



ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ

Профессиональные тепловые пушки с большой площадью нагревательных элементов, мощным двигателем вентилятора и питанием от трехфазной электрической сети.

Эффективны для быстрого направленного обогрева складских и производственных помещений, ангаров и мастерских.

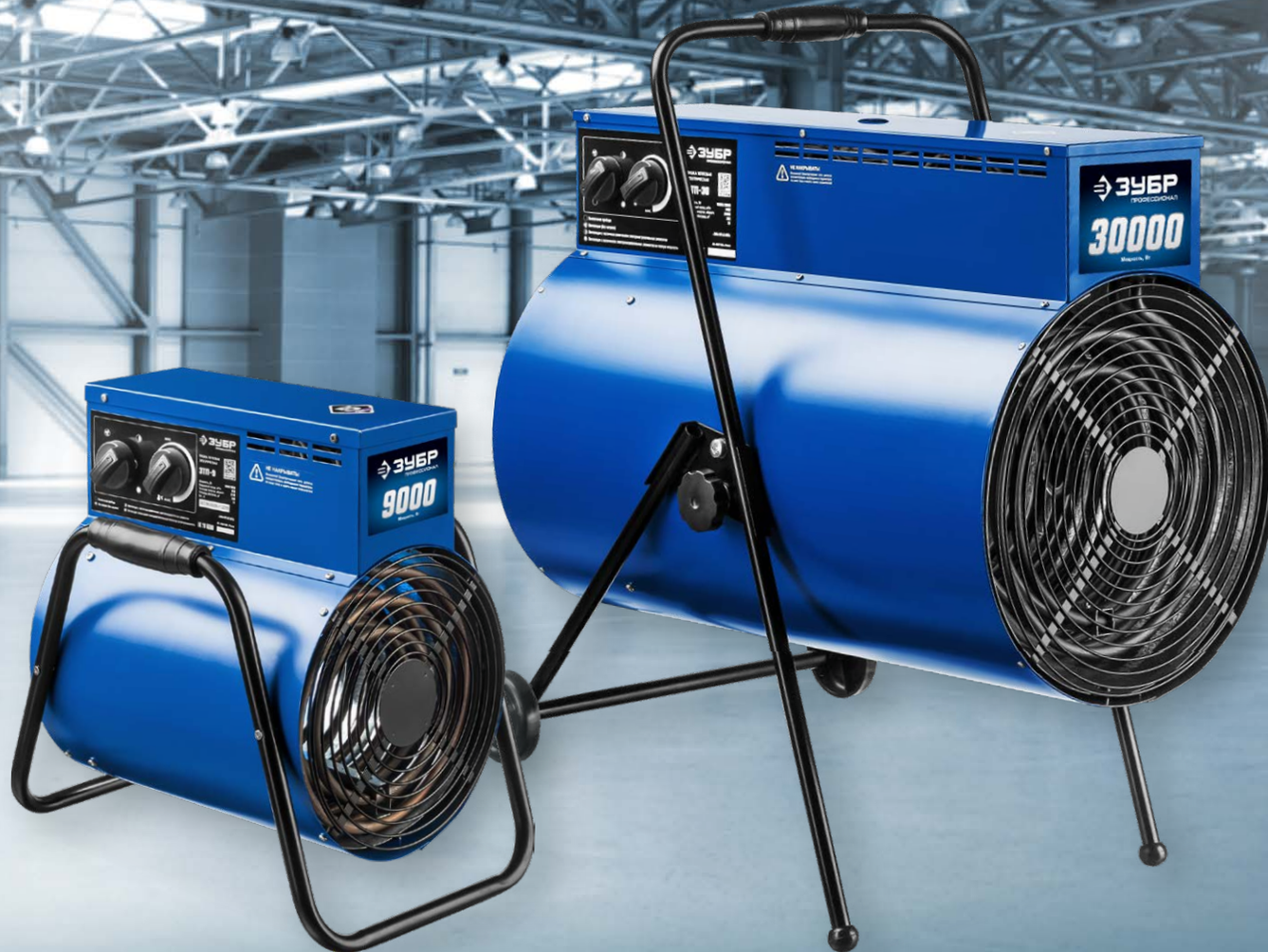
Конструктивные особенности обеспечивают защиту как пользователя, так и пушки в случае возникновения нештатных ситуаций.

Промышленные

Мощные

Безопасные

380 Вольт





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Изогнутый нагревательный элемент (ТЭН)** заполняет весь корпус, увеличивая выход тепла и площадь обдува и ускоряя прогрев помещения
- **Увеличенная толщина нагревательного элемента** способствует более полному прогреву и медленному остыванию, благодаря чему возможны паузы в работе нагревателей с экономией электроэнергии
- **Мощный двигатель вентилятора** способствует увеличению теплоотдачи за счет большого объема прокачиваемого воздуха
- **Цилиндрическая форма корпуса** обеспечивает равномерность воздушного потока и повышает эффективность обогрева



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- **Возможность регулирования угла наклона пушки (кроме ЗТП-9)**
- **Раздельное включение ТЭНов** увеличивает гибкость настройки температуры в помещении
- **Высокоточный капиллярный терморегулятор** поддерживает заданную температуру периодическим включением/выключением ТЭН, не допуская перегрева изделия и экономя электроэнергию
- **Благодаря универсальной опоре** аппарат легко перемещается и устанавливается на поверхность
- Подключение к сети осуществляется через **входящую в комплект соответствующую розетку (кроме ЗТП-24 и ЗТП-30)**



БЕЗОПАСНОСТЬ

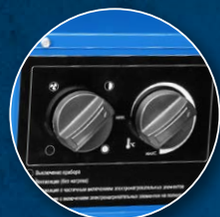
- **Высокоэффективный трубчатый ТЭН из нержавеющей стали:**
 - исключает сильный нагрев, не перегорает, пожаробезопасен
 - не выжигает кислород в помещении
 - не подвержен коррозии
- **Термопредохранитель** защищает изделие и окружающие предметы от повреждений при нештатной работе
- **Дополнительный защитный кожух в качестве экрана** предотвращает повышенный нагрев корпуса
- **Продувка перед выключением** защищает ТЭНы от перегрева и увеличивает срок их службы
- **Кнопка сброса для восстановления термопредохранителя** исключает повторные перегревы аппарата (кроме ЗТП-9)
- **Магнитный пускатель** защищает изделие от перегрузки



Артикул	ЗТП-9	ЗТП-15	ЗТП-24	ЗТП-30
Мощность, Вт	9 000	15 000	24 000	30 000
Напряжение, В / Гц	380±10% / 50	380±10% / 50	380±10% / 50	380±10% / 50
Воздушный поток, м³/ч	820	1400	2400	2400
Площадь обогрева до, м²	100	180	250	300
Режимы мощности, Вт	40 / 4500 / 9000	120 / 7500 / 15000	250 / 12000 / 24000	250 / 15000 / 30000
Увеличение температуры, °С *	65	45	52	64
Ток (на фазу), А	13.7	23.0	36.7	45.8
Тепловая энергия, кКал/ч	7 740	12 897	20 635	25 800
Функции				
Термопредохранитель	•	•	•	•
Клавиша сброса	–	•	•	•
Продувка перед выключением	•	•	•	•
Двойные стенки	•	•	•	•
Терморегулятор	•	•	•	•
Колесная опора	–	–	•	•
Сетевая розетка	•	•	–	–
Упаковка				
	 картонная коробка	 картонная коробка	 картонная коробка	 картонная коробка
Габаритные размеры, см	37.0 x 28.6 x 38.8	60.0 x 38.4 x 65.0	76.5 x 38.4 x 65.0	76.5 x 38.4 x 65.0
Масса изделия / в упаковке, кг	11 / 13	18 / 20	28 / 30	28 / 30



Кнопка сброса для восстановления термopредохранителя (кроме ЗТП-9)



3 режима работы: вентиляция, экономичный (половина мощности), полная мощность

Высокоточный капиллярный терморегулятор



Надежный бесшумный двигатель



Колесная опора для легкого перемещения (кроме ЗТП-9, ЗТП-15)



Подключение к сети осуществляется через входящую в комплект розетку (кроме ЗТП-24, ЗТП-30)

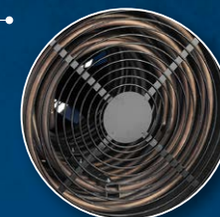


Качество сборки и надежность комплектующих обеспечивают безопасность использования



Решетка препятствует попаданию внутрь посторонних предметов

Защитный кожух предотвращает повышенный нагрев корпуса



Высокоэффективный трубчатый ТЭН из нержавеющей стали



Износостойкое наружное покрытие



Регулируемый угол наклона воздушного потока (кроме ЗТП-9)

