

Тепловые пушки. Пушки серии "ТР"

Тепловые пушки используются для нагрева помещений различного назначения, а также тепловые пушки создают и сохраняют тепловой режим. Тепловые пушки способны являться дополнением в стандартных системах отопления. Являясь переносными, тепловые пушки выпускаются компактных размеров, в связи с чем тепловые пушки имеют большое количество вариантов удобной установки. Тепловые пушки — незаменимый помощник в вопросе моментального и экономичного нагрева помещения. В отличие от тепловентиляторов, которые производят рассеивающий обогрев, тепловые пушки осуществляют направленный нагрев способный в самые сжатые сроки создать комфортные условия в помещении. Тепловые пушки, иногда называемые электрические пушки, обладают рядом существенных преимуществ среди прочих видов отопительного оборудования: тепловые пушки обладают высокой прочностью, незатруднительны в транспортировке, а также тепловые пушки высокоэффективны в работе и неприязнательны к интерьеру помещения.



Назначение тепловых пушек

Тепловая пушка ТР 03220 предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 20°С до плюс 40°С и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре плюс 25°С) в условиях, исключаемых попадания на неё капель, брызг, а также атмосферных осадков.

Области применения тепловых пушек

Тепловые пушки ТР 03220 предназначены для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помещений.

Конструктивные особенности тепловых пушек

- Исполнение тепловой пушки - переносное, рабочее положение - установка на полу, условия эксплуатации - работа под надзором, режим работы - повторно-кратковременный.
- Питание от электросети переменного тока частотой 50Гц, номинальное напряжение сети 220 В (допустимые колебания напряжения от 198 до 242 В).

Технические характеристики

Модель тепловых пушек	Сеть, В	Режимы мощности, кВт	Производи- тельность, м ³ /ч	Повышение t ⁰ возд. на вых. в макс. реж.	Габариты (дл./шир./выс.), мм	Вес, кг
ТР 03220	220	0,005/1,5/3,0	300	25	330/400/300	7,6