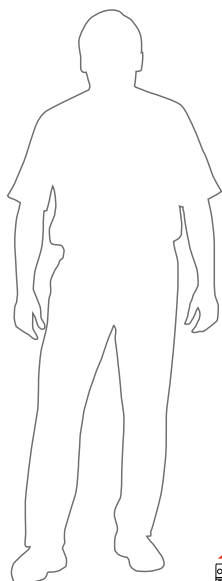


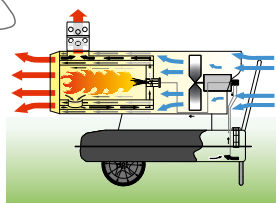
ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ BV 77-BV 110-BV 170-BV 290



BV 77 - Ø31CM
ПАТЕНТ



BV 110 - Ø34CM
BV 170 - Ø34CM
BV 290 - Ø41CM
ПАТЕНТ



- Чистый горячий воздух
- Возможность подключения гибкого шланга
- Отвод продуктов сгорания
- Теплообменник
- Термостат для защиты от перегрева
- Поствентиляция
- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Три топливных фильтра: в топливном насосе, промежуточный и в топливном баке
- Съемный фильтр тонкой очистки
- Электронная система стабилизации пламени с фотозлементом
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Топливный бак с индикатором уровня топлива
- Тележка в стандартной комплектации
- Высококачественный топливный насос
- Топливный насос с доступом для легкого обслуживания
- Шноркель – вентиляционное отверстие для безопасного топливного бака
- Светодиодная контрольная лампа



БИО-версия этих обогревателей позволяет сжигать: биотопливо HVO 100, дизельное топливо или керосин.

Параметры	Единицы	BV 77/BV 77 BIO	BV 110/ BV 110 BIO	BV 170/ BV 170 BIO	BV 290/ BV 290 BIO
Тепловая мощность	кВт	21	34	49	85
	БТЕ/ч	71.700	116.000	167.200	290.000
Поток воздуха	ккал/ч	18.100	29.200	42.100	73.100
	м³/ч	1.550	1.800	1.800	3.300
Время непрерывной работы без дозаправки	ч	19	21	14	13
Управление от термостата		Аналоговый или электронный	Аналоговый или электронный	Аналоговый или электронный	Аналоговый или электронный
Расход топлива	л/ч	2,0	3,2	4,7	8,1
Параметры электросети	V/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50-60
Электрическая мощность	кВт	0,3	0,8	0,8	1,06
Ток потребления	A	1,5	3,5	3,5	4,6
Класс защиты		IP40	IP44	IP44	IP44
Вместимость бака	л	36	65	65	105
Диаметр отвода продуктов сгорания Ø	Øмм	120	150	150	150
Диаметр сопла	Øсм	31	34	34	41
Размеры оборудования (д x ш x в)	мм	1130 x 380 x 660	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000	1600 x 700 x 1150
Размеры упаковки (д x ш x в)	мм	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1670 x 750 x 1180
Вес нетто/брутто	кг	33/37	61/76	67/84	101/123
Количество на паллете	шт	8	1	1	1
Работа от сети 110V		Доступны для заказа	Нет	Доступны для заказа	Доступны для заказа

Использование биотоплива значительно снижает воздействие CO₂ по сравнению с ископаемым топливом.



ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ BV 77-BV 110-BV 170-BV 290

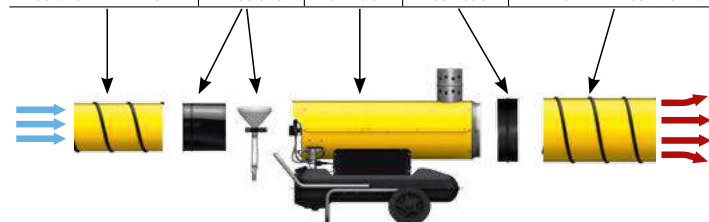


Аксессуары

	<p>Комнатный термостат TH5 с кабелем 3м - 4150.109 10м - 4150.112</p>		<p>Цифровой термостат THD с кабелем 5м - 4150.133 10м - 4150.134</p>		<p>Устройство предварительного нагрева топлива BV 77 - 4100.827 BV 110, BV 170, BV 290 - 4033.049</p>
	<p>Соединительный элемент BV 77 - Ø31см - 4034.929 BV 110, BV 170 - Ø34см - 4034.890 BV 290 - Ø41см - 4034.895</p>		<p>Панель на 2 сопла BV 110, BV 170 - 4034.898 BV 290 - 2 x Ø31см - 4034.911</p>		<p>Устройство для подсоединения гибких шлангов от внешнего топливного бака BV 110, BV 170, BV 290 - 4034.880</p>
	<p>Топливный щуп BV 110, BV 170, BV 290 - 4515.932</p>		<p>Чехол-защита от дождя BV 77 - 4514.652 BV 110, BV 170 - 4514.651 BV 290 - 4514.650</p>		<p>Комплект для рециркуляции BV 110, BV 170 - 4100.826 BV 290 - 4100.825</p>
	<p>Труба из нержавеющей стали для отвода продуктов сгорания длиной 1 м BV 77 - Ø120мм - 4013.260 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø150мм - 4013.243</p>		<p>Колено 90° из нержавеющей стали BV 77 - Ø120мм - 4013.261 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø150мм - 4013.247</p>		<p>Зонт из нержавеющей стали BV 77 - Ø120мм - 4013.262 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø150мм - 4013.249</p>
	<p>Гибкие шланги ПВХ- панель на 1 сопло BV 77 - Ø31см - 3м - 4515.572 BV 77 - Ø31см - 7.6м - 4515.553 BV 110, BV 170 - Ø34см - 7.6м - 4515.558 BV 110, BV 170 - Ø34см - 3м - 4515.570 BV 290 - Ø41см - 3м - 4515.571 BV 290 - Ø41см - 7.6м - 4031.401 Гибкие шланги ПВХ- панель на 2 сопла BV 110, BV 170, BV 290 - Ø31см - 7.6м - 4515.553 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø31см - 3м - 4515.572</p>		<p>Нейлоновые гибкие шланги - сумка-чехол в комплекте - панель на 1 сопло BV 77 - Ø31см - 7.6м - 4515.360 BV 110, BV 170 - Ø34см - 7.6м - 4515.367 BV 290 - Ø41см - 7.6м - 4515.361 Диаметр сопла - панель на 2 сопла BV 110, BV 170, BV 290 - Ø31см - 7.6м - 4515.360</p>		<p>Комплект расходных материалов BV 77 - 4519.002 BV 110 - 4519.003 BV 170 - 4519.004 BV 290 - 4519.005</p>

Рециркуляция воздуха

A		B	H	C	D	
ГИБКИЙ ШЛАНГ НА ВХОДЕ	Ø ДИАМЕТР НА ВХОДЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА	НАГРЕВАТЕЛЬ	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Ø ДИАМЕТР НА ВЫХОДЕ	ГИБКИЙ ШЛАНГ НА ВЫХОДЕ
4031.406	31см	4100.826	BV 110	4034.890	34см	4515.558 или 4515.367
4031.406	31см	4100.826	BV 170	4034.890	34см	4515.558 или 4515.367
4031.402	41см	4100.825	BV 290	4034.895	41см	4031.401 или 4515.361



BV это сокращение от вентилируемой горелки. Британская тепловая единица БТУ (BTU), преимущественно используемые в США, где компания Master была основана в 1954 году. Например, BV 290 генерирует столько же тепла, сколько 290 000 спичек.