

## Серия Суховой



Площадь  
обогрева:  
до 90 м<sup>2</sup>



Максимальная  
мощность  
нагрева

Тепловые пушки ZILON серии Суховой ZTV-C – это профессиональные тепловые пушки в эргономичном цилиндрическом корпусе, благодаря которому создается направленный воздушный поток для быстрого обогрева необходимой зоны помещения. Тепловые пушки серии Суховой подойдут для обогрева мастерских, гаражей, подсобных помещений, торговых точек небольшой площади. Пушки ZTV-C также активно используются для просушки помещений во время ремонта, например, поверхностей стен или потолка.



### 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 прорезиненными вставками

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



### Уникальная конструкция корпуса пушки имеет воздушный зазор между внутренними и внешними цилиндрами корпуса

Корпус пушки не перегревается



### Компактные размеры

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



### Задержка отключения вентилятора

Возможность снятия перегрева с ТЭНов



### Штампованная конструкция корпуса

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



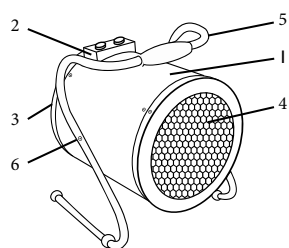
### Две ступени нагрева и режим вентиляции

Возможность выбора режима работы

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZTV-6C	ZTV-9C
Номинальное напряжение, В	380	
Номинальная частота, Гц		
Мощность нагрева, кВт	0 / 4 / 6	0 / 6 / 9
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,042	0,042
Максимальный ток, А	9,1	13,7
Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не менее*	820	820
Увеличение температуры воздуха на выходе, °С	22	33
Регулировка поддерживаемой температуры	+	+
Регулировка угла корпуса пушки к горизонту, °		
Защита от перегрева	+	+
Принудительный обдув	+	+
Степень защиты корпуса		
Класс электрозащиты		
Длина шнура питания, м, не менее	1,2	1,2
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	335x335x420	
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	370x370x450	
Вес нетто, кг	8	8
Вес брутто, кг	9	9
Срок службы, лет		

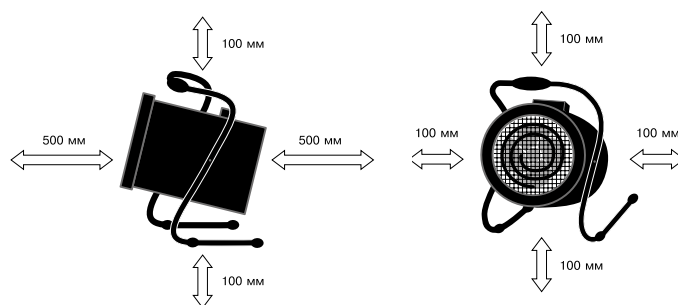
\* При падении напряжения в сети до 342 В возможно снижение производительности от номинального значения на 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 2 на 25%.

### Конструкция тепловой пушки ZTV-C

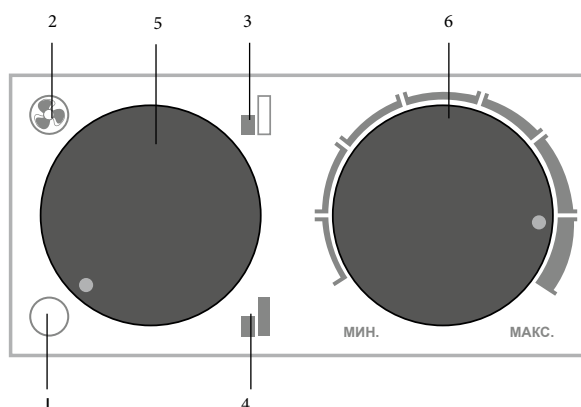


- 1 – Наружный кожух поворотного корпуса;
- 2 – Блок управления;
- 3 – Воздухозаборная решётка;
- 4 – Воздуховыпускная решётка;
- 5 – Ручка-подставка;
- 6 – Гайка-фиксатор

### Минимальные расстояния для размещения тепловых пушек



### Панель управления



1. Режим - выключение прибора
2. Режим - вентиляция (без нагрева)
3. Режим - вентиляция с частичным включением электронагревательных элементов;
4. Режим - вентиляция с включением электронагревательных элементов на полную мощность;
5. Ручка переключателя режимов работы
6. Ручка регулировки температуры

Схемы электрического подключения смотрите на стр.33