

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

## ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ ИК

СДЕЛАНО В  
РОССИИ

## 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.
- Излучающая панель – анодированный алюминий.

## Комплектация

- ИК-обогреватель.
- Комплект цепей и карабинов для потолочного подвешивания.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
	ИК 800 Вт	ИК 1000 Вт	ИК 1500 Вт	ИК 2000 Вт
Модель				
Номинальное напряжение питания, В	230			
Номинальная частота тока, Гц	50			
Количество режимов мощности	1			
	800	1000	1500	2000
Масса без упаковки, не более, кг	3,8	5,2	5,2	9,8
Степень защиты	IP20			
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%			

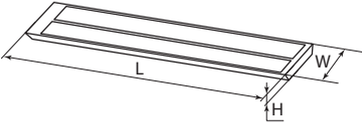
## Ассортимент

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

**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1101	1	4,1	50	1212	160
SQ2520-1102		5,5		1650	
SQ2520-1103					10,4
SQ2520-1104					

**Габаритные размеры**

Чертеж	Модель	Размеры, мм		
		L	W	H
	SQ2520-1101	1170	135	45
	SQ2520-1102	1610		
	SQ2520-1103		260	48
	SQ2520-1104			

## МАСЛЯНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИЙ МО, МО-К

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Металл.
- Пластик.

**Преимущества**

- Нагревательная секция с пятью масляными каналами.
- Ступенчатое переключение мощности.
- Световой индикатор работы.



- Регулируемый термостат.

- Поддержание заданной температуры.
- Колёса и ручка для удобного перемещения.
- Автоматическое отключение в случае перегрева.
- Устройство для намотки сетевого шнура.

**Комплектация**

- Масляный обогреватель.
- Комплект ножек для напольной установки.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение					
Модель	МО-7	МО-9	МО-11	МО-7К	МО-9К	МО-11К
Мощность, Вт	1500	2000	2500	1500	2000	2500
Количество режимов мощности	3					
	550/950/1500	700/1300/2000	850/1650/2500	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Количество секций	7	9	11	7	9	11
Количество масляных каналов в секции	5			3		
Размер секции, мм (Ш*В)	125x570			110x580		
Защита от перегрева	есть					
Степень защиты	IP20					
Класс защиты	I					
Напряжение, В/Гц	~230/50					
Размер изделия, мм	360x290x615	440x290x615	520x290x615	350x130x650	415x130x650	485x130x650
Масса в упаковке, кг	7,9	9,4	11,3	5,8	6,85	7,9

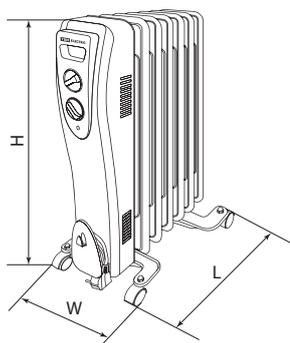
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Масляный обогреватель MO-7, 1500 Вт, 7 секций, регул. мощн. (550/950/1500 Вт), термостат, TDM	SQ2501-0901	1500
	Масляный обогреватель MO-9, 2000 Вт, 9 секций, регул. мощн. (700/1300/2000 Вт), термостат, TDM	SQ2501-0902	2000
	Масляный обогреватель MO-11, 2500 Вт, 11 секций, регул. мощн. (850/1650/2500 Вт), термостат, TDM	SQ2501-0903	2500
	<b>Масляный обогреватель MO-7K, чёрный, 1500 Вт, 7 сек, рег. мощ. (600/900/1500 Вт), термостат, TDM</b>	SQ2501-0904	1500
	<b>Масляный обогреватель MO-9K, чёрный, 2000 Вт, 9 сек, рег. мощ. (800/1200/2000 Вт), термостат, TDM</b>	SQ2501-0905	2000
	<b>Масляный обогреватель MO-11K, чёрный, 2500 Вт, 11 сек, рег. мощ. (1000/1500/2500 Вт), термостат, TDM</b>	SQ2501-0906	2500

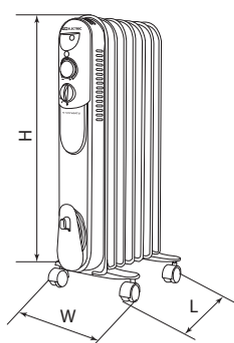
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2501-0901	1	8,5	380	140	650
SQ2501-0902		10,4	460		
SQ2501-0903		12,4	540		
SQ2501-0904		6,05	350	130	650
SQ2501-0905		7,55	415		
SQ2501-0906		9,05	485		

Габаритные размеры



Артикул	Размеры, мм		
	L	W	H
SQ2501-0901	360		
SQ2501-0902	440	290	615
SQ2501-0903	520		



Артикул	Размеры, мм		
	L	W	H
SQ2501-0904	350		
SQ2501-0905	415	130	650
SQ2501-0906	485		

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ ЭК

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- В жилых, торговых, офисных помещениях.

**Материалы**

- Корпус – металл.
- Панель управления, ножки, колеса – пластик.

**Преимущества**

Возможность установки на полу и на стене.



- Ступенчатое переключение мощности.
- Регулируемый термостат и световой индикатор работы.

- Защита от перегрева.
- Колёса для перемещения.
- X-образный алюминиевый нагревательный элемент.

**Комплектация**

- Электрический конвектор.
- Комплект для напольной установки.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение		
	ЭК-1000	ЭК-1500	ЭК-2000
Модель	ЭК-1000	ЭК-1500	ЭК-2000
Напряжение сети, В	230		
Частота сети, Гц	50		
Длина сетевого шнура, м	1,35		
Количество режимов мощности	2		
	500/1000	750/1500	1000/2000
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Масса нетто, кг	3,6	4,2	4,8
Масса брутто, кг	4,2	5	5,8

**Ассортимент**

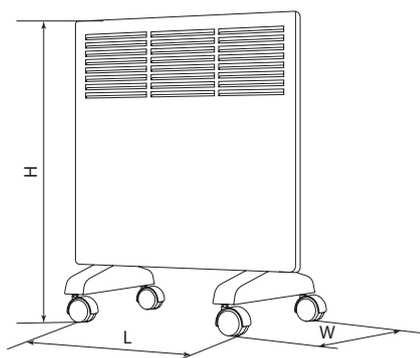
Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Конвектор электрический ЭК-1000, 1000 Вт, регул. мощн. (500/1000 Вт), термостат, TDM	SQ2520-1201	1000

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Конвектор электрический ЭК-1500, 1500 Вт, регул. мощн. (750/1500 Вт), термостат, TDM	SQ2520-1202	1500
	Конвектор электрический ЭК-2000, 2000 Вт, регул. мощн. (1000/2000 Вт), термостат, TDM	SQ2520-1203	2000

**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1201	1	4,2	565	135	465
SQ2520-1202		5	625		525
SQ2520-1203		5,8	780		

**Габаритные размеры**



Артикул	Размеры, мм		
	L	W	H
SQ2520-1201	420	325	480
SQ2520-1202	576		540
SQ2520-1203	732		

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93