



## Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master

Оборудована устройством контроля пламени с фотозлементом, электронной системой стабилизации пламени, термостатом для защиты от перегрева и для последующей вентиляции. Имеет большой поток воздуха, возможность подключения комнатного термостата, камеру сгорания из нержавеющей стали, теплообменник, износостойкое наружное покрытие корпуса и прочную конструкцию с долгим сроком службы. Внешний корпус практически никогда не нагревается. Прост в техническом обслуживании.

### Масса и размеры

Модель	ДхШхВ (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BV 100 E	122x51x102	66	79
BV 160 E	136x51x102	72	85
BV 280 E	165x72x106	123	144
BV 460 E	182x70x121	195	360
BV 680 E	227x79x144	215	385

### Технические характеристики

Параметры	BV 100 E	BV 160 E	BV 170 E	BV 280 E	BV 290 E	BV 460 E	BV 680 E
Тепловая мощность	кВт	29	47	н/д	81	н/д	134
	БТЕ/ч	100.000	160.000	н/д	280.000	н/д	460.000
	ккал/ч	25.000	40.000	н/д	70.000	н/д	115.000
Поток воздуха	м³/ч	1.500	1.800	н/д	3.300	н/д	8.000
Расход топлива	кг/ч	2,4	3,9	н/д	6,8	н/д	11,3
Топливо	дизельное топливо						
Вместимость бака	л	65	65	н/д	105	н/д	-
Температура воздуха на выходе (на расстоянии 20 см и темп. окр. среды 15°C)	°C	95	105	н/д	80	н/д	52
Мощность электродвигателя	кВт	0,29	0,48	н/д	1,14	н/д	2,2
Тип тока		переменный	переменный	н/д	переменный	н/д	переменный
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	н/д	230/50	н/д	230/50
Управление от термостата		возможно	возможно	н/д	возможно	н/д	возможно
Ток потребления	А	1,3	2	н/д	2	н/д	7,3
Диаметр газохода	мм	150	150	н/д	150	н/д	200
Диаметр сопла	мм	350	350	н/д	400	н/д	4 x 300
Цена	€	1550	1735	1585	2115	1930	4655