



## 1. Изображение



Запатентованный профиль для отвода тепла

## 2. Назначение

Вентилируемый шкафной конвекционный нагреватель ШКН-В (теповентилятор) предназначен для нагрева воздуха в конструктивах большого размера, имеющих шкафное или корпусное исполнение (например, в климатических шкафах, термошкафах, уличных вендинговых автоматах).

Использование тепловентилятора позволяет поддерживать регламентированные

# НАГРЕВАТЕЛИ ШКАФНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ШКН-В

220В

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**АЛТИМЕР®**

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

значения влажности и температуры внутри корпуса шкафа.

Регулирование уровня влажности с использованием щитовых нагревателей помогает избежать появления следов коррозии или окисления, что увеличивает срок службы шкафа и размещённого в нём оборудования.

Поддержание температуры в заданных пределах увеличивает эффективность работы установленного оборудования, чувствительного к низким температурам (например, АКБ, ИБП).

### 3. Описание

Корпус щитового нагревателя выполнен из алюминия. Специальный профиль радиатора нагревателя с большим количеством ламелей обеспечивает наиболее эффективную теплопередачу и конвекцию воздуха. В основании корпуса нагревателя установлен вентиляционный блок, осуществляющий нагнетание воздуха для усиления теплопередачи радиатора.

Подключение нагревателя к схеме электропитания, в зависимости от модели, осуществляется проводами либо клеммами. Нагреватель оборудован креплением, которое, в зависимости от модели, выполнено в виде крепления для DIN рейки омега-типа шириной 35мм стандарта DIN 43880 (ТН35 ГОСТ Р МЭК 60715-2003) либо в виде кронштейна.

### 4. Технические характеристики

Таблица 1

Название модели	Напр. U, В	Темп. t, С	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Кабель, мм	Клеммы	Вес, гр
ШКН-В-220В-300Вт	220	120	80	130	80	350	-	470
ШКН-В-220В-400Вт	220	120	80	200	80	350	-	720
ШКН-В-220В-500Вт	220	120	80	200	80	350	-	720
ШКН-В-220В-600Вт	220	120	80	200	80	350	-	720
ШКН-В-220В-800Вт	220	120	80	200	80	350	-	720
ШКН-В-220В-1000Вт	220	120	80	250	80	350	-	900

Примечание: НТЦ «Алтимер» постоянно проводит работу, направленную на улучшение выпускаемой продукции, и оставляет за собой право на внесение изменений в её технические характеристики, исполнительные размеры и внешний вид.

### 5. Комплектность

Нагреватель в сборе 1 шт.

Комплект крепления 1 шт.

Упаковка 1 шт.

Паспорт 1 шт.



Примечание: В комплект поставки могут вноситься изменения.

#### **6. Установка и подключение**

Запрещается устанавливать нагреватель на легковоспламеняющиеся материалы (термопластичные пластмассы, полимерные вспененные утеплители и т.д.).

Расстояние от поверхности нагревателя до любого иного оборудования должно составлять не менее 50мм.

Нагреватель необходимо устанавливать в нижней части обогреваемого конструктива так, чтобы ламели радиаторного профиля были ориентированы вертикально.

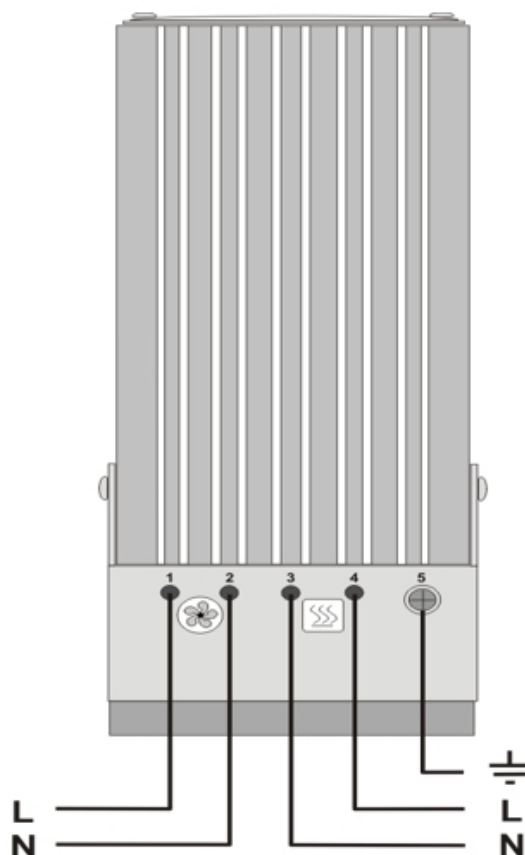
Нагреватель необходимо устанавливать таким образом, чтобы алюминиевый радиатор находился над вентиляционным блоком.

Монтажные и пусковые работы должны осуществляться квалифицированными специалистами с соблюдением руководящих требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Монтаж должен производиться в условиях, исключающих попадание влаги либо загрязнения на изделие. Необходимо проверить соответствие напряжения сети электропитания паспортным значениям, которые указаны в таблице 1.

Работы по подключению к сети электропитания, включая прокладку проводов и устройство заземления, должны проводиться при обесточенной сети в соответствии с ПУЭ и ГОСТ Р 50571.15-97. Подключение нагревателя необходимо осуществлять к отдельному автомату защитного отключения.

Перед подключением необходимо убедиться в том, что к установленному изделию не прикасаются какие-либо посторонние предметы или провода, что на него не попадает влага или какие-либо загрязнения, которые могут повлиять на работу изделия.

Правильно установленное изделие не требует регламентного обслуживания в процессе эксплуатации.



## 7. Хранение

Хранение осуществляется в упакованном виде в складских условиях, исключающих воздействие влаги, паров кислот, щелочей или иных агрессивных сред.

Транспортировка возможна любыми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков. Изделие не содержит материалов, представляющих опасность для окружающей среды и требующих специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

## 8. Гарантия и нормативные документы

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Срок службы: не менее 5 лет.

Нормативные документы, устанавливающие нормы и требования для производства.  
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516802009.

Технические условия: ТУ 27.51.29-004-20201893-2017.

Декларация о соответствии требованиям ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ93.В.13600.