

Серия Богатырь



Площадь
обогрева:
до 300 м²



Максимальная
мощность
нагрева

Тепловые пушки ZILON серии Богатырь ZTV – это профессиональные тепловые пушки в классическом прямоугольном корпусе. Мощность пушек серии Богатырь позволяет применять их в строящихся помещениях больших площадей для просушки, а также для обогрева гаражей, павильонов, складов, мастерских, производственных ангаров для быстрого ненаправленного обогрева.



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



Мощный усиленный электродвигатель вентилятора

Увеличенный ресурс работы (40 000 ч)



ТЭНы из нержавеющей стали

Долгий срок службы прибора



Компактные размеры

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



Две ступени нагрева и режим вентиляции

Возможность выбора необходимого режима работы прибора



Задержка отключения вентилятора

Возможность снятия перегрева с ТЭНов



Эргономичная ручка

Удобство переноса и устойчивость прибора



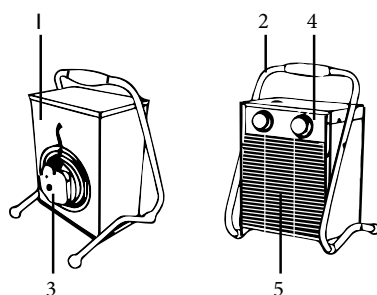
Высокоточный терморегулятор

Возможность четкой настройки рабочей температуры

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZTV-9	ZTV-15	ZTV-24	ZTV-30
Номинальное напряжение, В	400			
Номинальная частота, Гц				
Мощность нагрева, кВт	0 / 6 / 9	0 / 7,5 / 15	0 / 12 / 24	0 / 15 / 30
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,13	0,12	0,12	0,195
Максимальный ток, А	13	22	35	43,5
Производительность, м ³ /ч*	850	1400	1700	2400
Диапазон установки температур терморегулятором, °С				
Продолжительность работы не более, ч				
Продолжительность паузы не менее, ч				
Увеличение температуры воздуха на выходе, °С	51	32	42	37
Регулировка поддерживаемой температуры	+	+	+	+
Защита от перегрева	+	+	+	+
Принудительный обдув	+	+	+	+
Степень защиты корпуса				
Класс электрозащиты				
Длина шнура питания, м, не менее	-	-	-	-
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	350x285x480	410x435x560	410x435x560	410x435x560
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	373x318x506	435x495x595	4375x495x595	435x495x595
Вес нетто, кг	7,4	14,5	18,6	19,6
Вес брутто, кг	8	16,2	20,3	21,3
Срок службы, лет				

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

Конструкция тепловой пушки ZTV



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

Панель управления



1. Ручка переключателя режимов работы
 - - выключение прибора
 - ⊙ - вентиляция (без нагрева)
 - ▮ - вентиляция с частичным включением электронагревательных элементов
 - ▮ - вентиляция с включением электронагревательных элементов на полную мощность
2. Ручка регулировки температуры

Минимальные расстояния для размещения тепловых пушек

