


## МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER

Модель	Тепловая мощность	Поток воздуха	Топливо	Расход топлива	Ёмкость бака	t воздуха на выходе	Мощность двигателя	Габаритные размеры (ДхШхВ)	Вес	Цена РРЦ
	кВт	м3/ч		кг/ч	л	°С	кВт	мм	кг	₽
<b>ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРЯМОЙ НАГРЕВ</b>										
<b>B 100 CED</b>	29	800	дизель	2,5	43	250	0.19	1020x460x480	25	<b>49 200</b>
<b>B 150 CED</b>	44	900	дизель	3,7	43	300	0.19	1020x460x480	25	<b>56 800</b>
<b>B 300 CED</b>	44	900	дизель	3,7	105	—	—	1600x750x1200	53	<b>109 500</b>
<b>B 180</b>	48	550	дизель	3,8	36	300	0.19	1020x460x480	25	<b>79 000</b>
<b>B 230</b>	65	1800	дизель	3,9	65	95	0.65	1300x650x1000	66	<b>132 800</b>
<b>B 360</b>	105	3300	дизель	8,8	105	95	1,06	1600x750x1200	95	<b>155 100</b>
<b>ДИЗЕЛЬНЫЕ НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ</b>										
<b>BV 77 E</b>	17	1550	дизель	1,47	40	90	0,3	1200x400x530	53	<b>82 800</b>
<b>BV 110 E</b>	33	1800	дизель	2,71	65	95	0,65	1200x650x1000	64	<b>139 600</b>
<b>BV 170 E</b>	47	1800	дизель	3,9	65	105	0.5	1330x650x1020	72	<b>158 200</b>
<b>BV 290 E</b>	79	3300	дизель	6	105	80	1,1	1600x750x1180	144	<b>184 400</b>
<b>BV 400</b>	110	6200	дизель	10,2	—	—	—	2086x717x1233	230	<b>388 900</b>
<b>ГАЗОВЫЕ ПРЯМОЙ НАГРЕВ</b>										
<b>BLP 33 ET</b>	16–29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	<b>32 100</b>
<b>BLP 53 M</b>	31–47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	<b>32 500</b>
<b>BLP 53 ET</b>	31–47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	<b>42 500</b>
<b>BLP 73 M</b>	46–69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	<b>36 800</b>
<b>BLP 73 ET</b>	46–69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	<b>51 600</b>
<b>BLP 103 ET</b>	57-103	3260	пропан	6,66	нет	—	0,23	940x390x620	35	<b>72 600</b>

### ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА ДЛЯ НАГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ НА 15°С

Отапливаемый объем, м3	30-50	100-140	200-240	350-480	600-760	800-1100	1000-1400	1200-1750	1600-2500	2300-3200
Необходимая мощность, кВт	3	6	12	23	35	46	58	70	93	116

Данные в таблице приведены для помещений со средними теплотерями. 1 кВт = 860 ккал

**СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER**

Модель	Тепловая мощность	Поток воздуха	Топливо	Расход топлива	Ёмкость бака	t воздуха на выходе	Мощность двигателя	Габаритные размеры (ДхШхВ)	Вес	Цена РРЦ
	кВт	м3/ч		л/ч	л	°С	кВт	мм	кг	₽
<b>НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ</b>										
<b>CF 75</b>	75	2100	м. газ	8 м3/ч	-	-	-	782x464x719	57	<b>131 600</b>
<b>СЕРИИ GREEN</b>										
<b>GREEN 470 S</b>	134	8000	дизель	-	-	-	-	1745x750x1230	219	<b>348 000</b>
<b>GREEN 470</b>	134	8000	отработка	-	-	-	-	1745x750x1230	219	<b>456 900</b>
<b>GREEN 407 SG</b>	134	8000	газ	-	-	-	-	1745x750x1230	219	<b>481 200</b>