

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ ИК

~230 В
50 Гц

IP20

гарантия
1 год

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.



Возможность использования на открытых пространствах (беседки, террасы).

Преимущества

- Не сушит воздух, не сжигает кислород.
- Экономия электроэнергии.
- Бесшумная работа.
- Длительный срок эксплуатации.
- Устойчивое основание.



- Цепи и карабины для потолочного подвешивания в комплекте.
- Возможность точечного обогрева помещения.

Материалы

- Корпус – оцинкованная сталь.
- Боковые накладки – нержавеющая сталь.
- Анодированный алюминий – излучающая панель.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Модель	ИК 800 Вт	ИК 1000 Вт	ИК 1500 Вт	ИК 2000 Вт
Номинальное напряжение питания, В	230			
Номинальная частота тока, Гц	50			
Степень защиты	IP20			
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700	1000	1400	2000
Масса без упаковки, не более, кг	4	5,2	5,2	9,4
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от +1 до +35			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.1			
Относительная влажность воздуха при +25 °С	до 80%			

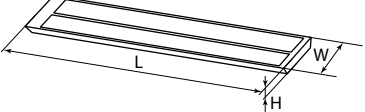
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Инфракрасный обогреватель ИК 0,8 кВт ТДМ	SQ2520-1101	800
	Инфракрасный обогреватель ИК 1,0 кВт ТДМ	SQ2520-1102	1000
	Инфракрасный обогреватель ИК 1,5 кВт ТДМ	SQ2520-1103	1500
	Инфракрасный обогреватель ИК 2,0 кВт ТДМ	SQ2520-1104	2000

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1101	1	4,2	50	1212	160
SQ2520-1102		5,4		1650	
SQ2520-1103		9,6			290
SQ2520-1104					

Габаритные размеры

Чертеж	Модель	Размеры, мм		
		L	W	H
	SQ2520-1101	1180	150	43
	SQ2520-1102			
	SQ2520-1103	1620		
	SQ2520-1104		275	