



ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР (ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР)

НІНТЕК СФ0-40
НІНТЕК СФ0-60



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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).

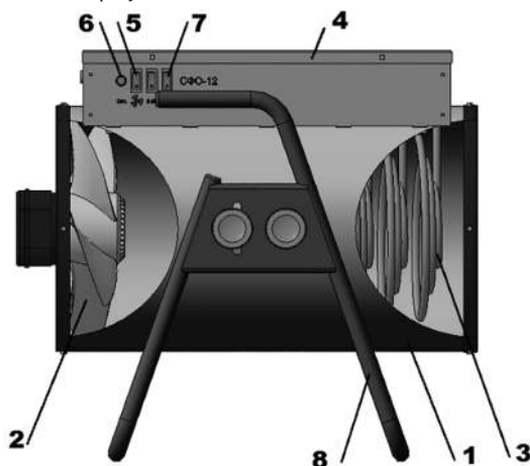
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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.

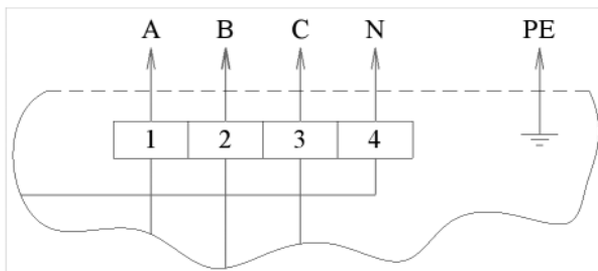


Схема подключения к трехфазной сети

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.