

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

серии  
**МИНИ**  
**МИНИ С**  
**ПРОФИ**



Увеличенный  
угол регулировки  
направления  
воздушного  
потока



Мощный  
направленный  
низкотурбулентный  
воздушный поток

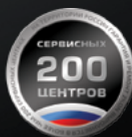


2 мощности  
нагрева +  
встроенный  
термостат



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



### 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: