

# Описание товара Дизельная тепловая пушка 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 EC.

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 на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.