

## Серия Мини



Площадь  
обогрева:  
до 25 м<sup>2</sup>



Максимальная  
мощность  
нагрева

Тепловая пушка ZILON серии Мини – это компактная тепловая пушка в классическом прямоугольном корпусе. Мощность пушки серии Мини обеспечивает быстрый ненаправленный нагрев помещений небольшой площади. Благодаря высококачественным комплектующим возможно длительное непрерывное использование прибора. Терморегулятор позволит подобрать нужную температуру, а защиту от перегрева обеспечит встроенный термостат.



### Встроенная панель управления

Панель управления, расположенная на корпусе, позволяет управлять прибором без применения дополнительных устройств



### Классический корпус прямоугольной формы, устойчивый к высоким температурам

Долгий срок службы пушки



### Встроенный термостат для защиты от перегрева

Автоматическое отключение прибора при достижении критической температуры и его автоматический перезапуск



### ТЭНы из нержавеющей стали

Высокая надежность и долговечность прибора



### Устойчивость к коррозии

Корпус оборудования с полимерным покрытием, устойчивым к коррозии



### Две ступени нагрева и режим вентиляции

Возможность выбора необходимого режима работы прибора



### Эргономичная ручка

Удобная пластиковая ручка для переноса



### Высокоточный терморегулятор

Возможность четкой настройки рабочей температуры



### Компактный корпус

Компактные размеры прибора позволяют применять прибор для отопления в малогабаритных помещениях и делают его практически незаметным



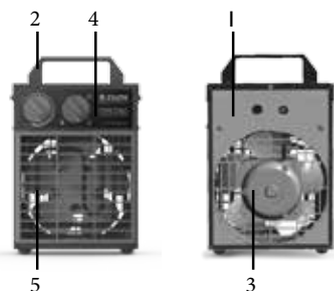
### Пожаробезопасность

Все приборы ZILON оснащены защитой от перегрева с автоматическим или ручным перезапуском. Все электрические подключения при производстве осуществляются квалифицированными специалистами

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZTV-2 NI
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота, Гц	50
Мощность нагрева, кВт	0 / 1 / 2
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,03
Максимальный ток, А	9,5
Производительность, м <sup>3</sup> /ч*	140
Диапазон установки температур терморегулятором, °С	от 0 до + 40° С
Продолжительность работы не более, ч	24
Продолжительность паузы не менее, ч	2
Увеличение температуры воздуха на выходе, °С	43
Регулировка поддерживаемой температуры	+
Защита от перегрева	+
Принудительный обдув	-
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс электрозащиты	I класс
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	185x285x175
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	205x285x205
Вес нетто, кг	2,6
Вес брутто, кг	2,9
Срок службы, лет	7

\* При падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в максимальном режиме до 25%.

### Конструкция тепловой пушки ZTV-NI



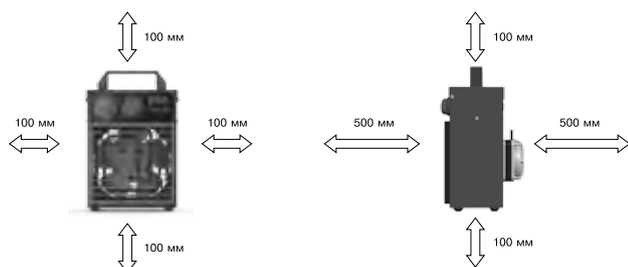
1. корпус
2. ручка
3. вентилятор
4. панель управления
5. решетка

### Панель управления

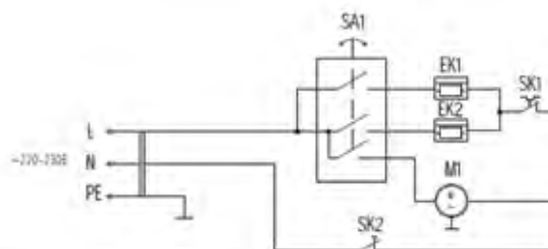


1. Положение выключения прибора.
2. Положение режима вентиляции без нагрева.
3. Положение частичной мощности нагрева.
4. Положение полной мощности нагрева.
5. Ручка переключателя режимов.
6. Ручка регулировки термостата.

### Минимальные расстояния для размещения тепловых пушек



### Схема подключения



SA1	Контакты	Положение			
		1	2	3	4
	B-3				X
	A-1			X	X
	A-2	X	X	X	X

EK1, EK2 – электронагревательный элемент  
 MI – электродвигатель  
 SA1 – переключатель режимов работы  
 SK1 – терморегулятор  
 SK2 – защитный термостат