

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭНЫ ОРЕБРЕННЫЕ

СДЕЛАНО В
РОССИИ



Назначение

- Для нагрева воздуха.

Применение

- В калориферах, в сушильных камерах и другом отопительном оборудовании.

Материалы

- Углеродистая сталь.



Сертификат ТР ТС



Преимущества



- Возможно применение во многих приборах для нагрева воздуха, в том числе и самодельных.
- Безопасность обслуживания.
- Рабочее напряжение 220 В.
- Срок службы более 5000 часов.

- Индивидуальная упаковка: термоусадочная пленка, индивидуальный стикер.

Технические характеристики

Артикул	Развернутая длина ТЭН по оболочке, см	Номинальная мощность, кВт	Рабочее напряжение, В	Заделка контактного стержня (А), мм	Нагреваемая среда	Материал ТЭН
SQ2512-0023	45	1	220	40	О (воздух)	углеродистая сталь
SQ2512-0024	54	1,5				
SQ2512-0025		2				
SQ2512-0026		2,5				
SQ2512-0027		2				
SQ2512-0028	60	2,5				

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, кВт
	ТЭНР-45, А, 13, 1,0кВт, воздух (О), 220В, Ф1, углеродистая сталь, TDM	SQ2512-0023	1
	ТЭНР-54, А, 13, 1,5кВт, воздух (О), 220В, Ф1, углеродистая сталь, TDM	SQ2512-0024	1,5
	ТЭНР-54, А, 13, 2,0кВт, воздух (О), 220В, Ф1, углеродистая сталь, TDM	SQ2512-0025	2
	ТЭНР-54, А, 13, 2,5кВт, воздух (О), 220В, Ф1, углеродистая сталь, TDM	SQ2512-0026	2,5
	ТЭНР-60, А, 13, 2,0кВт, воздух (О), 220В, Ф1, углеродистая сталь, TDM	SQ2512-0027	2
	ТЭНР-60, А, 13, 2,5кВт, воздух (О), 220В, Ф1, углеродистая сталь, TDM	SQ2512-0028	2,5

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ2512-0023	30	13	600	320	110	
SQ2512-0024		15				
SQ2512-0025			16	700	320	110
SQ2512-0026						
SQ2512-0027			16			
SQ2512-0028		16				

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		øА	В	
	SQ2512-0023	33	520	
	SQ2512-0024		610	
	SQ2512-0025			670
	SQ2512-0026			
	SQ2512-0027			670
	SQ2512-0028			