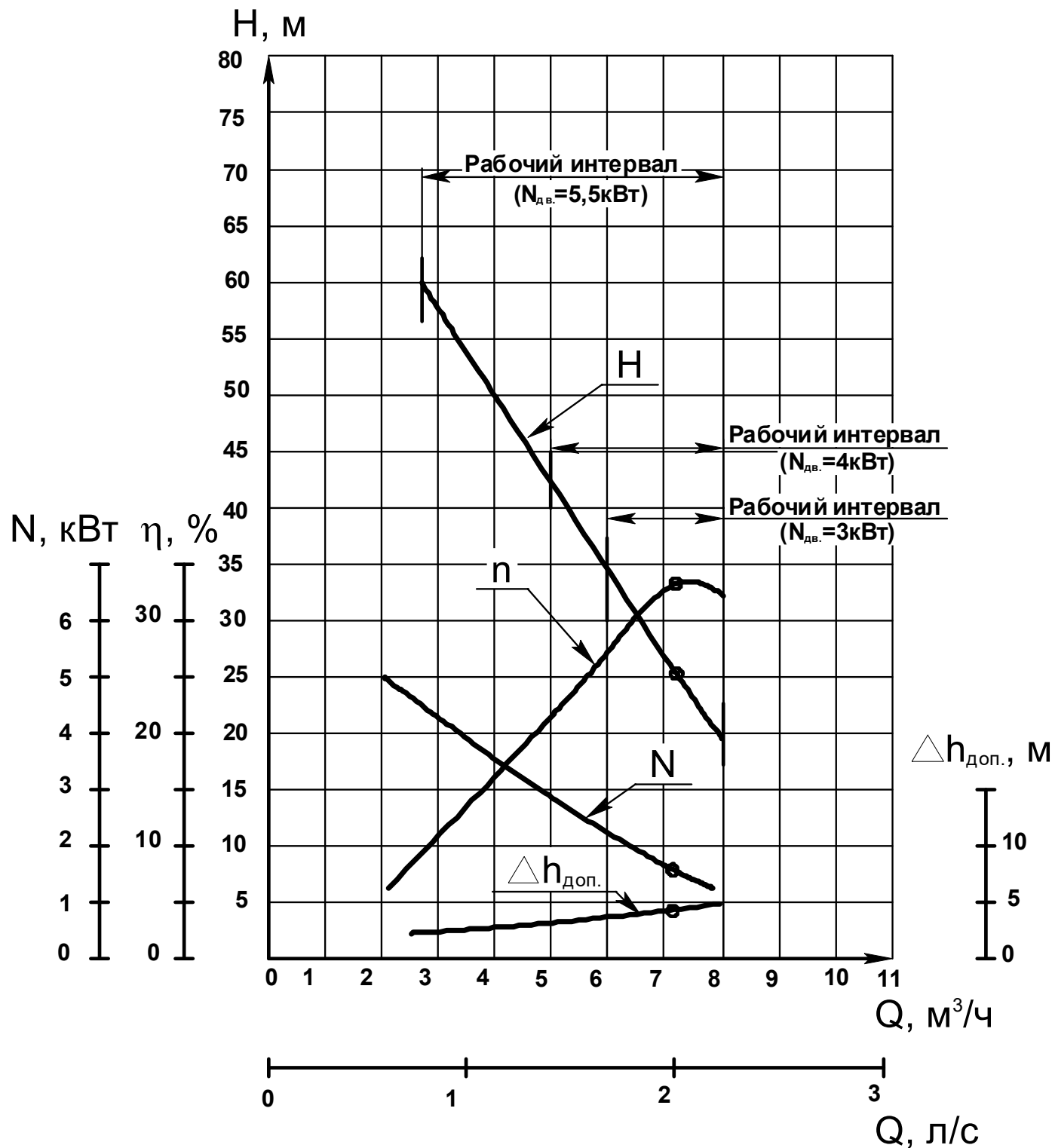


Рисунок 4 - Разрез  
насоса ВКО

**Приложение А**  
**(Справочное)**  
**Характеристика насосов**  
**ВК1/16; ВКС1/16; ВКО1/16**  
**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**  
**Частота вращения-24с<sup>-1</sup> (1450об/мин)**



**Продолжение приложения А**  
**Характеристика насосов**  
**ВК2/26; ВКС2/26; ВКО2/26**  
**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**  
**Частота вращения-24с<sup>-1</sup> (1450об/мин)**



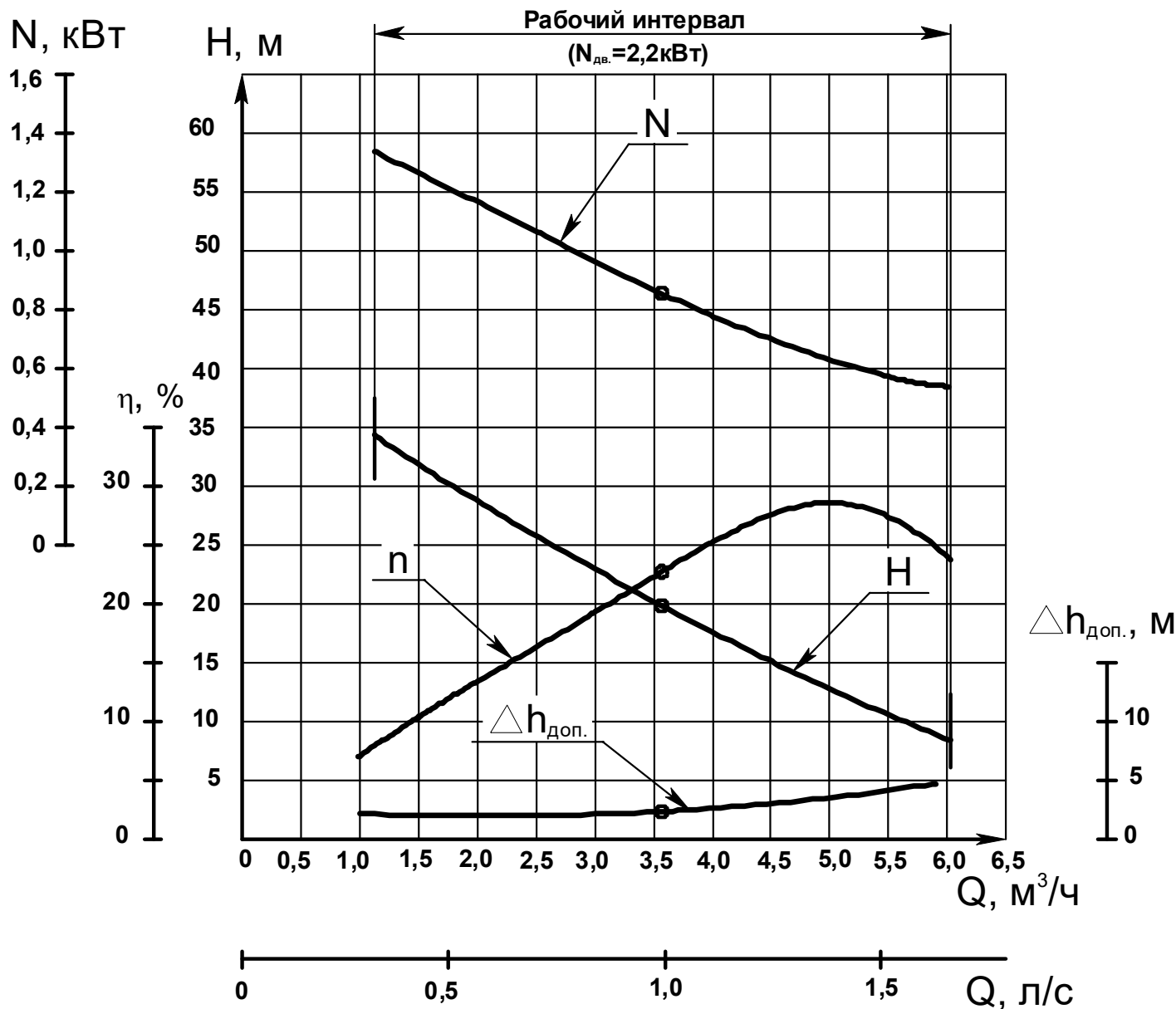
**Продолжение приложения А**

**Характеристика насосов**

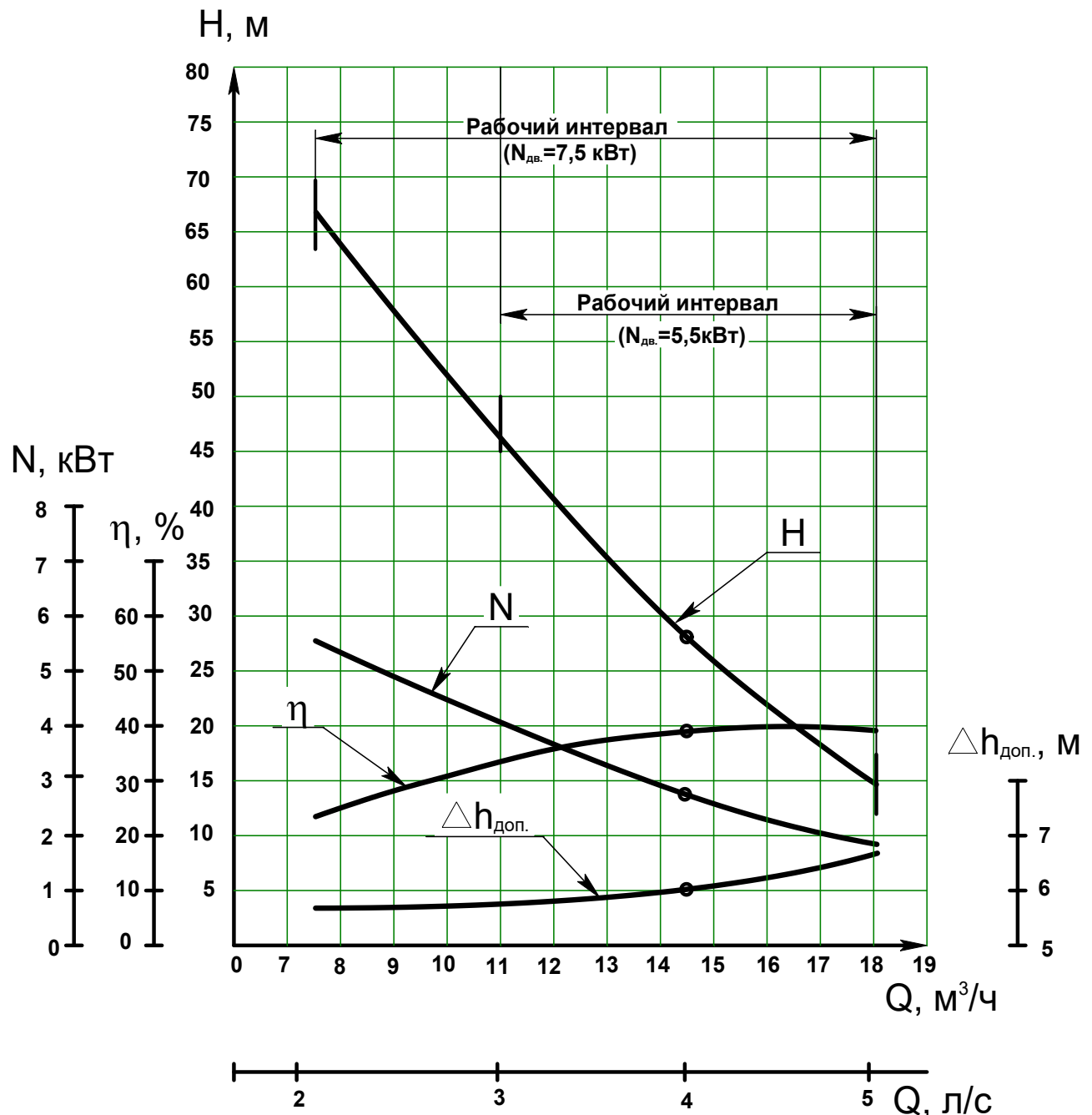
**ВК2/26; ВКС2/26; ВКО2/26**

**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**

**Частота вращения-16с<sup>-1</sup> (970об/мин)**



**Продолжение приложения А**  
**Характеристика насосов**  
**ВК4/28; ВКС4/28; ВКО4/28**  
**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**  
**Частота вращения-24с<sup>-1</sup> (1450об/мин)**



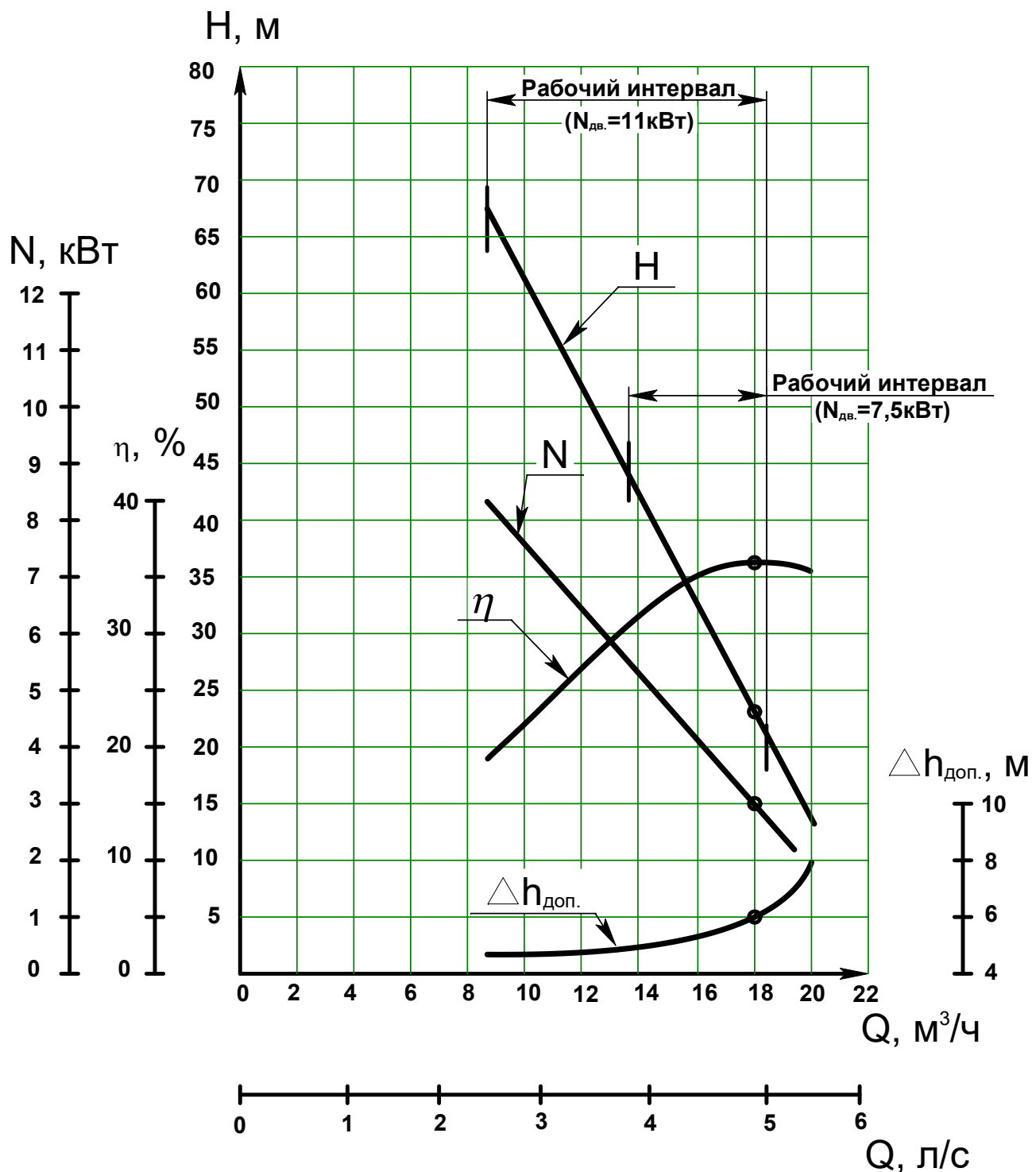
**Продолжение приложения А**

**Характеристика насосов**

**ВК5/24; ВКС5/24; ВКО5/24**

**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**

**Частота вращения-24с<sup>-1</sup> (1450об/мин)**



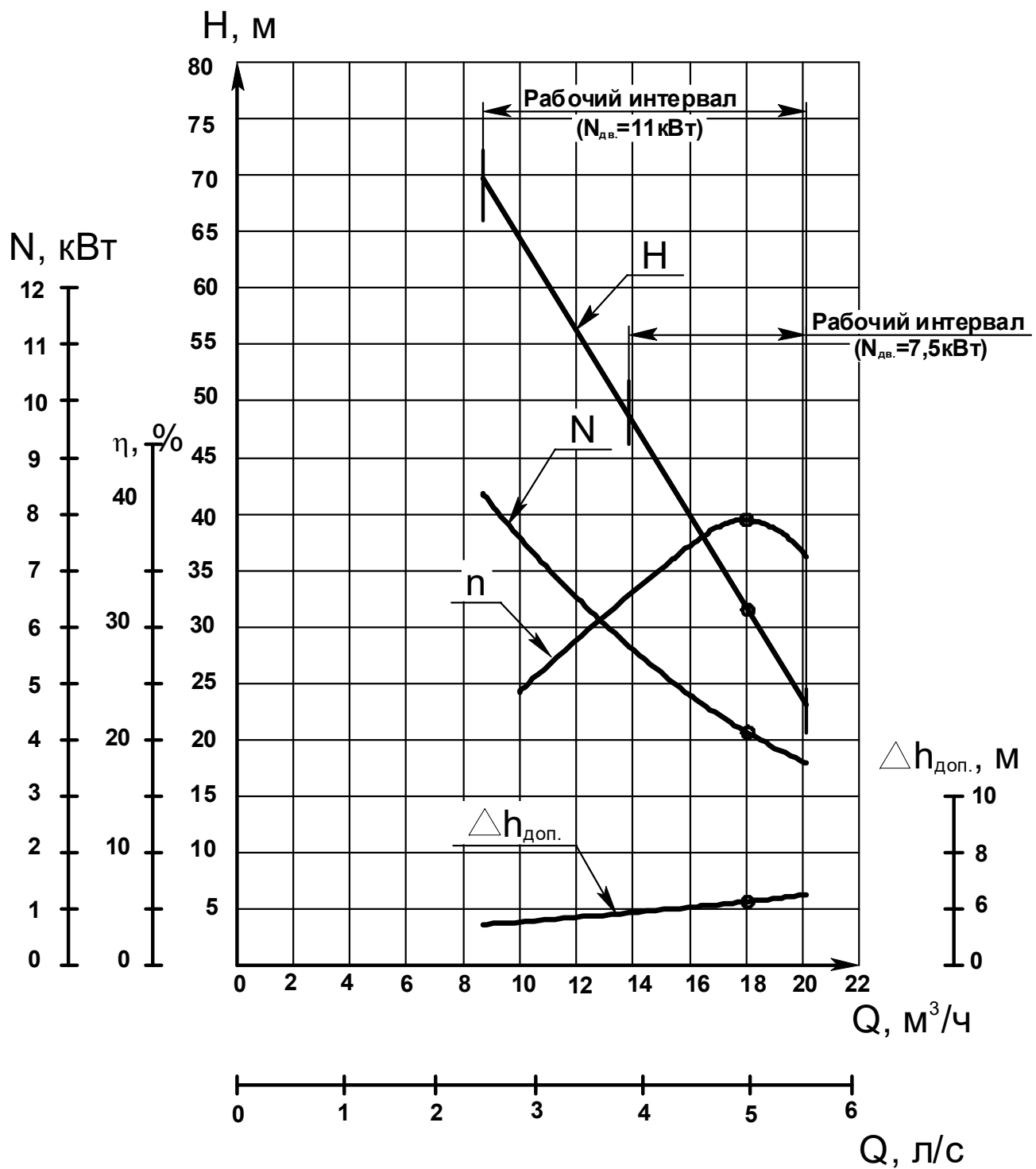
**Продолжение приложения А**

**Характеристика насосов**

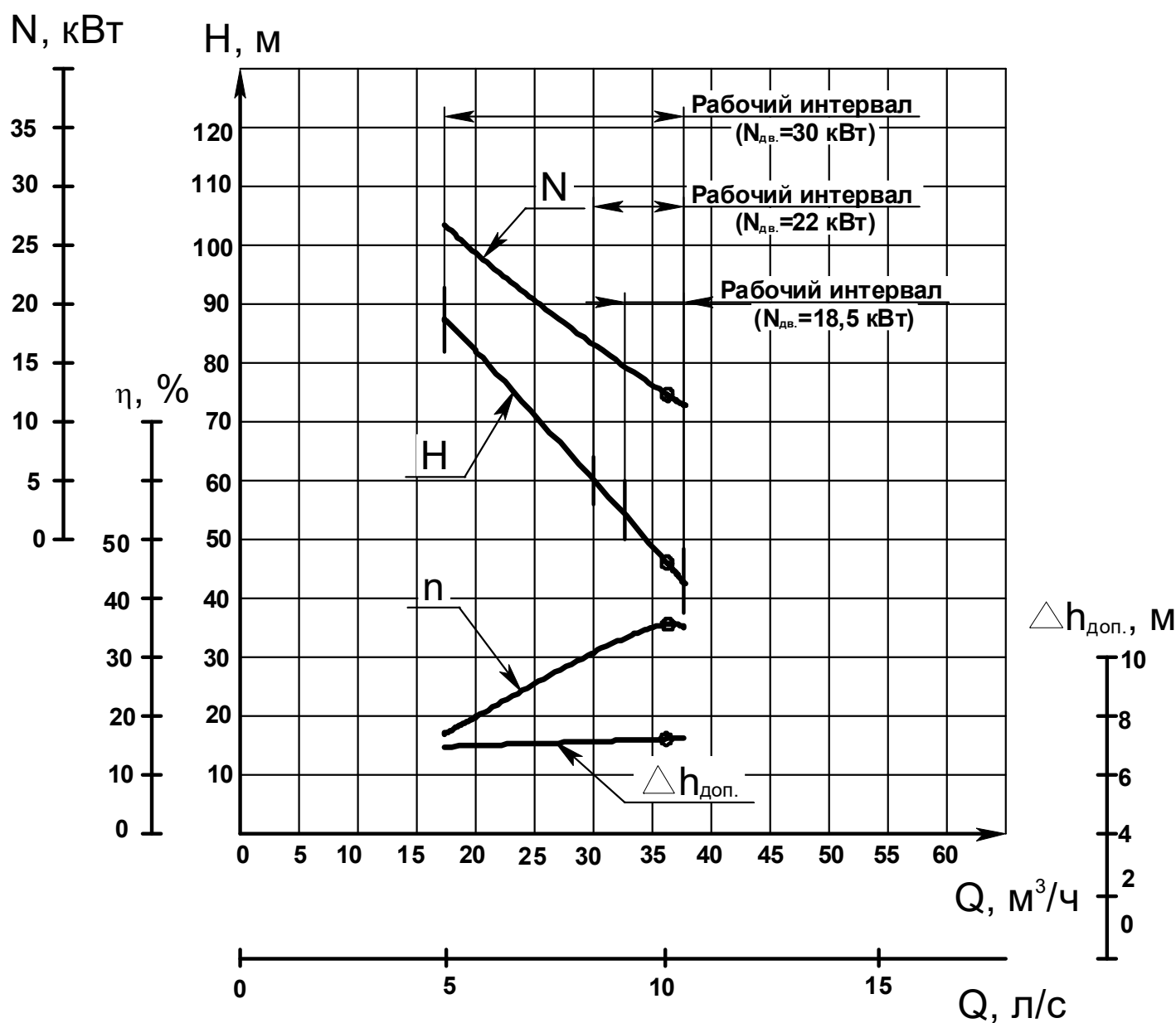
**ВК5/32; ВКС5/32; ВКО5/32**

**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**

**Частота вращения-24с<sup>-1</sup> (1450об/мин)**



**Продолжение приложения А**  
**Характеристика насосов**  
**ВК10/45; ВКС10/45; ВКО10/45**  
**Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м<sup>3</sup>**  
**Частота вращения-24с<sup>-1</sup> (1450об/мин)**



**Продолжение приложения А**  
**ВИБРОШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

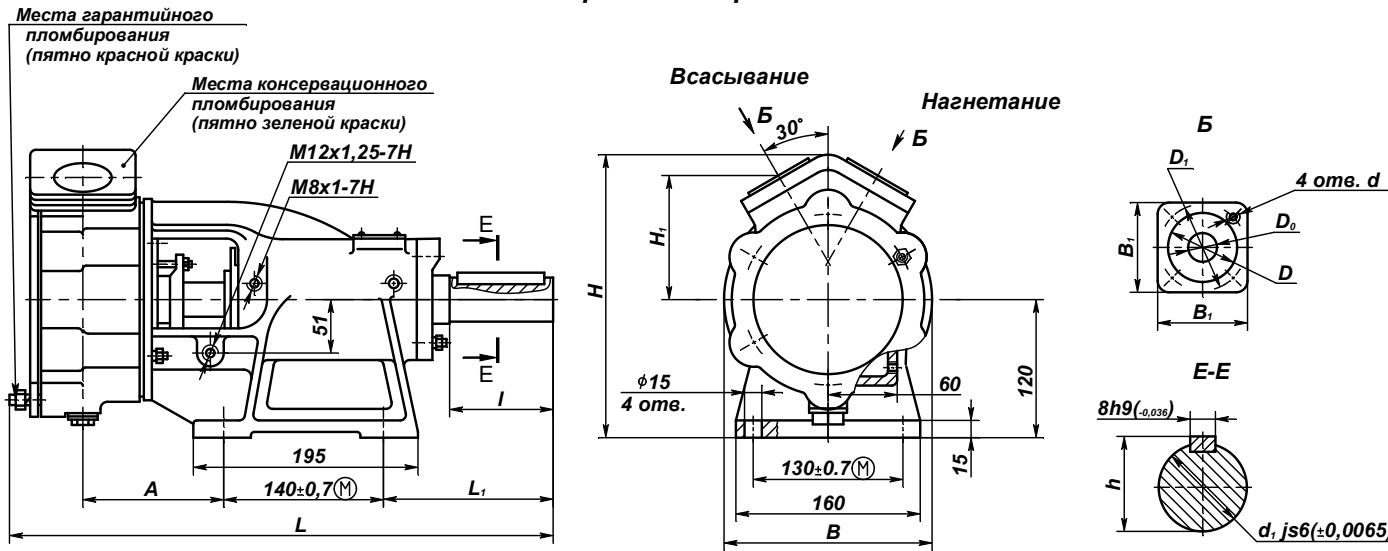
**Таблица А.1-Гарантируемые виброшумовые характеристики агрегатов**

Типоразмер агрегата	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с, не более	
		В октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления агрегатов к фундаменту	В диапазоне частот от 10 до 1000Гц в местах расположения подшипников по трем взаимно перпендикулярным направлениям
BK (BKC, BKO) 1/16	80	0,9	1,58
BK (BKC, BKO) 2/26			2,8
BK (BKC, BKO) 4/28			4,5
BK (BKC, BKO) 5/24		1,58	
BK (BKC, BKO) 5/32			
BK (BKC, BKO) 10/45			

**Таблица А.2 - Гарантируемые виброшумовые характеристики агрегатов, предназначенных для установки на судах морского флота.**

Типоразмер агрегата	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с, не более	
		В октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления агрегатов к фундаменту	В диапазоне частот от 10 до 1000Гц в местах расположения подшипников, по трем взаимно перпендикулярным направлениям
BK, BKC 1/16	80	0,9	1,58
BK, BKC 2/26			2,8
BK, BKC 4/28			4,5
BK, BKC 5/24		1,58	
BK, BKC 5/32			
BK, BKC 10/45			

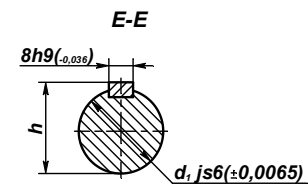
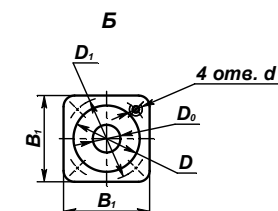
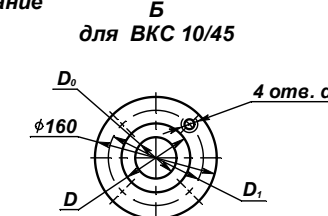
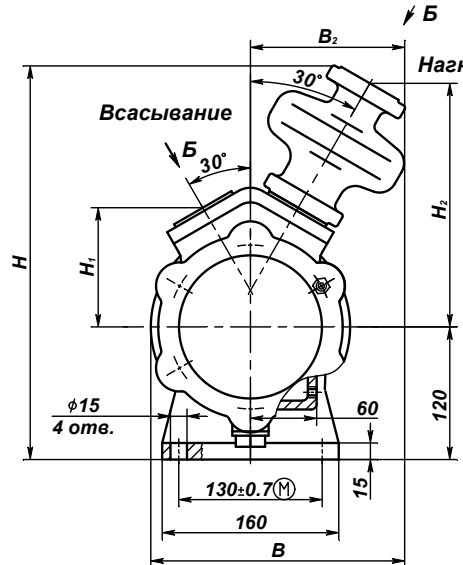
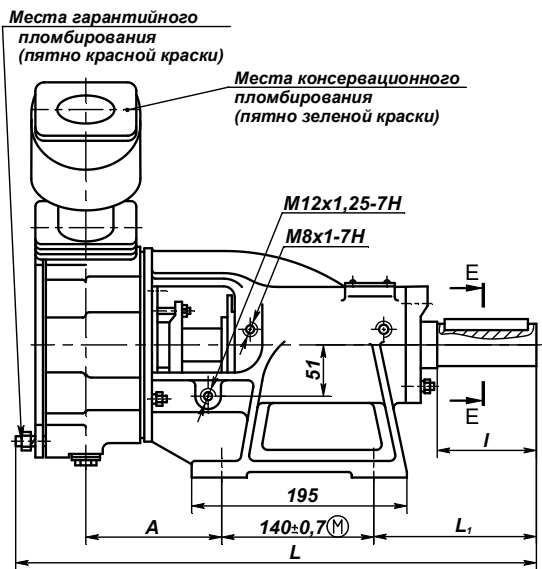
**Приложение Б**  
**(обязательное)**  
**Габаритный чертеж насосов ВК**



**Размеры в мм.**

Типоразмер насоса	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	A	D <sub>0</sub>	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	h	I	Масса, кг, для исполнений		
															A	B	K
BK 1/16	413		185	78	250	108	122	25	60	75	M10				26,2	30,9	27,9
BK 2/26	422		190		107			40	80	100					29,7	33,5	31,8
BK 4/28	434	95	100		254	110		50	90	110	M12	25	28	50	28,0	36,8	34,9
BK 5/24			204					65	110	130					33,7	39,4	38,3
BK 5/32	440		217	108	260	115	126								32,0	39,4	38,3
BK 10/45	479	112	243	125	270	121	135					28	31	60	44,0	49,8	47,3

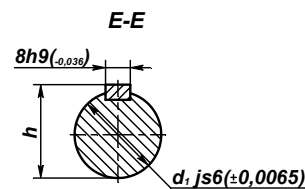
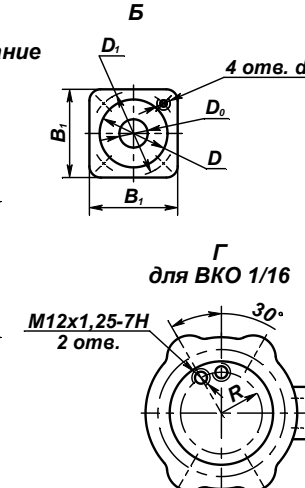
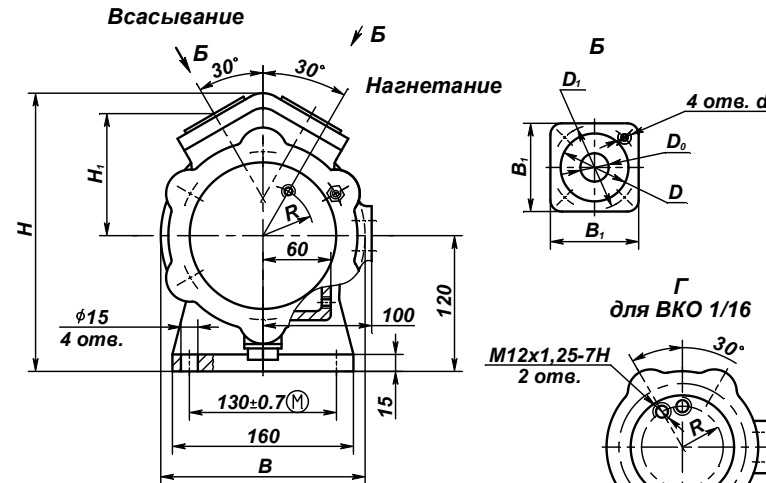
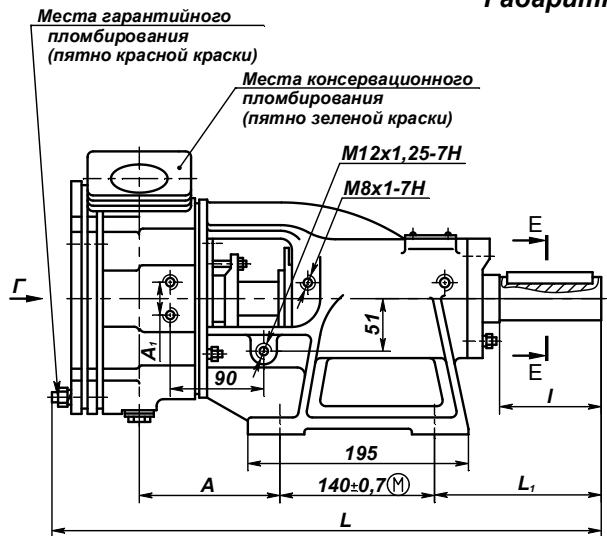
*Продолжение приложения Б*  
*Габаритный чертеж насосов ВКС*



Размеры в мм.

Типоразмер насоса	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	D <sub>0</sub>	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	h	l	Масса, кг, для исполнений		
																	A	B	K
BKC 1/16	420		233	78	140	360	108	221	122	25	60	75	M10				29,7	34,0	33,0
BKC 2/26	427		250	100	155	370	107	220		40	80	100					33,2	37,9	36,5
BKC 4/28	434	95	260	160	366	110	223		126	25	28	50					35,6	39,0	38,0
BKC 5/24			269	108	162	374	115	228		50	90	110					37,9	43,0	42,0
BKC 5/32	440									65	110	130							
BKC 10/45	479	112	335	125	215	425	121	261	135	28	31	60					48,0	54,5	54,0

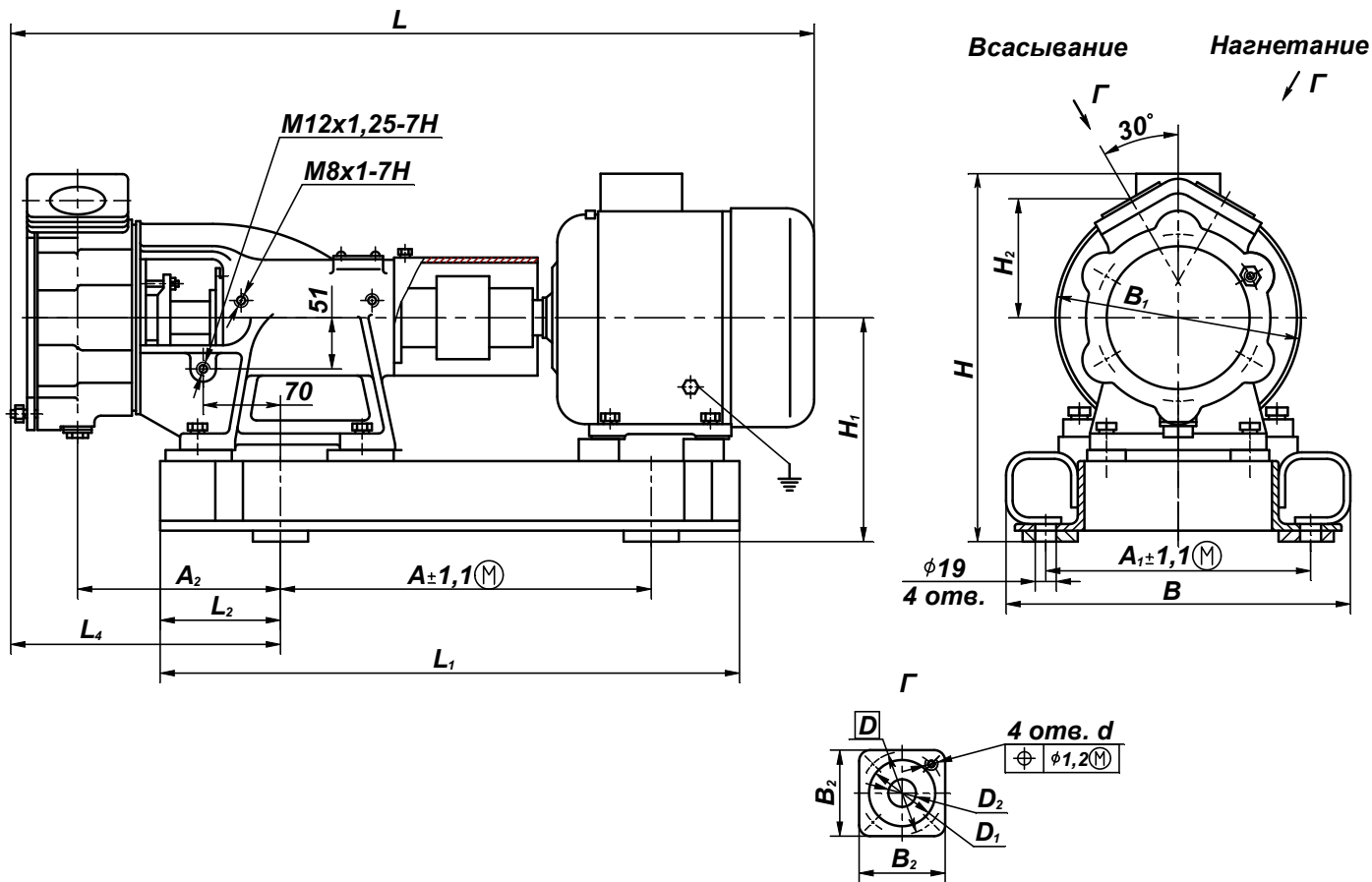
**Продолжение приложения Б**  
**Габаритный чертеж насосов ВКО**



Размеры в мм.

Типоразмер насоса	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	h	I	R	Масса, кг, для исполнений	
																	A	
ВКО 1/16	424		185	78	250	108	122		25	60	75	M10				55	29,8	
ВКО 2/26	448		95	100		107		30	40	80	100					68	32,4	
ВКО 4/28	454		196	254	110		126					M12	25	28	50	72	36,5	
ВКО 5/24	460		210	108	260	115			50	90	110					79	40,0	
ВКО 5/32							143	60	65	110	130						50,0	
ВКО 10/45	508	112	240	125	270	121	143	60					28	31	60	87		

**Приложение В**  
**(обязательное)**  
**Габаритный чертеж агрегатов ВК**



Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 1/16

Типоразмер двигателя	Мощ- ность двига- теля, кВт	Частота вращения (синхрон- ная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид осно- вания	Размеры в мм																	
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d
A80B4 5A80MB4 АИР80В4 АДМ80В4 5A80MB4-0M2 АИР80В4-0M2	1,5	24(1450)	Рама	755	525	109	355	248	315	220	78	333	203	108	336	240	190	75	60	25	M10-H
			Плита		545	117	367		292			315	185								
			Плита штамп.		510	102	349		332			310	180								

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																	
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d
АИР100L6, АДМ100L6	2,2	16 (970)	Рама	835	580	102	433	257	300	240	100	344	198	107	379	250	190	100	80	40	M12-7Н
			Плита		628	117	423		335			332	186		380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332			326	180		373	285					
A100L6, 5A100L6 OM2		863	Рама	863	580	102	433	257	300	240	100	370	198	107	379	250					
			Плита		628	117	423		335			363	186		380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332			357	180		373	285					
A100S4 5A100S4 OM2	3,0	24 (1450)	Рама	820	555	102	433	257	300	240	100	328	198	107	365	250					
			Плита штамп.		560		423		332			310	180		373	285					
АИР 100S4 АДМ 100S4		805	Рама	805	555	102	433	257	300	240	100	344	198	107	365	250					
			Плита штамп.		560		423		332			326	180		373	285					

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	$L_1$	$L_2$	$L_3^*$	$L_4$	B	$B_1$	$B_2$	H	$H_1$	$H_2$	A	$A_1$	$A_2$	D	$D_1$	$D_2$	d		
АИР100L4 АДМ100L4 5А100L4ОМ2	4,0	24 (1450)	Рама	835	580	102	433	240	300	240	240	344	198	107	379	250	190	100	80	40	M12-7Н		
			Плита		628	117	423		335			332	186		380	240							
			Плита штамп.		595	102	432		332			326	180		373	285							
			Рама	863	580		433	257	300			370	198		379	250							
			Плита		628	117	423		335			363	186		380	240							
			Плита штамп.		595	102	432		332			357	180		373	285							
	5,5		Рама	925	630	109	497	250	290	100	100	388	203	107	413	240							
			Плита		650	117	474		292			383	198		400	325	190	100	80	40			
			Плита штамп.		620	102	480		370			365	180		400	325							
			Рама	885	630	109	497	257	290			363	203		413	240							
			Плита		650	117	474		292			358	198		400	325							
			Плита штамп.		620	102	480		370			340	180		400	325							
	5AM112M4		Рама	930	630	109	497	250	290			376	203		413	240							
			Плита		650	117	474		292			371	198		400	325							
			Плита штамп.		620	102	480		370			353	180		400	325							
			Рама		630	109	497		290			371	203		413	240							
			Плита		650	117	474		292			366	198		400	325							
			Плита штамп.		620	102	480		370			348	180		400	325							

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 4/28

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																		
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	
АИР112М4 АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2	5,5	24(1450)	Рама	895	630	109	477	269	290	245	100	361	203	110	413	240	195	100	80	40	M12-7Н	
			Плита		650	117	474		292			356	198									
			Плита штамп.		620	102	480		370			338	180									
5AM112М4			Рама	942	630	109	477	269	290			371	203									
			Плита		650	117	474		292			366	198									
			Плита штамп.		620	102	480		370			348	180									
A112М4			Рама	937	630	109	477	269	290			388	203									
			Плита		650	117	474		292			383	198									
			Плита штамп.		620	102	480		370			365	180									
ADM112М4			Рама	905	630	109	477	269	290			366	203									
			Плита		650	117	474		292			361	198									
			Плита штамп.		620	102	480		370			343	180									
A132S4	7,5	967	Рама	922	640	102	529	300	300			388	210									
			Плита		700	117	521		320			390	212									
АИРМ132S4 АИРМ132S4ОМ2		922	Рама	925	640	102	529	300	300			403	210									
			Плита		700	117	521		320			405	212									
АИР132S4		925	Рама	925	640	102	529	300	300			389	210									
			Плита		700	117	521		320			391	212									

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 5/24, 5/32

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхрон- ная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид осно- вания	Размеры в мм																		
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	
<b>АИРМ132S4 АИРМ132S4ОМ2</b>	7,5	24(1450)	Рама	928	640	102	529	275	300	258	108	403	210	115	432	240	195	110	90	50	M12-7H	
			Плита		700	117	521		320			405	212									
			Рама	973	640	102	529		300			388	210									
			Плита		700	117	521		320			390	212									
	11		Рама	966	680	102	560	275	300	258	108	403	210	115	451	240	195	110	90	50	M12-7H	
			Плита		700	117	557		320			405	212									
			Рама	973	680	102	560		300			388	210									
			Плита		700	117	557		320			390	212									

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 10/45

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																		
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	
АИР160M4	18,5	24(1450)	Рама	1167	780	97	588	297	331	350	125	467	242	121	560	315	205	130	110	65	M12-7Н	
Плита			Плита		860	117	685		430													
5A160M4			Рама	1207	780	97	588		331													
4AM160M4OM2			Плита		860	117	685		430													
АИР180S4			Рама	1137	777	97	588		356													
4AM180S4			Рама	1152					356													
4AM180S4OM2			Рама	1187	815	97	724		430													
A180S4			Плита	900	117				430													
АИР180M4			Рама	1087	815	97	724		356													
4AMH180S4			Плита	900	117	733	430															
4AM180M4			Рама	1212	815	97	724		356													
4AM180M4OM2			Плита	900	117	733	430															
A180M4			Рама	1212	815	97	724		356													
			Плита		900	117	733		430													

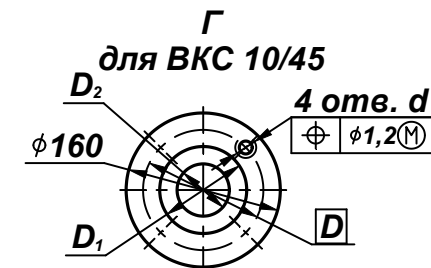
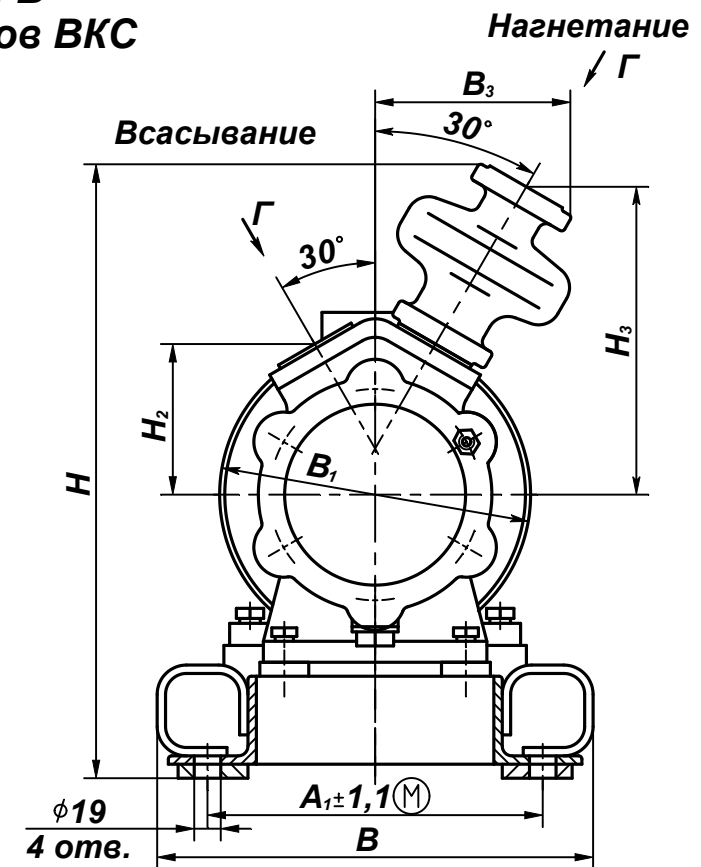
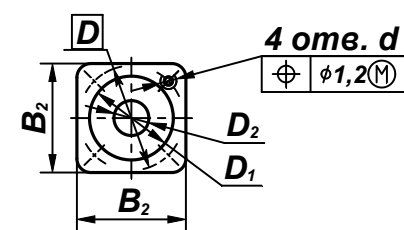
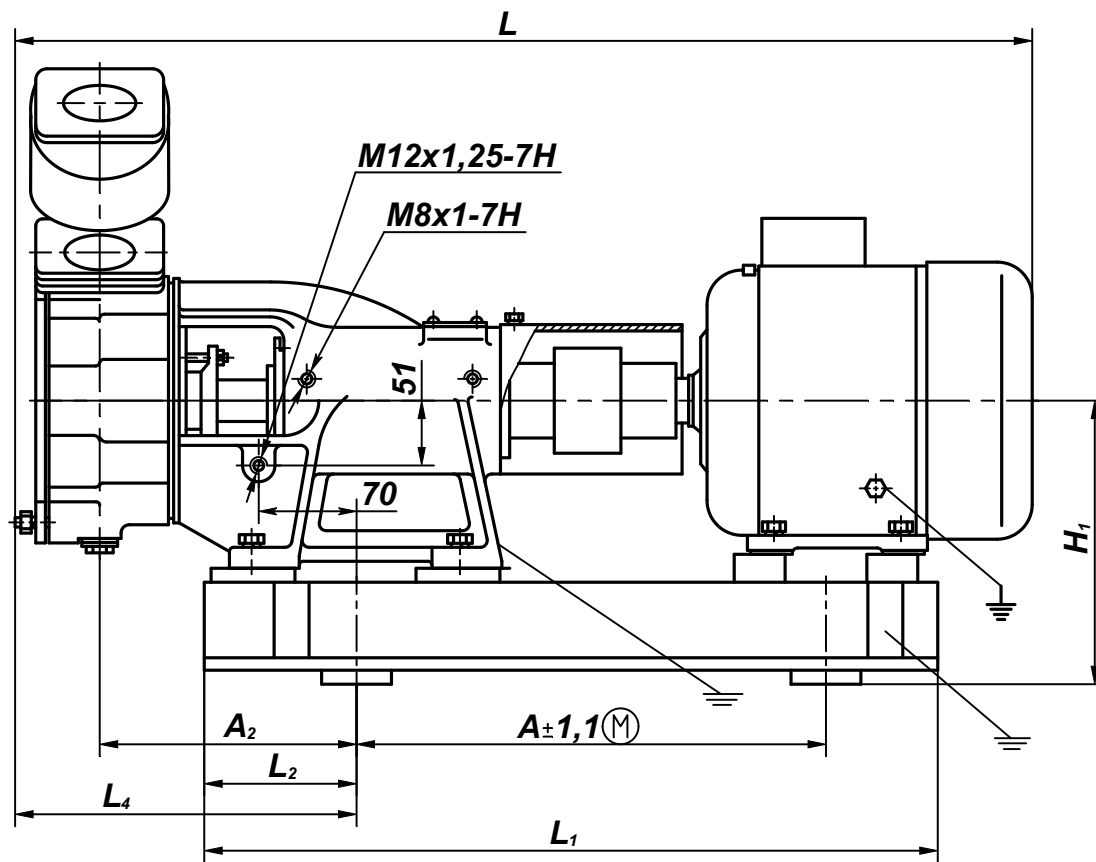
\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В

Типо-размер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений								
		А			Б			К		
		На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов
BK 1/16	A80B4	59	57	56	64	61	60	61	58	57
	5A80MB4	58	56	55	63	60	59	60	57	56
	АИР80В4	57	55	54	62	59	58	59	56	55
	АДМ80В4	58	56	55	63	60	59	57	57	56
	5A80MB4-OM2									
	АИР80В4-OM2	57	55	54	62	59	58	59	56	55
BK 2/26	АИР100L6	71	76	72	75	80	76	73	79	75
	АДМ100L6									
	A100L6	75	80	76	78	83	80	77	82	78
	5A100L6 OM2									
	A100S4	65	-	67	69	-	71	67	-	69
	5A100S4 OM2									
	АИР100S4	67	-	69	71	-	73	69	-	71
	АДМ100S4	71	-	72	75	-	76	73	-	74
	АИР100L4	73	79	74	77	82	78	75	81	77
	АДМ100L4	77	83	79	81	86	82	79	85	81
	5A100L4-OM2	79	85	81	83	88	84	81	87	83
	A100L4	75	80	76	79	84	80	77	82	78
	A112M4	96	103	99	100	107	103	98	105	101
	АИР112M4	83	90	86	87	94	90	86	92	88
	АДМ112M4	91	98	93	95	102	97	93	100	96
	АИРМ112M4 OM2									
	АДМ112M4OM2	94	101	97	98	105	101	97	103	99
	АИРМ112M4									
	5AM112M4	101	108	104	105	112	108	104	110	106
BK 4/28	АИР112M4									
	АИРМ112M4 OM2	87	94	89	96	102	98	94	100	96
	АДМ112M4OM2									
	5AM112M4	100	107	102	109	115	111	107	113	109
	A112M4	82	89	84	91	97	93	89	95	91
	АДМ112M4	90	97	92	99	105	101	97	103	99
	A132S4	99	108	-	107	118	-	105	116	-
	АИРМ132S4	117	127	-	125	136	-	123	134	-
	АИРМ132S4OM2									
BK 5/24 BK 5/32	АИР132S4	108	119	-	117	127	-	115	126	-
	АИРМ132S4	123	133	-	128	138	-	127	137	-
	АИРМ132S4OM2									
	A132S4	105	115	-	110	120	-	109	119	-
	АИРМ132M4									
	АИРМ132M4OM2	136	146	-	142	152	-	141	151	-
	A132M4	113	123	-	118	129	-	117	127	-

## Продолжение приложения В

**Продолжение приложения В**  
**Габаритный чертеж агрегатов ВКС**



Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 1/16

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d
A80B4 5A80MB4 АИР80В4 АДМ80В4 5A80MB4-ОМ2 АИР80В4-ОМ2	1,5	24(1450)	Рама	762	525	109	355	255	315	220	78	140	443	203	108	221	336	240	190	75	60	25	M10-7H
			Плита		545	117	367		292				425	185									
			Плита штамп.		510	102	349		332				420	180									

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d
АИР100 L6 АДМ100 L6	2,2	16(970)	Рама	840	580	102	433	240	300	100	155	262	448	198	107	220	379	250	192	10	80	40	M12-7Н
			Плита		628	117	423		335				436	186			380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332				430	180			373	285					
			Рама	870	580		433	240	300				448	198			379	250					
			Плита		628	117	423		335				436	186			380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332				430	180			373	285					
A100 L6 5A100L6OM2			Рама	825	555		433	240	300				448	198			365	250					
			Плита штамп.		560		423		332				430	180			373	285					
A100 S4 5A100S4OM2			Рама	808	555		433	240	300				448	198			365	250					
			Плита штамп.		560		423		332				430	180			373	285					
АИР 100S4 АДМ 100S4			Рама		555		433		300				448	198			365	250					
			Плита штамп.		560		423		332				430	180			373	285					

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																					
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d		
АИР100 L4 АДМ100 L4 5А100L4 ОМ2	4	24(1450)	Рама	840	580	102	433	300	240	100	155	250	448	198	192	107	220	379	250	192	100	80	40	M12-7Н	
			Плита		628	117	423						436	186				380	240						
			Плита штамп.		595		432						430	180				373	285						
	A100 L4		Рама	868	580	102	433						448	198				379	250						
			Плита		628	117	423						436	186				380	240						
			Плита штамп.		595	102	432						430	180				373	285						
	A112 M4		Рама	930	630	109	497	290	250	100	155	250	453	203	192	107	220	413	240	192	100	80	40	M12-7Н	
			Плита		650	117	474						448	198				400	325						
			Плита штамп.		620	102	480						430	180				413	240						
	АИР112 М4 АДМ112 М4 АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2		Рама	888	630	109	497						453	203	192	107	220	413	240	192	100	80	40	M12-7Н	
			Плита		650	117	474						448	198				400	325						
			Плита штамп.		620	102	480						430	180				413	240						
	АИРМ112 М4		Рама	890	630	109	497						453	203	192	107	220	413	240	192	100	80	40	M12-7Н	
			Плита		650	117	474						448	198				400	325						
			Плита штамп.		620	102	480						430	180				413	240						
	5AM112 M4		Рама	935	630	109	497						453	203	192	107	220	413	240	192	100	80	40	M12-7Н	
			Плита		650	117	474						448	198				400	325						
			Плита штамп.		620	102	480						430	180				413	240						

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 4/28

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																								
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d					
АИР112 М4 АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2	5,5	24(1450)	Рама	895	630	109	477	269	290	245	100	160	449	203	110	223	413	240	195	100	80	40	M12-7Н					
			Плита		650	117	474		292				444	198														
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180														
			Рама	942	630	109	477	269	290	245	100	160	449	203	110	223	400	325										
			Плита		650	117	474		292				444	198														
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180														
			Рама	937	630	109	477	269	290	245	100	160	449	203	110	223	413	240										
			Плита		650	117	474		292				444	198														
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180														
5AM112 М4	7,5	905	Рама	905	630	109	477	269	290	245	100	160	449	203	110	223	400	325	195	100	80	40	M12-7Н					
			Плита		650	117	474		292				444	198														
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180														
			Рама	967	630	109	477	269	290	245	100	160	449	203	110	223	413	240										
			Плита		700	117	521		292				444	198														
A112 М4	922	925	Рама	922	640	102	529	269	300	245	100	160	456	210	110	223	400	325										
			Плита		700	117	521		320				458	212														
			Рама	925	640	102	529	269	300	245	100	160	456	210	110	223	432	240										
			Плита		700	117	521		320				458	212														
A132 S4	925	925	Рама	925	640	102	529	269	300	245	100	160	456	210	110	223	432	240										
			Плита		700	117	521		320				458	212														
АИРМ132 S4 АИРМ132S4ОМ2	925	925	Рама	925	640	102	529	269	300	245	100	160	456	210	110	223	432	240										
			Плита		700	117	521		320				458	212														
АИР132 S4	925	925	Рама	925	640	102	529	269	300	245	100	160	456	210	110	223	432	240										
			Плита		700	117	521		320				458	212														

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 5/24, 5/32

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота враще- ния (син- хронная) $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид осно- вания	Размеры в мм																			
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d
АИРМ132S4 АИРМ132S4ОМ2	7,5	24(1450)	Рама	928	640	102	529	275	300	258	108	162	464	210	432	240	195	110	90	50	M12-7Н		
			Плита		700	117	521		320				466	212									
			Рама	973	640	102	529		300				464	210									
			Плита		700	117	521		320				466	212									
	11		Рама	966	680	102	560	300	300	258	108	162	464	210	451	240	195	110	90	50	M12-7Н		
			Плита		700	117	557		320				466	212									
			Рама	973	680	102	560		300				464	210									
			Плита		700	117	557		320				466	212									

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 10/45

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																					
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d		
АИР160М4	18,5	24(1450)	Рама	1167	780	97	588	297	331	350	125	215	547	242	121	261	560	315	290	315	290	M12-7Н			
			Плита		860	117	685		430																
			Рама	1207	780	97	588		331																
			Плита		860	117	685		430																
	22		Рама	1137	777	97	588	297	356	350	125	215	567	262	121	261	560	315	205	130	110	65	M12-7Н		
			Рама						356																
			Рама	1152	815	724	724		430																
			Плита		900	117	733		430																
АИР180М4	30	24(1450)	Рама	1187	815	724	724	297	356	350	125	215	567	262	121	261	560	315	205	130	110	65	M12-7Н		
			Плита		900	117	733		430																
			Рама	1087	815	724	724		356																
			Плита		900	117	733		430																
A180M4	30	24(1450)	Рама	1212	815	97	724	297	356	350	125	215	567	262	121	261	560	315	205	130	110	65	M12-7Н		
			Плита		900	117	733		430																

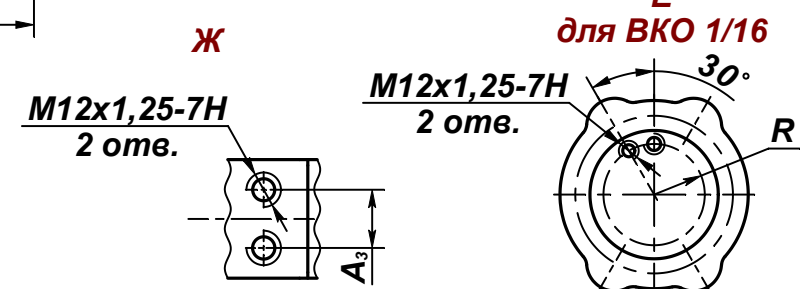
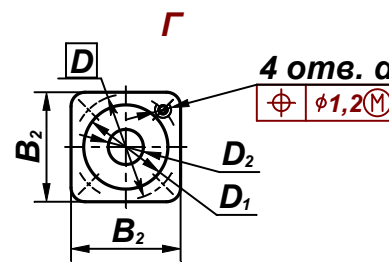
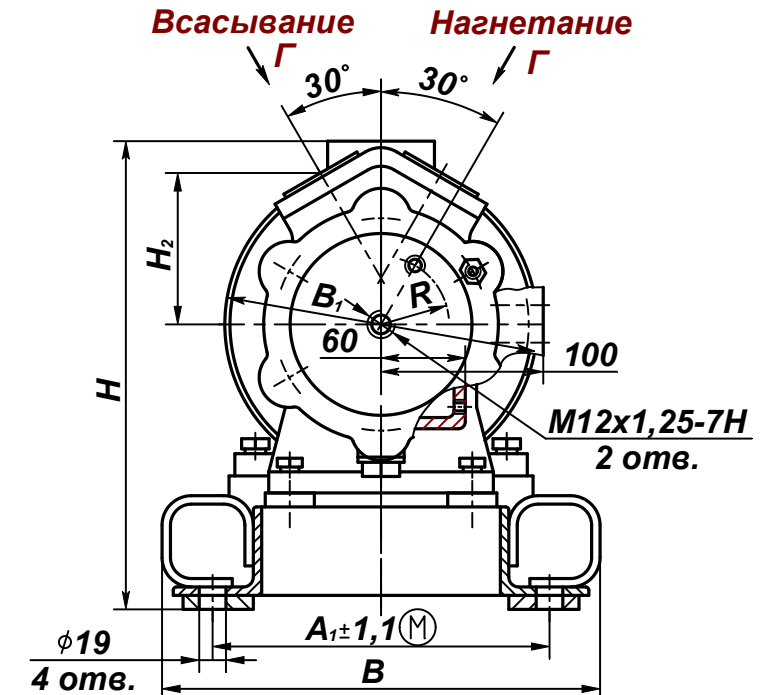
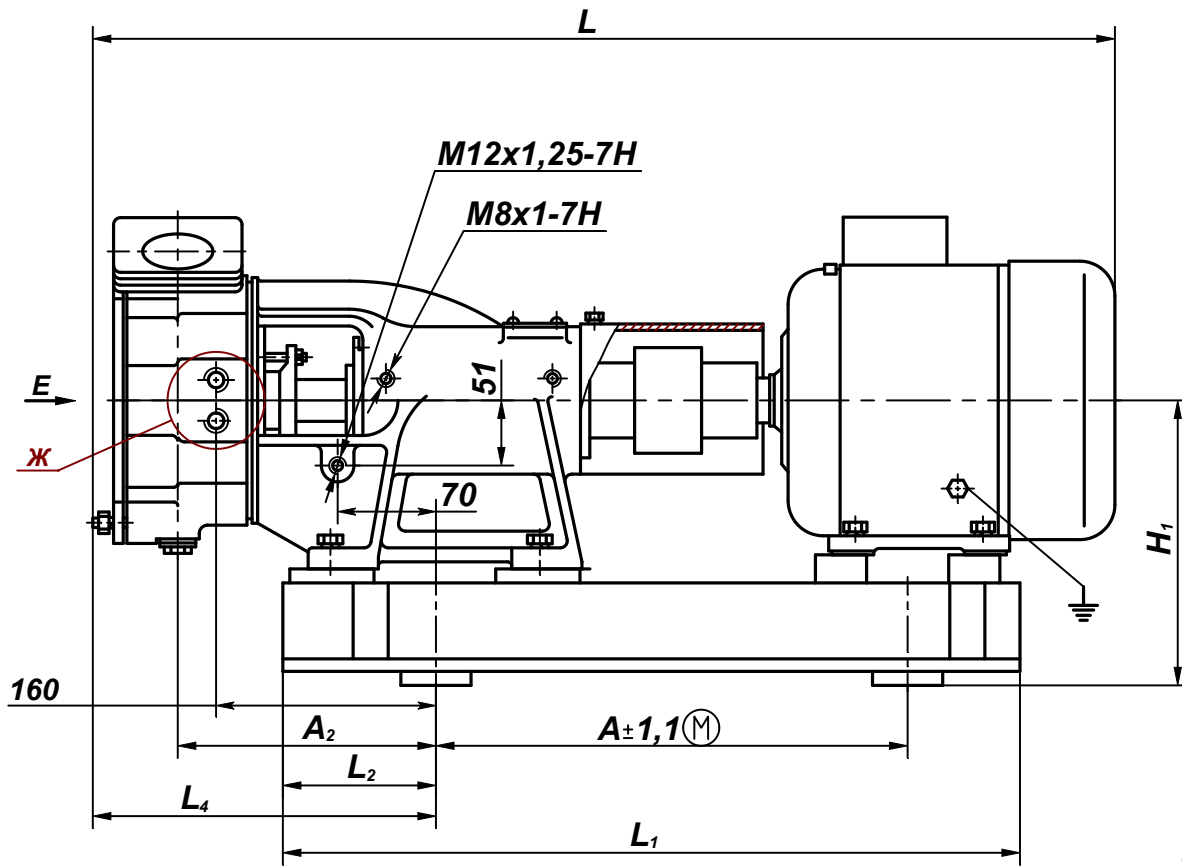
\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений								
		А			Б			К		
		На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов
ВКС 1/16	A80B4	63	60	59	67	64	64	66	63	63
	5A80MB4	62	59	58	66	63	63	65	62	62
	АИР80B4	61	58	57	65	62	62	64	61	61
	АДМ80B4	62	59	58	66	63	63	65	62	62
	5A80MB4OM2									
	АИР80B4OM2	61	58	57	65	62	62	64	61	61
ВКС 2/26	АИР100L6	74	80	75	79	84	80	78	84	80
	АДМ100L6	78	83	79	82	87	84	82	87	83
	A100L6									
	5A100L6OM2									
	A100S4	69	-	70	74	-	75	72	-	73
	5A100S4OM2									
	АИР100S4	71	-	72	76	-	77	74	-	75
	АДМ100S4	75	-	76	79	-	80	78	-	79
	АИР100L4	77	82	78	81	87	83	80	86	82
	АДМ100L4	81	86	82	85	91	86	84	90	85
	5A100L4OM2	83	88	84	88	93	89	87	92	88
	A100L4	78	84	79	83	88	84	82	87	83
	A112M4	100	107	102	105	111	107	104	110	106
	АИР112M4	87	114	89	96	98	94	91	97	93
	АДМ112M4	94	101	97	99	106	102	98	105	101
	АИРМ112M4OM2	98	105	100	103	109	105	102	108	104
	АДМ112M4OM2									
	АИРМ112M4									
	5AM112M4	105	112	107	110	116	112	109	115	111
ВКС 4/28	АИР112M4	94	101	97	98	105	100	97	104	99
	АИРМ112M4OM2									
	АДМ112M4OM2									
	5AM112M4	107	114	110	111	118	113	110	117	112
	A112M4	89	96	92	93	100	95	92	99	94
	АДМ112M4	97	104	100	101	108	103	100	107	102
	A132S4	106	116	-	110	120	-	109	119	-
	АИРМ132S4	124	134	-	128	138	-	127	137	-
	АИРМ132S4OM2									
ВКС 5/24 ВКС 5/32	АИР132S4	116	126	-	119	130	-	118	129	-
	АИРМ132S4	127	137	-	132	142	-	131	141	-
	АИРМ132S4OM2									
	A132S4	109	119	-	114	124	-	113	123	-
	АИРМ132M4	140	150	-	145	156	-	144	155	-
	АИРМ132M4OM2									
	A132M4	117	127	-	122	132	-	121	131	-

## Продолжение приложения В

**Продолжение приложения В**  
**Габаритный чертеж агрегатов ВКО**



Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 1/16

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	R
A80B4 5A80MB4 АИР80В4 АДМ80В4	1,5	24(1450)	Рама	765	525	109	355	260	315	220	78	333	203	108	336	240	190	30	75	60	25	M10-7Н	55
			Плита		545	117	367		292		315	185											
			Плита штамп.		510	102	349		332		310	180	285										

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 2/26

Типоразмер двигателя-	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	R
АИР100L6 АДМ100L6	2,2	16(970)	Рама	860	580	102	433	284	300	240	100	344	198	107	379	250	190	30	100	80	40	M12-7Н	68
			Плита		628	117	423		335			332	186	380	240								
			Плита штамп.		595		432		332			326	180	373	285								
A100L6			Рама	890	580	102	433	284	300			370	198	379	250								
			Плита		628	117	423		335			363	186	380	240								
			Плита штамп.		595		432		332			357	180	373	285								
A100S4	3	24(1450)	Рама	845	555		433	102	300			328	198	365	250								
			Плита штамп.		560		423		332			310	180	373	285								
АИР100S4 АДМ100S4	3	24(1450)	Рама	830	555		433	102	300			344	198	365	250								
			Плита штамп.		560		423		332			326	180	373	285								

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя	Частота вращения (синхронная с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																								
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	R					
АИР100L4 АДМ100L4	4	24(1450)	Рама	860	580	102	433		300	240		344	198		379	250												
			Плита		628	117	423																					
			Плита штамп.		595		432																					
			Рама	890	580		433																					
			Плита		628	117	423																					
			Плита штамп.		595	102	432																					
	5,5		Рама	951	630	109	497		290	284	100	344	198		379	250												
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					
			Рама	910	630	109	497		290	250	107	344	198		379	250												
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					
	5AM112M4		Рама	950	630	109	497		290	292	190	344	180		413	240												
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					
			Рама		630	109	497		290				344	180		413	240											
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					

\*Смотри приложение Г

M12-7Н

68

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 4/28

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																								
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	R					
АИР112М4	5,5	24(1450)	Рама	915	630	109	477	290	292	370	290	361	203	356	198	413	240	400	325	413	240	400	325					
			Плита		650	117	474																	M12-7Н				
			Плита штамп.		620	102	480																					
5AM112М4			Рама	962	630	109	477	290	292	370	290	366	198	371	203	413	240	400	325	413	240	400	325					
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					
A112М4			Рама	957	630	109	477	290	292	370	290	388	203	383	198	413	240	400	325	413	240	400	325					
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					
ADM112М4			Рама	915	630	109	477	290	292	370	290	366	203	361	198	413	240	400	325	413	240	400	325					
			Плита		650	117	474																					
			Плита штамп.		620	102	480																					
A132S4	7,5	987	Рама	640	640	109	477	290	292	370	300	388	203	383	198	413	240	400	325	413	240	400	325					
			Плита		700	117	521																					
АИРМ132S4			Рама	640	640	102	529	300	320	370	300	403	210	390	212	405	212	403	210	405	212	403	210	405	212			
			Плита		700	117	521																					
АИР132S4			Рама	640	640	102	529	300	320	370	300	389	210	391	212	432	240	403	210	405	212	403	210	405	212			
			Плита		700	117	521																					

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 5/24; 5/32

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с <sup>-1</sup> (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																				
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> *	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	R	
АИРМ132S4	7,5	24(1450)	Рама	948	640	102	541	296	300	258	108	403	210	115	432	240	196	30	110	90	50	M12-7Н	79	
			Плита		700	117	540		320			405	212											
A132S4			Рама	993	640	102	541		300			388	210											
			Плита		700	117	540		320			390	212											
АИРМ132M4			Рама	986	680	102	541		300			403	210											
			Плита		700	117	540		320			405	212											
A132M4			Рама	993	680	102	541		300			388	210											
			Плита		700	117	540		320			390	212											

\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В  
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 10/45

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота враще- ния (синх- ронная) $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Вид осно- вания	Размеры в мм																					
				L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> * (об/мин)	L <sub>4</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	R		
АИР160М4	18,5	24(1450)	Рама	1196	780	97	690	325	331	350	125	467	242	121	560	315	290	213	60	130	110	65	M12-7H	87	
			Плита		860	117	698		430																
			Рама	1236	780	97	690		331																
			Плита		860	117	698		430																
			Рама	1166	777	97	690		356																
			Рама	1181					356																
	22		Рама	1216	815	97	735	325	430	350	125	484	262	121	560	315	290	213	60	130	110	65	M12-7H	87	
			Плита		900																				
			Рама	1116	815	97	735		356																
			Плита		900	117	740		430																
			Рама	1241	815	97	735		356																
			Плита		900	117	740		430																

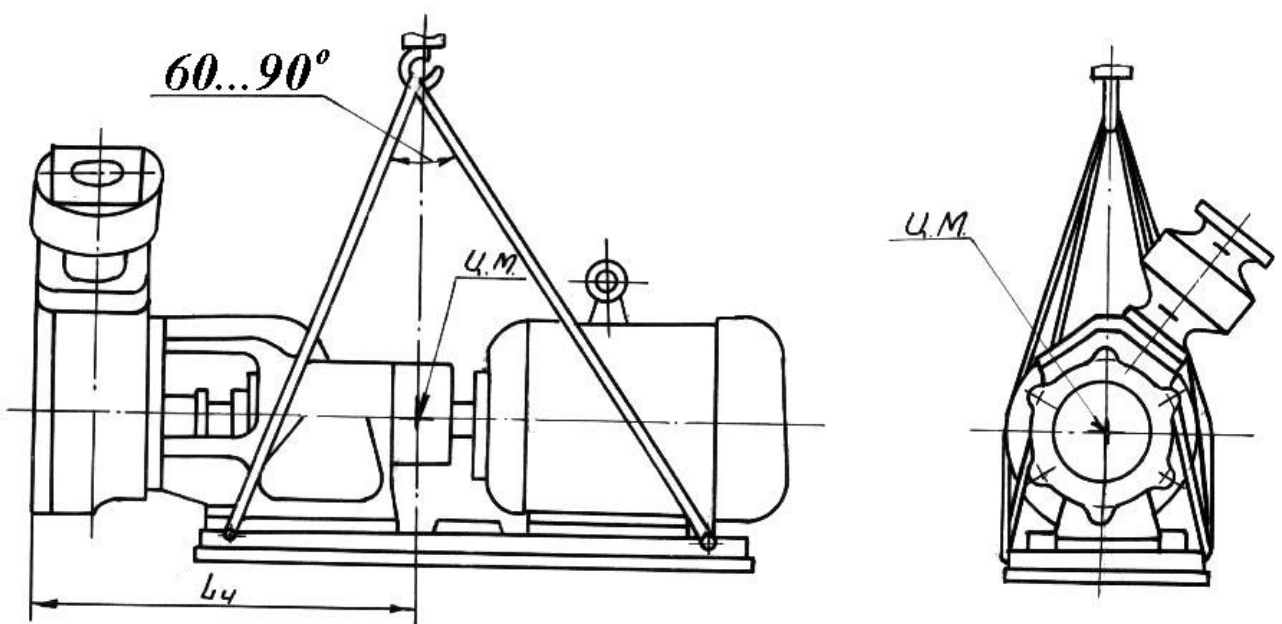
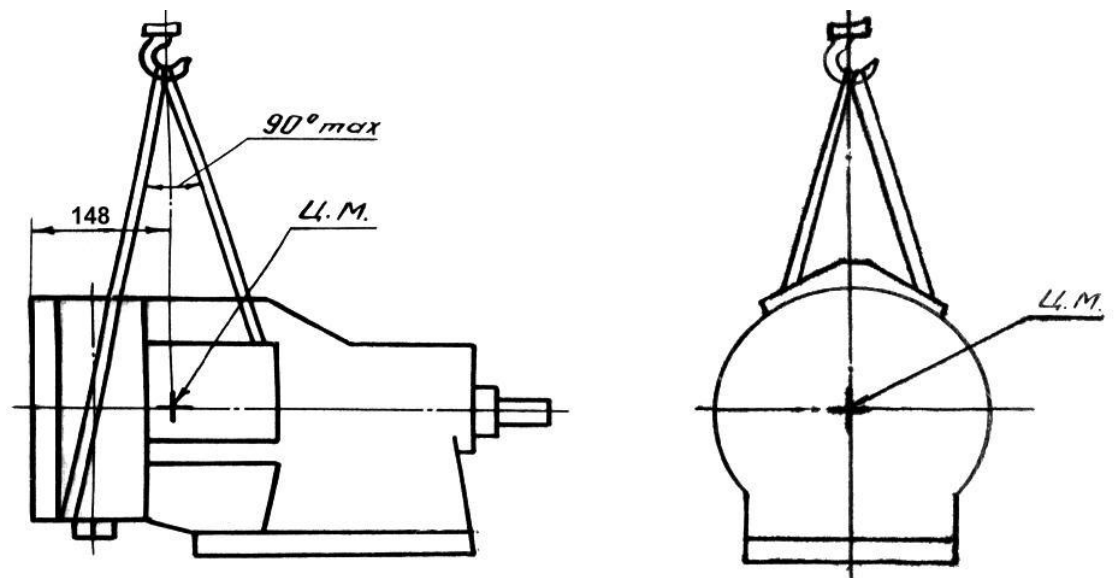
\* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений		
		А		
		На раме	На плите	На плите штампов
ВКО 1/16	A80B4	63	60	59
	5A80MB4	62	59	58
	АИР80B4	61	58	57
	АДМ80B4	62	59	58
ВКО 2/26	АИР100L6	74	80	75
	АДМ100L6	78	83	79
	А100L6			
	А100S4	69	-	69
	АИР100S4	71	-	71
	АДМ100S4	75	-	75
	АИР100L4	77	81	77
	АДМ100L4	81	85	81
	А100L4	78	83	78
	А112M4	100	106	101
	АИР112M4	87	113	88
	АДМ112M4	94	100	96
	АИРМ112M4	98	104	99
	5AM112M4	105	111	106
ВКО 4/28	АИР112M4	94	100	96
	5AM112M4	107	113	109
	А112M4	89	95	91
	АДМ112M4	97	103	99
	А132S4	106	115	-
	АИРМ132S4	124	133	-
	АИР132S4	116	125	-
ВКО 5/24	АИРМ132S4	127	136	-
	А132S4	109	118	-
ВКО 5/32	АИРМ132M4	140	149	-
	А132M4	117	126	-
ВКО 10/45	АИР160M4	217	218	-
	5A160M4	215	216	-
	АИР180S4	247	-	-
	А180S4	234	-	-
	4AM180S4	235	-	-
	АИР180M4	267	268	-
	4AMH180S4	247	248	-
	4AM180M4	267	268	-
	A180M4			

Приложение Г  
(обязательное)

Схема строповки насоса (агрегата)



Приложение Д  
(справочное)

Перечень комплекта быстроизнашающихся деталей на насосы и агрегаты ВК, ВКС, ВКО

Наименование детали	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа для исполнения			Кол-во, шт.	Мас-са, кг 1шт.	Типоразмер насоса ВК, ВКС, ВКО	Вид поставки		
	A	Б	К						
Вал	H13.550.51.150	H13.550.51.150-03		1	2,32	1/16, 2/26, 4/28 5/24, 5/32	Общепром.		
	H13.550.51.150-03						Экспорт		
	H48.584.01.101		H48.584.01.101-03	1	3,74	10/45	Общепром.		
	H48.584.01.101-03						Экспорт		
Колесо рабочее	H48.601.01.002			1	0,65	1/16	Общепром. Экспорт		
	H48.603.01.002				1,0	2/26			
	H48.605.01.002				1,2	4/28			
	H48.607.01.002-01				1,3	5/24			
	H48.607.01.002				1,2	5/32			
	H48.584.01.003				1,8	10/45			
Подшипник	306 ГОСТ 8338-75			2	0,35	1/16, 2/26, 4/28, 5/24, 5/32			
	207 ГОСТ 8338-75			2	0,27	10/45			

Продолжение приложения Д

Наименование детали	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа для исполнения			Кол-во, шт.	Мас-са, кг 1шт.	Типоразмер насоса ВК, ВКС, ВКО	Вид поставки
	A	Б	К				
Набивка плетеная Графлекс Н1100 8x8	ТУ 2573-004-13267785-2003			0,78м	0,061	1/16,2/26,4/28, 5/24,5/32, 10/45	Экспорт
Набивка многослойного плетения марки	АП-31 8x8 ГОСТ 5152-84			0,6 м	0,035		Общепром.

Примечания

- 1 Быстроизнашающиеся детали и части поставляются по требованию заказчика и за отдельную плату.
- 2 По требованию заказчика за отдельную плату может быть поставлена любая деталь или сборочная единица.

Приложение Е  
(справочное)

Перечень комплекта монтажных частей на насосы и агрегаты ВК, ВКС, ВКО.

Наименование детали		Нормативно-техническая документация для исполнений			Кол-во, шт.	Масса, Кг 1 шт	Типоразмер насоса ВК, ВКС, ВКО	Примечание
А	Б	К	А	Б				
Комплект монтажных частей насоса								
Фланец	H48.547.01.009	H48.547.01.009-01	2	0,4	1/16			Поставка по требованию заказчика и за отдельную плату
	H48.547.01.009-02	H48.547.01.009-03	2	0,6	2/26, 4/28			
	H48.547.01.009-04	H48.547.01.009-05	2	0,7	5/24, 5/32			
	H48.547.01.009-06	H48.547.01.009-07	2	1,7	10/45			
Гайка шестигранная нормальная M10-6-A9P	ГОСТ ISO 4032-2014			8	0,006	1/16		
Гайка шестигранная нормальная M12-6-A9P	ГОСТ ISO 4032-2014			8	0,010	2/26, 4/28, 5/24 5/32, 10/45		
Шайба 10.65Г.019	ГОСТ 6402-70			8	0,002	1/16		
Шайба 12.65Г.019	ГОСТ 6402-70			8	0,003	2/26, 4/28, 5/24 5/32, 10/45		

Продолжение приложения Е

Наименование детали	Нормативно-техническая документация для исполнений			Кол-во, шт.	Масса, кг, 1 шт	Типоразмер насоса ВК, ВКС, ВКО	Примечание
	A	Б	К				
Шпилька M10-8gx30.56.019	ГОСТ 22034-76	8	0,023	1/16	Поставка по требованию заказчика и за отдельную плату	2/26, 4/28, 5/24 5/32, 10/45	10/45
Шпилька M12-8gx35.56.019		8	0,031				
Шпилька M12-8gx40.56.019		8	0,034				
Труба соединительная	H48.549.01.020 H48.549.01.020-01 H48.549.01.020.-02 H48.549.01.020-03	1	0,24	1/16	Для ВКО поставка по требованию заказчика и за отдельную плату	2/26; 4/28 5/24, 5/32	10/45
			0,25	2/26; 4/28			
			0,26	5/24, 5/32			
			0,28				
Комплект монтажных частей агрегата							
Болт M16-8g x 300	H48.547.13.000	4	0,684				Поставка по требованию заказчика и за отдельную плату



Приложение Ж  
(справочное)

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
контрольно-измерительных приборов

Наименование	Кол-во, шт	Масса, кг, 1 шт	Нормативно-техническая документация	Примечание
Манометр МП3-У У2 1,0 МПа (10кгс/см <sup>2</sup> ); 1,5	1	0,7		
Мановакуумметр МВП3-У У2 0,5МПа (5 кгс/см <sup>2</sup> ); 1,5	1	0,7	ТУ 25-02.180335-84	
Манометр судовой МТПСд-100-ОМ2 1,0 МПа (10кгс/см <sup>2</sup> ); 1,5	1	0,7		
Мановакуумметр МВТПС-100-ОМ2 0,5МПа (5 кгс/см <sup>2</sup> ); 1,5	1	0,7	ТУ 25.02.1946-76	Для поставки агрегатов по требованиям РМРС
Датчик температуры дТС034-Pt100.В3-20/4,5	1	-	ТУ4211-023-45626536-2009	
<b>Примечания</b>				
1 Комплект контрольно-измерительных приборов поставляется по отдельному договору и за отдельную плату.				
2 Допускается замена на любой другой манометр аналогичного класса точности и давления.				

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ