

Серия Мини



Площадь
обогрева:
до 25 м²



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



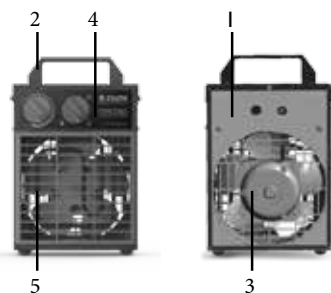
Пожаробезопасность

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, м³/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

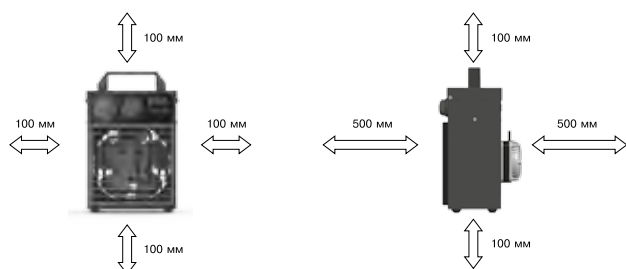
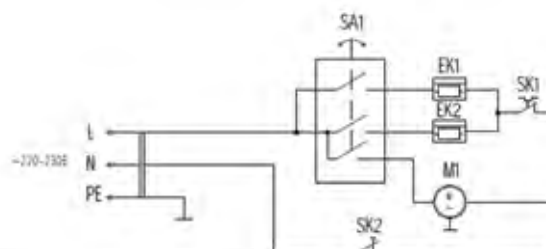


Схема подключения



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