

ОБОГРЕВАТЕЛИ НА DIN-РЕЙКУ В КОРПУСЕ IP20

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Обогреватель на DIN-рейку в корпусе IP20 (далее – обогреватель) товарного знака IEK предназначен для установки в электротехнических и телекоммуникационных шкафах и поддержания в них требуемой температуры и влажности для предотвращения образования конденсата.

1.2 По требованиям безопасности обогреватель соответствует ГОСТ МЭК 60335-1 и ТР ТС 004/2011.

1.3 Обогреватель является неремонтопригодным.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики обогревателей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для обогревателя типа		
	50 Вт	100 Вт	150 Вт
Номинальное напряжение, В	AC/DC 120–240		
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150
Номинальная мощность нагрева, Вт ¹⁾	50	100	150
Максимальный пусковой ток, А	1,7	2,2	6,0
Температура поверхности кожуха, °С, не более	80		
Сечение подключаемых проводников, мм ² , не более	2,5 ²⁾		
Нагревательный элемент	Позистор		
Материал радиатора	Алюминий		
Материал корпуса	Полиамид 66		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20		
Класс электрооборудования по ГОСТ Р 58698	II		
Масса, кг	0,3		0,5

¹⁾ При температуре окружающей среды 20 °С.

²⁾ При использовании многожильного провода должны применяться обжимные наконечники.

2.2 График зависимости мощности нагрева от температуры окружающей среды представлен на рисунке 1.

2.3 Габаритные размеры обогревателей приведены на рисунке 2.

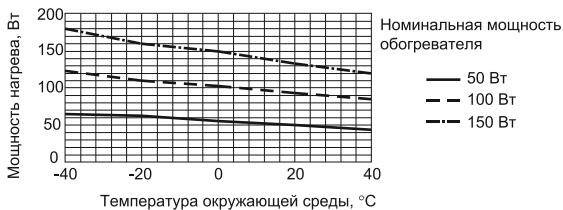
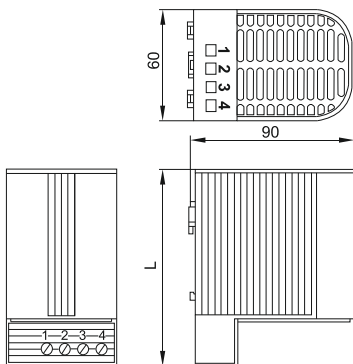


Рисунок 1



Номинальная мощность нагрева, Вт	L, мм
50	110
100	150
150	

Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки обогревателя входит:

- обогреватель – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

4 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Не прикасаться к радиатору работающего обогревателя во избежание получения ожога.

4.1 Работы по монтажу и демонтажу обогревателя должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно технической документации в области электротехники.

4.2 При обнаружении неисправности обогревателя необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию.

4.3 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где был приобретён обогреватель, или в представительство.

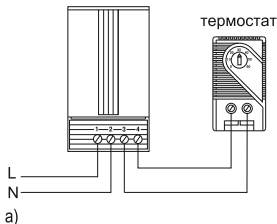
4.4 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобный обогреватель или с улучшенными характеристиками.

5 Монтаж

5.1 Монтаж обогревателя должен осуществляться при температуре от минус 20 до плюс 40 °С в следующем порядке.

5.2 Установить обогреватель в электротехнический шкаф на Т-образную монтажную рейку ТН 35-7,5 ГОСТ IEC 60715. Обогреватель должен быть расположен вертикально (рисунок 2).

5.3 Провести подключение питающих проводников к обогревателю. Варианты схем подключения обогревателя представлены на рисунке 3.



8 Срок службы и гарантии изготовителя

8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Срок службы – 5 лет, не менее.

8.3 Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.