



Дизельное топливо

Керосин

Нагреватели воздуха с непрямым нагревом

- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат для защиты от перегрева и термостат охлаждения
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Стандартный топливный бак
- Стандартная тележка
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- Увеличенная мощность вентилятора

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



BV 77



Устройство для предварительного нагрева топлива – BV 110, 170, 290
4031.120



Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°
Точность: ± 1,5° 4150.105



Соединительные элементы для гибких шлангов:
Ø 294 мм - BV 77 - 4032.950
Ø 400 мм - BV 110, BV 170 - 4031.909
Ø 600 мм - BV 290 - 4031.910



Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -15°С... +5°С
Используются вместе с комплектом соединительных элементов
Ø 305 мм - BV 77 - 4032.951 (3м)
Ø 407 мм - BV 110, BV 170 - 4031.401
Ø 610 мм - BV 290 - 4031.038
Первые 2 метра (черный цвет) изготовлены из прочного материала с высокой термостойкостью
Фиксирующая лента в наборе

МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В	Масса нетто	Масса брутто	ш8
BV 77 E	1180 x 410 x 530	63	61	-
BV 110 E	1200 x 650 x 1000	74	79	-
BV 170 E	1330 x 660 x 1000	80	86	-
BV 290 E	1590 x 750 x 1170	103	126	-

ПАРАМЕТРЫ

		BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E
Тепловая мощность	кВт	20	33	47	81
	БТУ/ч	68.000	113.000	160.000	276.000
	Ккал/ч	17.400	28.500	40.000	69.500
Поток воздуха	м³/ч	550	1.800	1.800	3.300
Управление от термостата		доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Расход топлива	кг/ч	1,67	2,71	3,9	6,8
Температура воздуха на выходе	°С	93	71	98	105
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Ток потребления	А	1,5	2,3	2,3	4,6
Диаметр газоотвода Ø	мм	120	150	150	150
Диаметр сопла Ø	мм	203	340	340	400
Вместимость бака	л	36	65	65	105

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.

Нагреватели воздуха с непрямым нагревом



- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Ограничительное термореле вентилятора с автоматическим возвратом в исходное состояние
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Переключатель "летний/зимний режим работы" (только для вентиляции)
- Стандартная тележка
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Сдвоенные стальные панели с наружным лакокрасочным покрытием



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ :



Комнатный термостат ТН 5 с кабелем
 Диапазон регулирования температур: 0-36°
 Точность: ± 1,5°
4150.105



Шланг для подачи топлива длиной 4 м. Возвратная линия. 4031.460
 (в комплекте к нагревателю – 2 шт.)



Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -15°С... +5°
 Используется вместе с комплектом соединительных элементов. С Э 5 мм - **4515.553**
 Первые 2 метра (черный цвет) изготовлены из прочного материала с высокой термостойкостью
Фиксирующая лента в наборе

BV 690

МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В мм	Масса нетто кг	Масса брутто кг
BV 470E	1726 x 713 x 1121	242	267
BV 690F	1900 x 110 x 1340	328	340
BV 690	2520 x 990 x 1520	328	340



ПАРАМЕТРЫ

		BV 470E	BV 690F	BV 690
Тепловая мощность	кВт	134	220	220
	БТУ/ч	460.000	751.000	751.000
	Ккал/ч	115.000	190.000	190.000
Поток воздуха	м³/ч	8.000	12.500	12.500
Управление от термостата		доп.опция	доп.опция	доп.опция
Расход топлива	кг/ч	11	18,5	18,5
Параметры электросети	В/Гц	230/50	400/50	230/50
Ток потребления	А	8,8	6,7	6,7
Диаметр газоотвода Ø	мм	200	200	200
Диаметр сопла Ø	мм	4x270	4x270	4x290

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.