

**Уважаемые господа! Представляем Вам Тепловая пушка В 360 Master**

**Область применения:**

Промышленный нагреватель воздуха В 360 с прямым нагревом – самый мощный в соответствующей товарной линейке компании Master. Такой принцип действия позволяет быстро прогревать большие помещения с разумным расходом топлива и всеми необходимыми мерами безопасности.

Он предназначен для открытых площадок или проветриваемых помещений: строительные объекты, склады, промышленные ангары и т.д. Замкнутые пространства нежелательны по причине образования продуктов горения.

Как и вся продукция данного производителя, В 360 характеризуется экономичностью, надежностью, удобством эксплуатации и общей прочностью конструкции. Одной полной заправки хватает более чем на десять часов непрерывной работы. При этом оригинальная система подачи топлива позволяет расходовать его целиком.

Качественная сталь и дополнительное термостойкое покрытие обеспечивают долгий и безотказный срок службы.

Все ключевые режимы и риски контролируются датчиками, на основании которых корректируется управление.

Нагреватель комплектуется тележкой, на которой осуществляется транспортировка и установка в рабочем положении. Для перемещения и управления достаточно одного человека.

**Основные преимущества:**

Электронная система стабилизации пламени с фотоэлементом.

Прочная конструкция и камера сгорания из нержавеющей стали значительно продлевают срок службы.

В комплект поставки входит транспортная тележка, термостат поставляется отдельно.

**Технические характеристики:**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Габариты (Д x Ш x В), мм                | 1600 x 750 x 1180 |
| Рабочий вес, кг                         | 86                |
| Теплопроизводительность, кВт            | 111               |
| Производительность, м <sup>3</sup> /мин | 3300              |
| Тип топлива                             | Дизель            |
| Расход топлива, л/час                   | 8,8               |
| Автономная работа, ч                    | 10                |
| Электрическая мощность, кВт             | 1,1               |
| Ток потребления, А                      | 4,6               |
| Топливный бак, л                        | 105               |
| Напряжение, В                           | 220               |
| Производитель                           | Master            |

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.

