

Тепловые пушки. Пушки серии "PROF"

Тепловые пушки являются оборудованием для осуществления обогрева как малых, так и специальных промышленных помещений. Обладая повышенной мощностью, тепловые пушки производят направленный нагрев, в результате которого помещение с помощью тепловых пушек нагревается за короткое время. Тепловые пушки — это электрические нагреватели воздуха, которые легко перемещать и устанавливать в нужное место необходимое для нагрева. Осуществляя сушку, вентиляцию и ремонтные работы, тепловые пушки незаменимы в строительстве. Прочность и долговечность делают тепловые пушки надёжным и проверенным отопительным оборудованием. Тепловые пушки обладают повышенным уровнем безопасности, что является несомненным достоинством в эксплуатации пушки. Правильно установленные тепловые пушки способны наиболее эффективно осуществить нагрев, сушку и прочие работы в помещении. Тепловые пушки применяются и для вентиляции, создавая скоростные потоки воздуха, которые являются вместе с выходной мощностью главными характеристиками тепловых пушек. Тепловые пушки с правильно подобранными характеристиками оптимально нагреют помещение необходимого объёма.



Тепловые пушки

Тепловые пушки – это отопительное оборудование, которое обладает всеми важнейшими характеристиками для быстрого, эффективного и экономного нагрева помещения. Тепловыми пушками называют тепловентиляторы, обладающие повышенной мощностью и производящие не рассеивающий, а направленный обогрев. Тепловые пушки, принцип работы которых схож с тепловентиляторами, как правило используются в промышленных целях. Пользуясь особой популярностью в строительстве, тепловые пушки помимо своего основного предназначения могут быть пригодны для просушки помещения после окраски или оштукатуривания, а также тепловые пушки способны осуществлять вентиляцию. Отличительными особенностями тепловых пушек являются надёжность, высокая производительность и качество. Условием использования тепловых пушек является наличие электрической сети в помещении, требуемой для нагрева. Тепловые пушки, одной из разновидностью которых являются электрические пушки, работают на электричестве и просты в использовании. Тепловые потоки воздуха, создаваемые тепловыми пушками, обеспечивают моментальный обогрев помещения помещения, как правило, для технологических работ.

Области применения

- Тепловые пушки создают и поддерживают комфортные температурные условия на рабочем месте - производственные помещения: цеха, мастерские, бытовки и др.
- Торговые и офисные помещения: тепловые пушки мгновенно нагревают воздух в помещении.
- Строительство: создавая мощное эффективное направленное тепло, тепловые пушки поддерживают температурный режим в строящихся зданиях. Осуществляя просушку, тепловые пушки незаменимы при штукатурных или малярных работах.
- Складские помещения: тепловые пушки защищают товар от мороза.

Конструктивные особенности

- Тепловые пушки, регулируя температуру воздуха от 0 до 40°C, создают комфортные условия в помещении.
- ТЭН из нержавеющей стали не сжигает кислород.
- Тепловые пушки защищены от перегрева.
- Прочный стальной корпус защищенный от коррозии.
- Низкий уровень шума тепловых пушек обеспечивает бесшумный электродвигатель.
- Евроразъем с ответной частью поставляется в комплектацию с моделями тепловых пушек 5-9 кВт.

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
PROF 03220	220	*/1,5/3	390	32	385/235/315	7
PROF 05220	220	*/3,3/5	390	46	430/235/315	7,5
PROF 06380	380	*/3/6	840	36	520/290/400	10
PROF 09380	380	*/4,5/9	840	42	520/290/400	12

* - режим вентиляции без подогрева воздуха.