



ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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

PTC TECHNOLOGY



ТПК-2Р

ТПК-3Р

ТПК-5Р



КОМПАКТНОЕ ТЕПЛО!



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
- **PTC-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 термopредохранитель** 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**

Сравнительная таблица технических характеристик



Артикул	ТПК-2P
Тип нагревательного элемента	Металлокерамика (МКН)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2
Частично потребляемая мощность, кВт	1
Площадь обогрева, м ²	25
Номинальный ток, А	9
Воздушный поток, м ³ /ч	150
Напряжение, В/Гц	220–240~ / 50
Степень защиты	IP20

Комплектация

Пушка тепловая в сборе, шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1

Упаковка

Габариты, см	163 x 194 x 208
Масса изделия / в упаковке, кг	1.45/2.25

коробка
картонная



Артикул	ТПК-3P
Тип нагревательного элемента	Металлокерамика (МКН)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	3
Частично потребляемая мощность, кВт	1.5
Площадь обогрева, м ²	35
Номинальный ток, А	13.6
Воздушный поток, м ³ /ч	300
Напряжение, В/Гц	220–240~ / 50
Степень защиты	IP20

Пушка тепловая в сборе, шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1

коробка
картонная



Габариты, см	217 x 237 x 287
Масса изделия / в упаковке, кг	2.2/3



Артикул	ТПК-5P
Тип нагревательного элемента	Металлокерамика (МКН)
Максимальная потребляемая мощность, кВт	5
Частично потребляемая мощность, кВт	2.5
Площадь обогрева, м ²	60
Номинальный ток, А	21.5
Воздушный поток, м ³ /ч	450
Напряжение, В/Гц	220–240~ / 50
Степень защиты	IP20

Пушка тепловая в сборе, шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1

коробка
картонная



Габариты, см	280 x 230 x 340
Масса изделия / в упаковке, кг	4.1/4.6

Особенности конструкции

ТПК-2Р

ЗУБР



2 режима нагрева:

полной и половинной мощности

Режим вентиляции без нагрева

позволяет использовать пушку в качестве вентилятора в качестве вентилятора



Термостат позволяет установить комфортную температуру в помещении

Удобная ручка для переноски



ТПК-2Р



ТПК-3Р



ТПК-5Р



Упаковка: коробка картонная



Защитные решетки с обеих сторон предотвращают попадание посторонних предметов в пушку



Компактная жесткая конструкция

Регулируемый угол наклона воздушного потока



МКН (металлокерамический нагревательный элемент PTC) обеспечивает быстрый нагрев и экономный расход электроэнергии

Особенности конструкции

ТПК-3Р



2 режима нагрева:

полной и половинной мощности

Режим вентиляции без нагрева

позволяет использовать пушку в качестве вентилятора 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 PTC) обеспечивает быстрый нагрев и экономный расход электроэнергии



ТПК-2Р



ТПК-3Р



ТПК-5Р



Упаковка: коробка картонная

Особенности конструкции

ТПК-5Р



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



Подключение к промышленной розетке ~220В



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



ТПК-2Р



ТПК-3Р



ТПК-5Р



Упаковка: коробка картонная