

# 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	

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ ЗТС

СДЕЛАНО В  
РОССИИ



~230 В  
50 Гц

3000 Вт/  
5000 Вт

360/480  
м³/ч  
Производи-  
тельность

Защита  
от перегрева

Режим  
вентиляции

Ступенчатое  
переключение  
мощности

24  
часа  
Непрерывная  
работа

IP10

гарантия  
1  
год

EAC

**Назначение**

- Для создания узконаправленного теплого воздушного потока между зонами с различными температурными режимами.

**Применение**



В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

**Материалы**

- Корпус – металл.

**Преимущества**

- Ступенчатое переключение мощности.
- Нагревательный элемент – СТИЧ.
- Высокая производительность.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Защита от перегрева.
- Легкий монтаж.
- Компактный размер и масса.
- Длина сетевого шнура: 1,2 м (только для модели ЗТС-1).
- Степень защиты IP10.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	ЗТС-1	ЗТС-2
Мощность, Вт	3000	5000
Количество режимов мощности	2	
	1500/3000	2500/5000
Тип нагревательного элемента	СТИЧ	
Защита от перегрева	есть	
Производительность, м³/ч	360	480
Степень защиты	IP10	
Класс защиты	I	
Напряжение, В/Гц	~230/50	
Масса нетто, кг	5,5	7,5

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Тепловая завеса ЗТС-1, 3000 Вт, регул. мощн. (1500/3000 Вт), TDM	SQ2520-1501	3000
	Тепловая завеса ЗТС-2, 5000 Вт, регул. мощн. (2500/5000 Вт), TDM	SQ2520-1502	5000

**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1501	1	6,5	230	630	220
SQ2520-1502		8,5		830	

**Габаритные размеры**

Чертёж	Модель	Размеры, мм		
		L	W	H
	SQ2520-1501	200	580	110
	SQ2520-1502		780	

## ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ СЕРИИ ТПК

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.
- Для просушивания помещений в процессе ремонта.

**Применение**

На строящихся объектах, в производственных цехах, ангарах, мастерских, подсобных помещениях, гаражах, павильонах, на складах и базах.

**Материалы**

- Корпус – 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			
	ТПК 2000 Вт	ТПК 3000 Вт	ТПК 5000 Вт	ТПК 9000 Вт
Модель	ТПК 2000 Вт	ТПК 3000 Вт	ТПК 5000 Вт	ТПК 9000 Вт
Количество режимов мощности	2			
	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, м <sup>3</sup> /ч	230		315	820
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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	есть			
Угол наклона потока	от -20° до +30°			-
Класс электробезопасности	I			
Напряжение, В/Гц	~230/50			~380/50
Масса изделия, кг	4	4	5	12
Масса в упаковке, кг	4,5	4,5	5,5	12,5



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



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

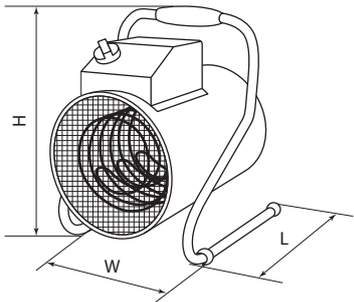
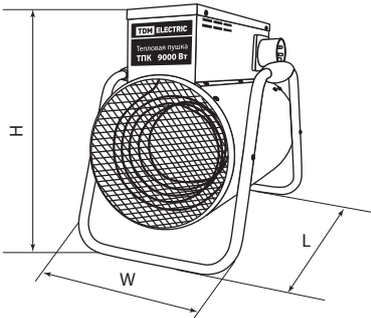
**Ассортимент**

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**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-0001	1	4,5	285	375	315
SQ2520-0002					
SQ2520-0003		5,5	330	400	460
SQ2520-0004		12,3			

**Габаритные размеры**

Чертеж	Модель	Размеры, мм		
		L	W	H
	SQ2520-0001	260	260	320
	SQ2520-0002			
	SQ2520-0003	320	320	360
	SQ2520-0004	400		

## ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СЕРИИ ТПК-К



### Назначение

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

### Применение

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

### Материалы

- Корпус – металл.
- Нагревательный элемент – металлокерамика.
- Кнопки, регулятор – пластик.

### Преимущества

- Ступенчатое переключение мощности.
- Керамический нагревательный элемент PTC.
- Регулируемый термостат.
- Поддержание заданной температуры.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Защита от перегрева.
- Удобная ручка для переноски.

### Технические характеристики

Наименование параметра	ТПК-2К	ТПК-3К
Количество режимов мощности	2	3
	1000/2000	1000/2000/3000
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 25	до 35
Тип нагревателя	керамический (PTC)	
Термопредохранитель	есть	
Класс защиты	I	
Напряжение, В/Гц	~230/50	
Масса изделия, кг	1,7	3

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Тепловая пушка ТПК-2К, квадрат. корпус, 2 кВт (1/2 кВт), терморег, керам. нагр. элемент, TDM	SQ2520-0103	2000
	Тепловая пушка ТПК-3К, квадрат. корпус, 3 кВт (1/2/3 кВт), терморег, керам. нагр. элемент, TDM	SQ2520-0104	3000

### Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-0103	6	12,6	570	215	435
SQ2520-0104	1	3,6	280	270	280

## Габаритные размеры

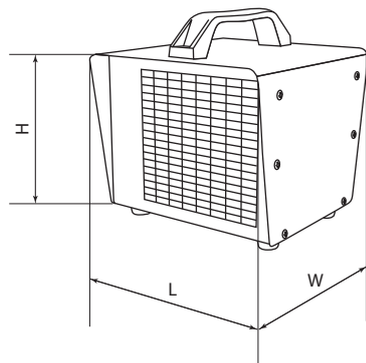
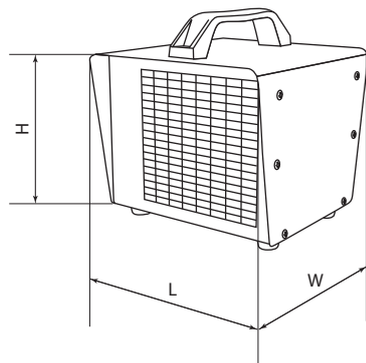


Чертёж	Артикул	Размеры, мм		
		L	W	H
	SQ2520-0103	190	175	190
	SQ2520-0104	240	235	250

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ТВ



EAC

**Назначение**

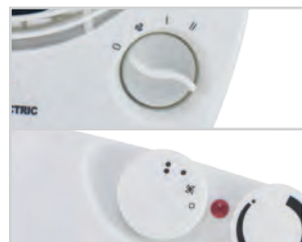
- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- Жилые, торговые, офисные помещения.

**Материалы**

- Пластик.

**Преимущества**

Ступенчатое переключение мощности (1000/2000 Вт).



- Регулируемый термостат.
- Световой индикатор работы.

- Поддержание заданной температуры.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Автоматическое выключение в случае перегрева.
- Ручка для переноски.

**Комплектация**

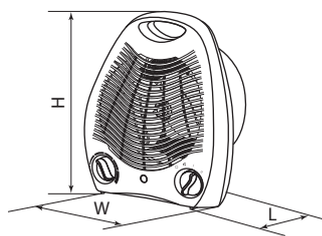
- Тепловентилятор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

**Ассортимент**

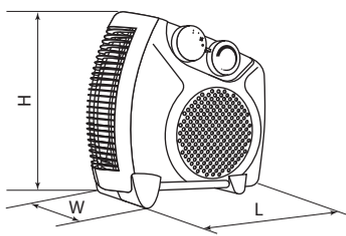
Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Тепловентилятор ТВ-1, 2000 Вт, регул. мощн. (1000/2000 Вт), термостат, TDM	SQ2520-1301	2000
	Тепловентилятор ТВ-2, 2000 Вт, регул. мощн. (1000/2000 Вт), термостат, TDM	SQ2520-1302	

**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1301	8	9,34	455	280	555
SQ2520-1302			510	260	515

**Габаритные размеры**

SQ2520-1301



SQ2520-1302

Артикул	Размеры, мм		
	L	W	H
SQ2520-1301	220	130	260
SQ2520-1302	115	240	240

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ТВН НАСТЕННЫЕ



**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

**Применение**

- Жилые, торговые, офисные помещения.

**Материалы**

- Металл, пластик.

**Преимущества**



- Ступенчатое переключение мощности (1000/2000 Вт).
- Таймер задержки отключения до 7,5 часов.
- Световой индикатор работы.



Дистанционное управление с помощью пульта.

- Поддержание заданной температуры.
- Режим вентиляции без обогрева.
- Автоматическое выключение в случае перегрева.

**Комплектация**

- Тепловентилятор.
- Пульт дистанционного управления.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Модель	ТВН-1
Мощность, Вт	2000
Количество режимов мощности	2
Напряжение, В/Гц	~230/50
Класс защиты от поражения	II
Пульт ДУ	есть
Защита от перегрева	есть
Масса, кг	1,75
Размер изделия, мм	450x180x110

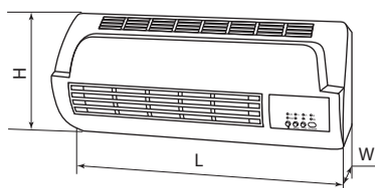
**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Тепловентилятор ТВН-1, настенный, 2000 Вт, регул. мощн. (1000/2000 Вт), таймер, пульт ДУ, TDM	SQ2520-1304	2000

**Упаковка**

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1304	6	12,2	515	380	405

**Габаритные размеры**



Модель	Размеры, мм		
	L	W	H
SQ2520-1304	450	180	110

**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	