

ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР "HINTEK" СЕРИИ PROF -24380

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	"HINTEK" серии PROF -24380
Напряжение (В)	380
Тепловая мощность, кВт	24
Поток воздуха, м3/час	2000
Потребляемая мощность, кВт	24
Термостат	Встроенный термостат
Масса, кг	25
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	860x355x505
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 810130

Гарантия: 12 мес.

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.

Тепловая пушка может работать в одном из трех режимов:

- режим "0" (вентиляция без нагрева);
- режим "1" (вентиляция с нагревом на 1/2 мощности);
- режим "2" (вентиляция с нагревом на полную мощность).

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 защищен от коррозии.

Низкий уровень шума тепловых пушек обеспечивает бесшумный электродвигатель.

Евроразъем с ответной частью поставляется в комплектацию с моделями тепловых пушек 5-9 кВт.

Минимальное сечение жил подводимого кабеля (в комплект поставки не входит) - медный кабель 5 x 6,0мм².

Максимальный подогрев воздуха: 40 °С.

Производительность по воздуху: 2000 м³/ч.

Мощность (кВт) - */12/24

* - режим вентилятора.