



ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР (ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР)

НІНТЕК СФ0-40
НІНТЕК СФ0-60



**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 (PTC) 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 ВКК от 100 до 315 габарита;
- Вентиляторы центробежные (радиальные) низкого давления ВЦ-4-70 (BP-80-75);
- Вентиляторы центробежные (радиальные) среднего давления ВЦ-4-46 (BP-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	4
2. Основные технические данные и характеристики	4
3. Комплектность	4
4. Устройство и принцип работы	5
5. Меры безопасности	6
6. Правила хранения и транспортирования	6
7. Свидетельство о приемке и упаковывании	7
8. Гарантии изготовителя	7
9. Производитель	8
Сервис-центры	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Электрокалориферы Hintek СФО (далее — калориферы) предназначены для обогрева строительных площадок, складских помещений, мастерских, офисов, гаражей, торговых павильонов и т. п. Электрокалориферы могут использоваться совместно с традиционными системами отопления, а также для технологических целей - сушки лакокрасочных покрытий; овощей, фруктов, обеспечения воздушно-тепловых завес и т. п.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

		Hintek СФО-40	Hintek СФО-60
Мощность, кВт		40	60
Напряжение, В		380	380
Частота, Гц		50	50
Мощности ступеней, кВт		14+26	24+36
Количество ТЭН		9	15
Класс электробезопасности		1	1
Подача воздуха, куб.м/час		2270	2913
Габаритные размеры, мм	длина	954	1164
	ширина	590	590
	высота	840	840
Размеры с упаковкой, мм	длина	1090	1300
	ширина	630	740
	высота	945	940
Масса нетто/брутто, кг		55/65	62,5/74,5

* СФО-3 и СФО-6 установлены на резиновых опорах. Остальные модели установлены на трубчатых основаниях (см. п.4).

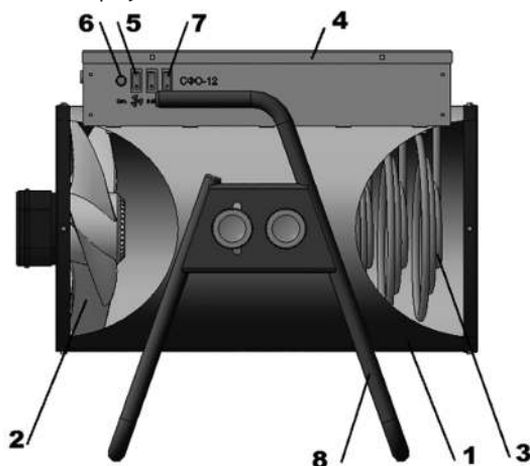
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электрокалорифер Hintek СФО	1 шт.
Паспорт, руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Подача воздуха в зону нагрева осуществляется с помощью осевого вентилятора (поз.2), установленного в корпусе (поз.1). Нагрев происходит в результате соприкосновения воздуха с трубчатыми электрическими нагревателями-ТЭНами (поз.3). Вентилятор включается кнопочным выключателем (поз.5), размещённым на пульте управления (поз.4).

Суммарная мощность калорифера делится на ступени, каждая из которых включается кнопочным выключателем (поз.7) отдельно или совместно с другой ступенью по выбору пользователя. Лампочка светосигнальной арматуры (поз.6) включается при подключении калорифера к сети. Калорифер установлен на трубчатом основании (поз.8), конструкция которого позволяет при необходимости изменять угол наклона корпуса.



ВНИМАНИЕ

Перед отключением калорифера от сети необходимо:

- отключить ТЭНы (вентилятор не выключать)
- дождаться полного остывания ТЭНов
- отключить вентилятор

Калорифер устанавливается в помещениях, не содержащих паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т. п. Температура воздуха в помещении от +1 °С до +40 °С. Влажность воздуха не должна превышать 80% при 35 °С.

Установку, подключение, и периодическое обслуживание калорифера должен выполнять квалифицированный персонал с группой электробезопасности не ниже третьей.

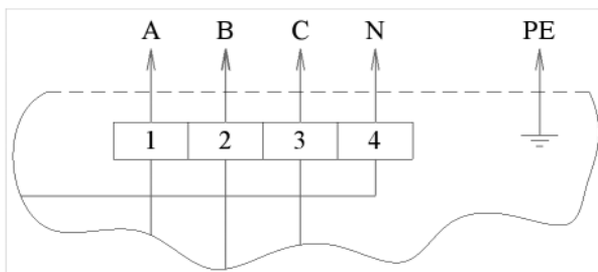


Схема подключения к трехфазной сети

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Перед началом работ по обслуживанию calorifera необходимо отключить calorifer от сети.

5.2 Не допускается эксплуатация calorifera без крышки на пульте.

5.3 Не допускается эксплуатация calorifera, накрытого какими-либо материалами.

5.4 Перед включением calorifera убедиться в исправности защитного заземления.

5.5 Не допускается отключение вентилятора при работе calorifera.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1 Calorifery должны храниться в крытых складских помещениях при температуре окружающей среды от 5 °С до 40 °С и относительной влажностью воздуха не более 65 % при температуре 20 °С.

6.2 Calorifery могут транспортироваться любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта, утвержденными в установленном порядке.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Электрокалорифер Hintek СФО _____
заводской № _____,
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 и технических условий КЭВ-РГФД.632433.046-2022 ТУ и признан годным для эксплуатации.
Обогреватель имеет сертификат соответствия.
Упаковывание произвел _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

« ____ » _____ 202_г.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие электрокалорифера Hintek СФО требованиям технических условий КЭВ-РГФД.632433.045-2022 ТУ, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

8.2 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.

8.3 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.

8.4 Гарантийный ремонт электрокалорифера производится изготовителем по предъявлению гарантийного талона в специализированных ремонтных мастерских (сервисных центрах).

8.5 Срок службы электрокалорифера - 7 лет.

8.6 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения электрокалорифера после ее продажи.

8.7 В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления электрокалорифера.

8.8 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распро-

страняется) 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.

9. 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, А20Е7Т4, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233

По заказу/ организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара: ООО "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

МОСКВА

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

ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Фронтových 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

САМАРА

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

УФА

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. Тракторная, д.1Д
+7 (385) 259-07-88

ПЕРМЬ

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

САРАТОВ

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

ОМСК

ул. Омская, д.214а
+7 (381) 221-80-98

КИРОВ

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

АЛМАТЫ,

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

пр. Райымбека, д.165А, 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, Аламундунский
район, с. Пригородное,

ул. Сибирская, д. 113
+ 7 (996) 999 051717

Корешок талона № _____

на гарантийный ремонт электрокалорифера Hintek СФО _____

Изъят « _____ » _____ 202 _____ г.

Исполнитель _____

(фамилия)

(подпись)

ООО «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 СФО _____

зав. № _____

продан _____

(наименование торговой организации и ее адрес)

« _____ » _____ 202 _____ г.

Штамп _____

(подпись)

Владелец и его адрес _____

Подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей: _____

Исполнитель _____ Владелец _____

(подпись)

(подпись)

(наименование ремонтного предприятия и его адрес)

УТВЕРЖДАЮ

М.П. _____

« _____ » _____ 202 _____ г.

**0 гарантийных мастерских
Вы можете узнать у поставщика.**



EAC

ООО «Элком»
ОКПО-49016308, ИНН-7804079187
192102, Санкт-Петербург,
ул. Витебская Сортировочная, д.34
тел.(812) 320-88-81
www.elcomspb.ru