



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

серии
МИНИ
МИНИ С
ПРОФИ



Увеличенный
угол регулировки
направления
воздушного
потока



Мощный
направленный
низкотурбулентный
воздушный поток

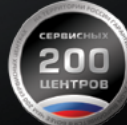


2 мощности
нагрева +
встроенный
термостат



Удобная
эргономичная
ручка

Будет тепло!



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ серии МИНИ С, ПРОФИ И СУХОВЕЙ и ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ серии МИНИ и БОГАТЫРЬ

Тепловые пушки - это климатическое оборудование, дающее нужный тепловой эффект за счет повышения температуры всей массы воздуха в помещении. Тепловые пушки обеспечивают высокую теплоотдачу и быстрый нагрев при низких температурах. В сравнении с другими способами обогрева тепловые пушки имеют самую низкую себестоимость стационарной мощности обогрева. Тепловые пушки используются для обогрева и просушки воздуха и поверхностей в бытовых или жилых помещениях различного назначения, часто устанавливаются в промышленных и складских помещениях, а также используются в качестве вспомогательной системы обогрева в помещениях для поддержания комфортной температуры.



Встроенная панель управления

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



Современный корпус, устойчивый к высоким температурам

Мощный направленный поток горячего воздуха



Встроенный терmostат для защиты от перегрева

Автоматическое отключение прибора при достижении критической температуры и его автоматический перезапуск



Мощный усиленный электродвигатель вентилятора пушек серии Богатырь

Увеличенный ресурс работы (40 000 ч)



Высокоточный терморегулятор

Возможность четкой настройки рабочей температуры



ТЭНы из нержавеющей стали

Гарантируют долговременную устойчивую работу без выгорания кислорода и пересушивания воздуха



Устойчивость к коррозии

Корпус из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием устойчив к коррозии



Две ступени нагрева и режим вентиляции

Возможность выбора режима работы

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	МИНИ С		ПРОФИ		СУХОВЕЙ	
	ZTV-2C NI	ZTV-3C NI	ZTV-3C N2	ZTV-5C N2	ZTV-6C	ZTV-9C
Макс. мощность обогрева, кВт	0 / 1 / 2	0 / 1,5 / 3	0 / 1,5 / 3	0 / 3 / 4,5	0 / 4 / 6	0 / 6 / 9
Номинальное напряжение, В (50 Гц)	220	220	220	220	380	380
Производительность, м ³ /ч	260	260	300	400	720	720
Вес нетто, кг	3,4	3,7	4,6	5,2	8	8

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	МИНИ					БОГАТЫРЬ				
	ZTV-2 NI	ZTV-9	ZTV-15	ZTV-24	ZTV-30	ZTV-2 NI	ZTV-9	ZTV-15	ZTV-24	ZTV-30
Макс. мощность обогрева, кВт	0 / 1 / 2	0 / 6 / 9	0 / 7,5 / 15	0 / 12 / 24	0 / 15 / 30	140	820	1400	1700	2400
Номинальное напряжение, В (50 Гц)	220	380	380	380	380	2,6	7,5	14,5	18,5	20
Производительность, м ³ /ч										
Вес нетто, кг										

Где купить: