

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

НОВИНКА

серии
**МИНИ
МИНИ С
ПРОФИ**



Увеличенный
угол
регулировки



Мощный
направленный
низкотурбулентный
воздушный поток

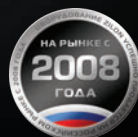
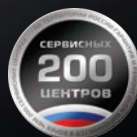


2 мощности
нагрева +
встроенный
термостат



Удобная
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. В сезоне 2015-2016 новинки модельного ряда тепловых пушек Zilon представлены тремя сериями: электрические пушки Мини, Мини С и Профи.



Встроенная панель управления

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



Высокоточный терморегулятор

Возможность четкой настройки рабочей температуры



Современный корпус, устойчивый к высоким температурам

Мощный направленный поток горячего воздуха



ТЭНы из нержавеющей стали

Гарантируют долговременную устойчивую работу без выгорания кислорода и пересушивания воздуха



Встроенный термостат для защиты от перегрева

Автоматическое отключение прибора при достижении критической температуры и его автоматический перезапуск



Устойчивость к коррозии

Корпус из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием устойчив к коррозии



Мощный усиленный электродвигатель вентилятора пушек серии Богатырь

Увеличенный ресурс работы (40 000 ч)



Две степени 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, м³/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
Макс. мощность обогрева, кВт	0 / 1 / 2	0 / 6 / 9	0 / 7,5 / 15	0 / 12 / 24	0 / 15 / 30
Номинальное напряжение, В (50 Гц)	220	380	380	380	380
Производительность, м³/ч	140	820	1400	1700	2400
Вес нетто, кг	2,6	7,5	14,5	18,5	20

Где купить: