

## Серия Мини С



Площадь  
обогрева:  
до 35 м<sup>2</sup>



Максимальная  
мощность  
нагрева

Тепловые пушки ZILON серии Мини С – это компактные тепловые пушки в цилиндрическом корпусе. Мощность пушек серии Мини С обеспечивает быстрый ненаправленный нагрев помещений небольшой площади. Благодаря высококачественным комплектующим возможно длительное непрерывное использование. Терморегулятор позволит подобрать нужную температуру, а защиту от перегрева обеспечит встроенный термостат. Удобная многофункциональная ручка-подставка обеспечит удобство транспортировки, устойчивость прибора и регулировку направления потока теплого воздуха.



### Встроенная панель управления

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



### Современный корпус цилиндрической формы, устойчивый к высоким температурам

Мощный направленный поток горячего воздуха



### Встроенный термостат для защиты от перегрева

Автоматическое отключение прибора при достижении критической температуры и его автоматический перезапуск



### Эргономичная многофункциональная ручка-подставка с резиновыми вставками

Удобство транспортировки, устойчивость прибора, а также возможность регулировки направления подачи теплого воздуха



### 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



### ТЭНы из нержавеющей стали

Высокая надежность и долгий срок службы прибора



### Штампованная конструкция корпуса

Эстетичный внешний вид прибора, минимальное количество швов, долгий срок службы



### Две ступени нагрева и режим вентиляции

Возможность выбора режима работы



### Пожаробезопасность

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

# ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

## Серия Мини С

| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ                                | ZTV-2C NI   | ZTV-3C NI   |
|--|-------------|-------------|
| Номинальное напряжение, В                        | 220         |             |
| Номинальная частота, Гц                          | 50          |             |
| Мощность нагрева, кВт                            | 0 / 1 / 2   | 0 / 1,5 / 3 |
| Потребляемая мощность вентилятора, кВт           | 0,030       | 0,030       |
| Максимальный ток, А                              | 9,5         | 14          |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не менее* | 260         | 260         |
| Увеличение температуры воздуха на выходе, °С     | 35          | 39          |
| Регулировка поддерживаемой температуры           | +           | +           |
| Регулировка угла корпуса пушки к горизонту, °    | -20...+30   |             |
| Защита от перегрева                              | +           | +           |
| Принудительный обдув                             | -           | -           |
| Степень защиты корпуса                           | IP20        |             |
| Класс электрозащиты                              | I класс     |             |
| Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм           | 250х315х245 | 250х315х245 |
| Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм          | 260х340х260 | 260х340х260 |
| Вес нетто, кг                                    | 3,4         | 3,7         |
| Вес брутто, кг                                   | 3,7         | 4,0         |
| Срок службы, лет                                 | 7           |             |

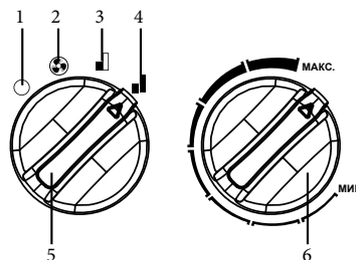
\* При падении напряжения в сети на 10% возможно снижение производительности по воздуху от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в максимальном режиме на 25%.

### Конструкция тепловой пушки ZTV-C NI



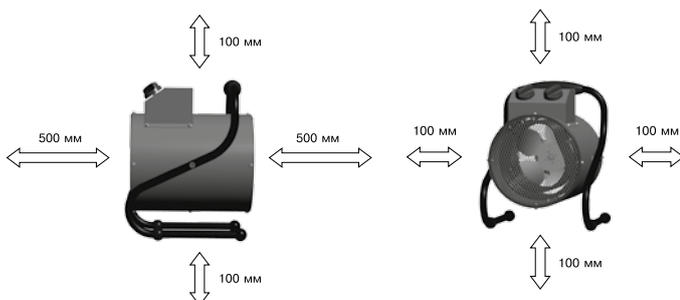
1. Поворотный корпус
2. Блок управления
3. Воздухозаборная решетка
4. Воздуховыпускная решетка
5. Ручка-подставка
6. Фиксатор

### 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

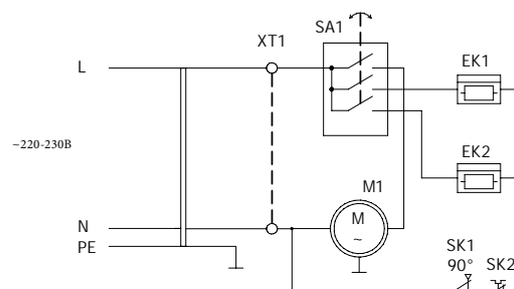


Схема коммуникации переключателя

| Контакты | Положение |   |   |   |
|----------|-----------|---|---|---|
|          | 1         | 2 | 3 | 4 |
| 1        | x         | x | x |   |
| 2        |           |   | x | x |
| 3        |           |   |   | x |

EK1, EK2 - электронагреватель;  
 M1 - электродвигатель;  
 SA1 - переключатель режимов работы;  
 SK1 - защитный термостат;  
 SK2 - терморегулятор;  
 XT1 - колодка клемная.