

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Дизельная тепловая пушка Сибтех DH-15D

Артикул: 96465



Характеристики

Тепловая мощность	15 кВт
----------------------	--------

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Объем бака	18.5 л
Двигатель, Вт/об/мин	150/2800
Потребление топлива, л/ч	1.3
Теплопроизводительность, кВт	15
Давление воздуха, бар	0.32
Вес без топлива, кг	17.94
Габаритные размеры изделия, мм	794x292x420
Объем отапливаемого помещения, м.куб, не менее	250
Производительность воздуха, м.куб/ч	300
Топливо	Дизельное топливо

Размеры прибора (ШхВхГ), мм	764x292x420
Тип топлива	Дизельные
Максимальная мощность, Вт	15000
Электроснабжение, В/Гц	220-240/50
Вес	13.4 кг

Дизельная тепловая пушка Сибтех DH-15D- прямого нагрева применяются для обогрева нежилых помещений различной площади (производственных цехов, теплиц, складов), а также при проведении строительных и ремонтных работ (для просушки стен, размораживания траншей, подогрева бетона). Тепловые пушки «СИБРТЕХ» на дизельном топливе отличаются стабильной работой при низких отрицательных температурах (до - 40 °С). Благодаря адаптированной конструкции сопла и современной системе подачи топлива дизельные пушки «СИБРТЕХ» отличаются высоким КПД теплообразования при низком расходе топлива и увеличенным временем работы на одной заправке (до 14 часов). Пушки «СИБРТЕХ» могут работать на дизельном топливе всех типов: летнем, зимнем, арктическом.

Особенности:

- Экономичный расход топлива и электроэнергии
- Максимальный КПД за счет полного сгорания топлива
- Легкий и простой запуск одним нажатием кнопки
- Терморегулятор поддерживает заданную температуру в помещении
- Возможность подключения внешнего термостата
- Система самотестирования обеспечивает безопасную работу и длительный срок службы пушек
- Система безопасности отключает подачу топлива в случае затухания пламени, обесточивания или перегрева
- Двойной цилиндрический корпус с антикоррозийной обработкой обеспечивает быстрый направленный нагрев и минимизирует вероятность ожогов
- Камера сгорания из нержавеющей стали выдерживает температуру до 1000 °С
- Тип топлива: дизельное (летнее/зимнее/арктическое)
- Удобная эргономичная ручка для перемещения

Сформировано 28.04.2026 03:02 · KRATONSHOP.RU