

# ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР (ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР)

HINTEK K9B-42 HINTEK K9B-60



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Вентиляционное и отопительное оборудование собственного производства:

- Тепловентиляторы Hintek серии Т (ТЭН) от 2 до 30кВт;
- Тепловые пушки Hintek серии PROF (ТЭН) от 3 до 30кВт;
- Тепловые пушки Hintek серии XS и XR (РТС) от 2 до 3кВт;
- Тепловые завесы Hintek серии RS и RM (ТЭН) от 3 до 24кВт;
- Тепловые завесы Hintek серии RP (СТИЧ) от 2 до 9кВт;
- Подвесные инфракрасные обогреватели Hintek серии IC (закрытый ТЭН) от 0.7 до 4.2кВт;
- Подвесные инфракрасные обогреватели Hintek серии IO (открытый ТЭН) от 1 до 6кВт;
- Подвесные инфракрасные обогреватели Hintek серии AR (закрытый ТЭН) от 1.1 до 4.0кВт;
- Настенные и напольные инфракрасные обогреватели Hintek серии IW, IF, IR от 0.3 до 2кВт;
- Электрические конвекторы Hintek серий RA, UN (ТЭН) от 0.5 до 3кВт;
- Электрические конвекторы Hintek серий SU и SW (СТИЧ) от 1 до 2кВт;
- Дизельные теплогенераторы с отводом Hintek серии DIS P 20 и 30кВт;
- Дизельные теплогенераторы прямого нагрева Hintek серии DIS от 10 до 50кВт;
- Газовые теплогенераторы Hintek серии GAS от 10 до 50кВт;
- Вентиляторы канальные ESQ BKK от 100 до 315 габарита;
- Вентиляторы центробежные (радиальные) низкого давления ВЦ-4-70 (ВР-80-75);
- Вентиляторы центробежные (радиальные) среднего давления ВЦ-4-46 (ВР-300-45);
- Крышные вентиляторы ВКРО и ВКРЦ;
- Осевые вентиляторы ВО-06-300.

Телефон для справок: 8 (812) 320-88-81 elcomspb.ru spb@elcomspb.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об изделии
2. Основные технические данные и характеристики 4
3. Устройство электрокалорифера 5
4. Указание мер безопасности 6
5. Условия эксплуатации 7
6. Установка и подготовка к работе 7
7. Порядок работы и обслуживания 7
8. Правила хранения 8
9. Транспортирование
10. Комплект поставки
11. Возможные неисправности и способы их устранения 9
12. Свидетельство о приемке и упаковывании
13. Гарантии изготовителя
14. Производитель
Сервис-центры

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Электрокалорифер (в дальнейшем калорифер) предназначен для организации быстрого обогрева строительных площадок, складских помещений, мастерских, офисов, гаражей, торговых павильонов и т.п. Может использоваться для дополнительного отопления совместно с традиционными системами отопления, а также для технологических целей (сушки лакокрасочных покрытий, сушки овощей, фруктов и др.).
  - 1.2 Калорифер предназначен для работы под надзором.
  - 1.3 Степень защиты оболочки ІР20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.4 Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

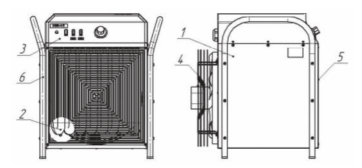
Таблица 1

Характеристики	Hintek K3B-42	Hintek K3B-60	
Напряжение, В	380		
Частота, Гц	50		
Макс. мощность, кВт	42 60		
Мощность I ступени, кВт	17	20	
Мощность II ступени, кВт	25 20		
Мощность III ступени, кВт	- 20		
Производительность, м³/ч	3541 6420		
Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	1		
Макс. время непрерывного использования, ч	24		
Габаритные размеры (ширина, глубина, высота), мм	611x580x640	680x630x730	
Размеры с упаковкой, мм	800x710x830 760x870x950		
Масса нетто/брутто, кг	38,5/60,7 50,4/75,2		

Срок службы калорифера составляет не менее 5 лет.

# 3. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА

Электрокалорифер представляет собой корпус, внутри которого расположены трубчатые электронагреватели (ТЭНы) (см. рис. 1).



- 1 Корпус
- 2 T9H
- 3 Панель управления
- 4 Вход холодного воздуха
- 5 Решетка, выход нагретого воздуха
- 6 Опора

Рисунок 1

Во время работы воздушный поток, проходя через внутреннюю полость теплового вентилятора, обдувает ТЭНы и нагревается до определенной температуры.

Электрокалориферы Hintek KЭВ имеют на панели управления (см. рис.2) лампу индикации напряжения (сеть), клавишные переключатели: включение вентилятора без нагрева; включение первой ступени ТЭНов; включение второй ступени ТЭНов, для Hintek KЭВ-60 включение III ступени нагрева; регулируемый термостат позволяющий автоматически поддерживать заданную температуру в помещении.

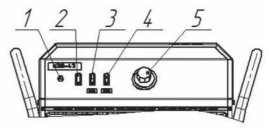


Рисунок 2

1-лампа индикации напряжения; 2-клавиша включения вентилятора; 3-клавиша включения I ступени мощности; 4-клавиша включения II ступени мощности; 5-регулируемый термостат

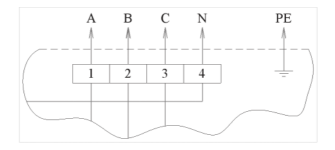


Схема подключения к трехфазной сети

Предприятие-изготовитель может вносить изменения в конструкцию и электрическую схему электрокалорифера, не ухудшающие его потребительские свойства.

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации калорифера соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

В целях обеспечения пожарной безопасности строго соблюдайте следующие правила:

- не накрывайте работающий электрокалорифер;
- не используйте электрокалорифер при влажности воздуха свыше 80 %:
- не устанавливайте калорифер вблизи легковоспламеняющих-ся материалов;
  - не оставляйте без присмотра работающий электрокалорифер;
- запрещается эксплуатация электрокалорифера при отсутствии контура заземления.
- Внимание!!! Перед полным отключением электрокалорифера необходимо дать остыть ТЭНам, для этого, после отключения режима «нагрев», нужно оставить включенным вентилятор и произвести продувку электрокалорифера не менее пяти минут.

# 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрокалорифер предназначен для эксплуатации в помещениях (объемах) при отсутствии воздействия атмосферных осадков, песка и пыли в воздухе и повышенной конденсации влаги.

Электрокалорифер должен эксплуатироваться в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от +1 °C в условиях, исключающих попадание на него капель и брызг, при относительной влажности не более 80%. Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры калорифера сверх допустимых пределов и разрушающих металл и изоляцию.

Обслуживание обогревателя должен проводить квалифицированный специалист. Все ремонтные работы должны проводиться после того как ТЭН-ы остыли и аппарат был отключен от электропитания.

Замена внутренних частей калорифера (замена ТЭН-ов, двигателя и т. д.) должна проводиться в сервисном центре.

# 6. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед включением электрокалорифера, находившегося под воздействием отрицательных температур, его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Внимание: Нулевой рабочий провод на заземляющую жилу не подключать.

# 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 7.1 Убедитесь, что калорифер выключен, регулируемый термостат поз. 5 (рис. 2) находится в положении «0».
  - 7.2 Подключите электрокалорифер к электросети.
- 7.3 Провод электропитания к электрокалориферам КЭВ произвести кабелем длиной не более 10 м, с сечением (медных) жил, мм², не менее:

Наименование	КЭВ-42	КЭВ-60
Трехфазное подключение	16	25

7.4 Включите вентилятор поз. 2 (см. рис. 2). Установите требуемую температуру нагрева с помощью регулируемого термостата. Включите клавишу I ступени нагрева поз. 3, потом включите клавишу II ступени нагрева поз. 4. При достижении требуемой температу-

ры термостат автоматически отключит нагрев, а при ее уменьшении ниже установленного уровня включит.

7.5 Выключение электрокалорифера производится в обратном порядке.

Перед отключением электрокалорифера необходимо отключить сначала клавишу Ій ступени нагрева поз. 4., затем клавишу Ій ступени нагрева поз. 3. (режимы «нагрева»), оставить включенным вентилятор (клавишу включения вентилятора поз. 2.) на время не менее 5 мин, затем выключить вентилятор.

- 7.6 При эксплуатации электрокалорифера должны быть соблюдены следующие требования:
- 1. Не реже одного раза в четыре месяца необходимо проверять состояние контактов на выводах нагревателей. Контактные поверхности должны быть чистыми, не окисленными: плотность контактных соединений должна быть такова, чтобы не возникло искрение.
- 2. Не реже одного раза в четыре месяца проверять сопротивление изоляции ТЭНов относительно корпуса электрокалорифера, эту проверку производить перед каждым включением после длительного простоя (более 35 дней).
- 3. При профилактическом осмотре электрокалорифера не реже одного раза в четыре месяца, по мере загрязнения ТЭН, необходимо произвести их очистку продувкой.

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Электрокалорифер должен храниться только в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность механических воздействий и повышенной влажности при температуре окружающего воздуха от  $+5^{\circ}$ C до  $40^{\circ}$ C.

### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование электрокалорифера в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния.

# 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит: Электрокалорифер (без питающего кабеля) – 1шт. Руководство по эксплуатации - 1шт. Упаковка (коробка из гофрокартона и обрешетка) – 1шт.

# 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Причина	Способ устранения
Калорифер не включается. Лампочка индикации напряжения не горит.	Нет электропитания	Проверьте наличие напряжения в сети.
		Проверьте кабель питания на наличие повреждений.
	Не работает выключатель	Проверьте выключатель по необходимости замените.
При выборе функции «включение первой ступени» воздушный поток на выходе из электрокалорифера имеет температуру окружающей среды.	Вышли из строя ТЭНы	Замените неисправные ТЭНы.
При работе электрокалорифера происходит отключение ТЭНов.	Перегрев электро- калорифера	Дайте остыть электрокалориферу, проверьте отсутствие посторонних предметов на корпусе электрокалорифера.

# 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Электрокалорифер Hintek КЭ	В
заводской №	,
	чная подпись) (расшифровка подписи)
ИП	000
MII	« » /II/ r

### 13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 13.1 Изготовитель гарантирует соответствие электрокалорифера Hintek K3B-42, K3B-60 требованиям технических условий К3В-РГФД.632433.045-2022 ТУ, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 13.2 Изготовитель гарантирует надежную и безотказную работу прибора при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи прибора через розничную торговую сеть, но не более 3 лет с момента изготовления. Дата продажи с печатью магазина должна быть отмечена на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего руководства.
- 13.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения.
- 13.4 Гарантийный ремонт электрокалорифера производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона в специализированных ремонтных мастерских (сервисных центрах).
  - 13.5 Срок службы электрокалорифера 7 лет.
- 13.7 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения электрокалорифера после ее продажи.
- 13.8 В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления электрокалорифера.

- 13.9 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности электрокалорифера в случаях:
- несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
- попадания внутрь электрокалорифера посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
- разборки электрокалорифера потребителем или лицом, не имеющим права на ее ремонт;
  - стихийных бедствий, пожаров.

# 14. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГЕРМЕС". Россия, 192102, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер И, офис 37.

Место осуществления деятельности: Республика Казахстан, A20E7T4, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233

По заказу/ организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара: 000 "Элком". Адрес: 192102, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер И, офис 38. / +7 (812) 320-88-81

### СЕРВИС-ЦЕНТРЫ

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Витебская Сортировочная, д.34 +7 (812) 320-88-81

#### MOCKBA

Варшавское шоссе, д.125Ж, стр.3 +7 (495) 640-88-81

#### **ЕКАТЕРИНБУРГ**

ул. Фронтовых Бригад, д.18, корп.3, оф.201 +7 (343) 278-88-81

#### **ВОРОНЕЖ**

Московский проспект, д.11/6, корп.2 +7 (473) 260-68-80

#### новосибирск

ул. Авиастроителей, д.39Б +7 (383) 311-08-88

#### КАЗАНЬ

ул. Аделя Кутуя, д.124Б, корп.1 +7 (843) 211-81-11

#### **КРАСНОДАР**

ул. Вишняковой, д.3/6, лит.Ц, оф.4,5 +7 (861) 203-18-88

#### РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Малиновского, д.3 +7 (863) 307-68-68

#### CAMAPA

ул. Партизанская, д.86, оф.720 +7 (846) 374-88-81

#### **ИЖЕВСК**

ул. Молодежная, 111/2, БЦ «Метеор», оф. 9 +7 (3412) 90-80-89

#### УΦА

ул. Якуба Коласа, д.127, лит.А +7 (347) 225-68-88

#### КРАСНОЯРСК

Северное шоссе, д.9А, оф.7 +7 (391) 216-38-81

#### ЧЕЛЯБИНСК

ул. Рождественского, д.13/1, оф.318 +7 (351) 277-88-87

#### нижний новгород

ул. Коновалова, д.10, оф.205 +7 (831) 238-98-88

#### СТАВРОПОЛЬ

Прикумский пер., д.5, лит.А, Б +7 (8652) 20-57-88

#### БАРНАУЛ

ул. Трактовая, д.1Д +7 (385) 259-07-88

#### ПЕРМЬ

ул. Героев Хасана, д.105, корп.71 +7 (342) 233-80-89

#### **CAPATOB**

ул. Вольская, д.177 +7 (845) 239-80-87

#### **OMCK**

ул. Омская, д.214а +7 (381) 221-80-98

#### KUPOR

ул. Слобода Большое Скопино, д. 1, помещ. 21 +7 (8332) 20-96-88

#### АЛМАТЫ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

пр. Райымбека, д.165A, оф.7 +7 (727) 390-88-81

#### КАРАГАНДА, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ул. Мельничная, д.4/3, оф.304 +7 (7212) 507-888

#### КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА,

Чуйская область, Аламудунский район, с. Пригородное, ул. Сибирская, д. 113 + 7 (996) 999 051717

Корешок талона № на гарантийный ремонт электрокалорифера Hintek KЭВ

Изъят

Исполнитель

[подпись]

(фамилия)

### 000 «Элком» ОКПО-49016308, ИНН-7804079187

192102, Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, д.34 тел. (812) 320-88-81

# Талон на гарантийный ремонт электрообогревателя

Электрокалорифер Hintek KЭВ		
зав. №		
продан		
(наименование торг	овой организации і	и ее адрес)
«»_	202 г.	
Штамп		
Владелец и его адрес	(подпись)	
Подпись		
Выполнены работы по устране		стей:
<b>Исполнитель</b>	Владелец	
(подпись)		(подпись)
(наименование ремонтно	ого предприятия и е	го адрес)
		УТВЕРЖДАЮ
М.П.		
	«»	202 г.

О гарантийных мастерских Вы можете узнать у поставщика.



# EHC

# 000 «Элком» ОКПО-49016308, ИНН-7804079187

192102, Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, д.34 тел.(812) 320-88-81 www.elcomspb.ru