

Коммерческое предложение от 23.05.2025

Наименование товара: Дизельная тепловая пушка Ballu-Biemmedue Arcotherm EC 85

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-pushki/dizelnaya-teplovaya-pushka-ballu-biemmedue-arcotherm-ec-85>



Описание

Дизельные мобильные и подвесные теплогенераторы непрямого нагрева Ballu-Biemmedue Arcotherm EC 85 – профессиональные нагреватели воздуха, работающие на жидком топливе и обладающие коэффициентом полезного действия до 89,5%. Подаваемый мощным вентилятором воздух обдувает теплообменник по всей его площади, нагревается и поступает в обогреваемое пространство. Отработанные газы из камеры сгорания через специально организованный дымоотвод выводятся за пределы здания. Нагреватели серии Arcotherm EC имеют трёхходовой (модели EC 22 и EC 32) и четырёхходовой (модели EC 55 и EC 85) теплообменник, что существенно снижает потери при отводе продуктов сгорания.

Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм имеет увеличенный ресурс работы, а насосная топливная система делает обогрев более стабильным (по сравнению с компрессорной системой подачи топлива). Вместительный топливный бак и блок управления с функцией самодиагностики позволяет эксплуатировать прибор в автоматическом режиме (подключение выносного термостата, защитный термостат от перегрева, автоматическая поствентиляция камеры сгорания, электронный контроль пламени и др.) Ассортиментный ряд мобильных нагревателей серии EC включает в себя 4 модели номинальной тепловой мощностью от

23,4 до 90,6 кВт. Также для заказа доступны подвесные версии нагревателей серии ЕС.

Основной сферой применения является просушка и обогрев нежилых помещений, коммуникаций, автотехники и механизмов.

Отличительные особенности

- Блок управления собственной разработки с функцией самодиагностики;
- Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм;
- Трехходовой теплообменник;
- Предохранительный термостат;
- Электронный контроль пламени (фотоэлемент);
- Топливный бак из ПНД (полиэтилен низкого давления);
- Подключение выносного термостата, гигростата или таймера;
- Насосная система подачи топлива;
- Автоматическое охлаждение камеры сгорания;
- Топливные шланги в текстильной оплетке;
- Удобный слив некачественного топлива;
- Тележка с колесами в комплекте

Применение

Строительство

- Сушка после отделки и обогрев помещений во время ремонтных и строительных работ;
- Обогрев тентов и временных сооружений с хорошей вентиляцией;
- Обогрев тренировочных палаток, полевых госпиталей, палаток для организации убежищ и других временных сооружений для армии, МЧС, геологоразведки и т. д.
- Обогрев выставочных и торговых площадей.

Сельское хозяйство

- Обогрев рабочих сортировочных, складских и подсобных помещений.

Промышленность

- Основной и дополнительный обогрев временных и постоянных производственных, складских и других рабочих помещений.

Сделано в Италии

Характеристики

Тип пушки	Дизельная
Тепловая мощность	90000 Вт

Способ нагрева	Непрямой
Расход воздуха, куб. м/ч	4300
Максимальный расход топлива, кг/ч	7.17
Тепловая мощность, кВт	90000 Вт
Площадь помещения, кв.м.	400 кв. м.
Установка	Внутрипольная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.