

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

- Металлокерамический нагревательный элемент МКН с технологией РТС
 - Безопасность в использовании и экологичность
 - Компактный эргономичный корпус

TECHNOLOGY





Преимущества









ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный двигатель вентилятора** способствует увеличению теплоотдачи изделия за счет большого объема прокачиваемого воздуха
- **Круглая форма корпуса** обеспечивает равномерность воздушного потока
- Долговечный металлокерамический нагревательный элемент (МКН) – эффективный обогрев в течение всего срока службы пушки
- РТС-технология уменьшение потребления электроэнергии при большем нагреве керамического элемента

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Металлокерамический нагревательный элемент (МКН) пожаробезопасен, не сушит воздух и не выжигает кислород в помещении
- Защитный термопредохранитель предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при нештатной работе
- Терморегулятор поддерживает заданную температуру в помещении периодическим включением/ выключением МКН, экономя электроэнергию
- **Режимы полной и половинной мощности** увеличивают гибкость настройки температуры в помещении
- **Режим вентиляции без нагрева** позволяет использовать тепловую пушку в качестве вентилятора

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Возможность регулировки направления теплового потока за счет наклона корпуса пушки
- Компактная конструкция и малый вес позволяют разместить пушку в любом помещении
- Удобная ручка для переноски

22-0579 / www.zubr.ru

Сравнительная таблица технических характеристик





Артикул	ТПК-2Р
Тип нагревательного элемента	Металлокерамика (МКН)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2
Частично потребляемая мощность, кВт	1
Площадь обогрева, м2	25
Номинальный ток, А	9
Воздушный поток, м3/ч	150
Напряжение, В/Гц	220-240~/50
Степень защиты	IP20





ITIK-3P	
Металлокера	мика (МКН)
3	
1.5	
35	
13.6	
300	
220-240~/50	
IP20	



Металлокерамика (МКН)
5
2.5
60
21.5
450
220-240~/50
IP20





22-0579 / www.zubr.ru

Особенности конструкции

ΤΠΚ-2P





2 режима нагрева:

полной и половинной мощности

Режим вентиляции без нагрева

позволяет использовать пушку в качестве вентилятора



Термостат позволяет установить комфортную температуру в помещении

Удобная ручка для переноски





Защитные решетки с обеих сторон предотвращают попадание посторонних предметов в пушку



Компактная жесткая конструкция Регулируемый угол наклона воздушного потока



МКН (металлокерамический нагревательный элемент РТС)

обеспечивает быстрый нагрев и экономный расход электроэнергии









коробка картонная

Особенности конструкции

ТПК-3Р





2 режима нагрева:

полной и половинной мощности

Режим вентиляции без нагрева

позволяет использовать пушку в качестве вентилятора



Термостат позволяет установить комфортную температуру в помещении







Защитные решетки с обеих сторон предотвращают попадание посторонних предметов в пушку



Компактная жесткая конструкция Регулируемый угол наклона

воздушного потока



МКН (металлокерамический нагревательный элемент РТС)

обеспечивает быстрый нагрев и экономный расход электроэнергии





Упаковка: коробка картонная

Особенности конструкции

ΤΠΚ-5P





2 режима нагрева: полной и половинной мощности

Режим вентиляции без нагрева

позволяет использовать пушку в качестве вентилятора



Термостат позволяет установить комфортную температуру в помещении

Удобная ручка для переноски







Защитные решетки с обеих сторон предотвращают попадание посторонних предметов в пушку



Компактная жесткая конструкция Регулируемый угол наклона

егулируемый угол наклона воздушного потока



МКН (металлокерамический нагревательный элемент РТС)

обеспечивает быстрый нагрев и экономный расход электроэнергии







Упаковка: коробка картонная

22-0579 / www.zubr.ru