

# Обогреватели распределительных шкафов



## Быстрый монтаж

- Защелкивающееся крепление на 35 мм несущей шине EN 50 022
- Винтовое крепление непосредственно на монтажной панели



## Эффективная конструкция

- Технология PTC
- Конструкция на основе CFD (вычислительная гидродинамика) для улучшения мощности обогрева при одинаковых размерах

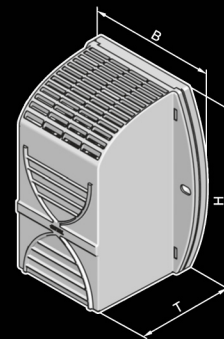
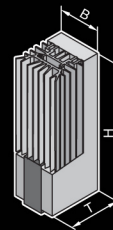


## Диапазон мощности

- без вентиляторов  
10, 20, 30, 50, 75, 100, 150 Вт
- с вентиляторами  
250, 400, 800 Вт



# Обогреватели распределительных шкафов



## Комплект поставки:

Обогреватели PTC с клеммами быстрого подключения и крепежным материалом.

## Указание:

- Для точного поддержания температуры в распределительном шкафу рекомендуется использовать терморегулятор SK 3110.000 (см. комплектующие).
- Для предотвращения образования конденсата в корпусах для регулировки обогрева рекомендуется гигростат SK 3118.000 (см. комплектующие).

- Равномерное распределение тепла в крупногабаритных шкафах достигается при помощи установки нескольких обогревателей меньшей мощности.
- Принципиально рекомендуется установка обогревателей даже при использовании теплообменников и холодильных агрегатов, т.к. они предотвращают образование конденсационной влаги.

B = Ширина  
H = Высота  
T = Глубина

## Без вентилятора, мощность длительного обогрева 10 – 150 Вт

Арт. № SK	3105.310	3105.320	3105.330	3105.340	3105.350	3105.360	3105.370
Размеры мм	Ш	45	45	64	64	64	90
	В	120	120	155	155	230	165
	Г	46	46	56	56	56	75
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	110 – 240 В, 50/60 Гц						
Мощность длительного обогрева при $T_{\text{в}} = 10^{\circ}\text{C}$	8 – 10 Вт	18 – 20 Вт	23 – 30 Вт	49 – 50 Вт	63 – 75 Вт	86 – 100 Вт	130 – 150 Вт
Входной предохранитель Т	2 А		4 А				
<b>Комплектующие</b>		Кол-во					
Терморегулятор	1 шт.	3110.000					SK 08, стр. 178
Гигростат	1 шт.	3118.000					SK 08, стр. 178
Индикатор/регулятор температуры	1 шт.	3114.200					Новинки 10, стр. 33

Возможны другие напряжения питания по запросу. Возможны технические изменения.

## С вентилятором, мощность длительного обогрева 250 – 800 Вт

Арт. № SK 110 В	3105.210	3105.220	3105.230
Арт. № SK 230 В	3105.180	3105.190	3105.200
Размеры мм	Ш	142	142
	В	170	170
	Г	101	101
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	110 или 230 В, 50/60 Гц		
Мощность длительного обогрева при $T_{\text{в}} = 10^{\circ}\text{C}$	250 Вт <sup>1)</sup>	400 Вт <sup>1)</sup>	800 Вт <sup>1)</sup>
Входной предохранитель gG на 110 В	4 А	6 А	10 А
Входной предохранитель gG на 230 В	4 А	6 А	6 А
<b>Комплектующие</b>		Кол-во	
Терморегулятор	1 шт.	3110.000	
Гигростат	1 шт.	3118.000	
Индикатор/регулятор температуры	1 шт.	3114.200	

<sup>1)</sup> Мощность обогрева с вентилятором.

Другие параметры напряжения возможны по запросу. Возможны технические изменения.