

**Уважаемые господа! Представляем Вам Тепловая пушка BV 110 E Master**

**Область применения:**

Тепловая пушка непрямого действия BV 110 E предназначена для обогрева закрытых и полужакрытых помещений объемом до 1 000 кубических метров. Высокий КПД позволяет экономно расходовать жидкое топливо и обеспечивает быстрый нагрев даже большого пространства. Этому же способствует вентилятор усиленной мощности и высоко производительный теплообменник.

Помимо постоянного обогрева неотапливаемых зон, BV 110 E подойдет для проведения строительных работ, в частности, при реконструкции зданий и возведении новых строений.

Перемещение пушки тепловой производится с помощью тележки с большими колесами, входящей в комплект. Для этого достаточно усилий одного человека.

Встроены датчики, показывающие уровень топлива, наличие пламени, нагрев внутри устройства и окружающего пространства. Это позволяет обеспечить бесперебойную работу и избежать аварийных ситуаций.

Если требуется нагреть конкретную зону, то используются шланги, локализирующие подачу воздуха.

Особое внимание уделено прочности конструкции, которая позволяет использовать пушку в неблагоприятных условиях и сталкиваться с постоянными циклами остывания и быстрого нагрева.

**Основные преимущества:**

Фотоэлемент в основе системы стабилизации пламени (электронная)

Высокопрочная конструкция корпуса и камера сгорания из нержавеющей стали существенно увеличивают срок службы.

Тележка для транспортировки входит в комплект поставки. Прочие опции: механизм предварительного нагрева, терморегулятор и шланги для локального прогрева поставляются отдельно.

**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш x В), мм	1200 x 650 x 1000
Рабочий вес, кг	61
Теплопроизводительность, кВт	33
Производительность, м <sup>3</sup> /мин	1800
Электрическая мощность, кВт	0,8
Ток потребления, А	3,5
Диаметр газоотвода, мм	150
Диаметр сопла, мм	340
Тип топлива	Дизель
Расход топлива, л/час	2,71
Топливный бак, л	65

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.

