ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ СЕРИИ ТПК





Сертификат ТР ТС



Назначение

• Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

Применение



- На строящихся объектах, в производственных цехах, ангарах, мастерских, подсобных помещениях, гаражах, павильонах, на складах и базах.
- Для просушивания помещений в процессе ремонта.



Регулируемый угол наклона (только для SQ2520-0001, SQ2520-0002, SQ2520-0003).



Ступенчатое переключение мощности (для SQ2520-0004 дополнительно установлен регулируемый термостат).

Материалы

- Металл.
- ТЭНы нержавеющая сталь.

Преимущества

- Высокая интенсивность воздушного потока.
- Низкий уровень шума при работе.
- Термопредохранитель для защиты от перегрева.
- Компактные размеры и небольшая масса.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Модель	ТПК 2000 Вт	ТПК 3000 Вт	ТПК 5000 Вт	ТПК 9000 Вт
Мощность, Вт	1000/2000	1500/3000	3000/4500	4500/9000
Ток, А	9,5	14	21	13,7
Тепловая энергия, кКалл/ч	1720	2580	3870	7800
Воздушный поток, м³/ч	230 315		820	
Площадь обогрева, м²	до 25	до 35	до 50	до 100
Увеличение температуры воздуха на выходе, не менее, С°	30 35		36	
Материал нагревателя	нержавеющая сталь			
Тип нагревателя	гладкий ТЭН			
Термопредохранитель	есть			
Двойные стенки				
Угол наклона потока	от -20° до +30° –			-
Класс электробезопасности	I			
Напряжение, В/Гц	~230/50 ~380/50			~380/50
Масса изделия, кг	3,4	3,7	4,7	12
Масса в упаковке, кг	3,7	4	5	12,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Тепловая пушка ТПК в круглом корпусе 2 кВт TDM	SQ2520-0001	2000
	Тепловая пушка ТПК в круглом корпусе 3 кВт TDM	SQ2520-0002	3000
	Тепловая пушка ТПК в круглом корпусе 5 кВт TDM	SQ2520-0003	4500
	Тепловая пушка ТПК в круглом корпусе 9 кВт TDM	SQ2520-0004	9000

Упаковка

	Транспортная упаковка					
Артикул Количество, шт.	Kanusarna uur	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
	Macca, Ki	Длина	Ширина	Высота		
SQ2520-0001	1	3,6	285	375	315	
SQ2520-0002		3,9				
SQ2520-0003		4,9				
SQ2520-0004		12,3	330	400	460	

Габаритные размеры

таоаритные размеры				
Чертеж	Модель	Размеры, мм		
чертеж		L	W	Н
I W L	SQ2520-0001	247	256	310
	SQ2520-0002	247	256	310
	SQ2520-0003	315	256	352
T W	SQ2520-0004	400	320	410