



Газовый котел Cronos BB GA Buran Boiler (Казахстан-Южная Корея)

Двухконтурный. Южно-корейская горелка. КПД 90%. Напольный. Без насоса.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Ø дымох.	Сом
Cronos BB-150GA	23,3	80	400-899-640	25 мм	15 мм	15 мм	75 мм	66 000
Cronos BB-200GA	29,1	90	400-899-640	32 мм	15 мм	15 мм	75 мм	71 500
Cronos BB-300GA	40,7	105	420-899-660	32 мм	15 мм	15 мм	75 мм	80 000
Cronos BB-400GA	46,5	114	464-997-723	32 мм	15 мм	15 мм	108 мм	93 000



Газовый котел Cronos BB RG MaxGas Buran Boiler с южно-корейской горелкой (Казахстан-Южная Корея)

Двухконтурный. КПД 91,3%. Напольный. Без насоса.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Ø дымох.	Сом
BB-535RG Maxi 8 Gas	58	282	566-1134-780	50 мм	20 мм	15 мм	164 мм	142 000
BB-735RG Maxi 10 Gas	81	320	566-1386-780	65 мм	20 мм	20 мм	164 мм	167 000
BB-1035RG Maxi 20S Gas	116	351	736-1386-1105	65 мм	20 мм	20 мм	266 мм	203 000
BB-1535RG Maxi 20 Gas	174	440	736-1590-1105	65 мм	20 мм	20 мм	266 мм	241 000
BB-2035RG Maxi 25 Gas	233	565	736-1675-1151	65 мм	20 мм	32 мм	266 мм	279 000
BB-3035RG Maxi 32 Gas	350	684	940-1936-940	80 мм	20 мм	32 мм	400 мм	482 000
BB-4035RG P100.M20 INV	465	717	1060-2017-1060	80 мм	20 мм	32 мм	400 мм	555 000



Газовый котел Cronos BB RG MaxGas Buran Boiler с итальянской горелкой (Казахстан-Южная Корея-Италия)

Двухконтурный. КПД 91,3%. Напольный. Без насоса.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Ø дымох.	Сом
BB-535RG MaxGas 70	58	282	566-1134-780	50 мм	20 мм	15 мм	164 мм	156 000
BB-735RG MaxGas 120	81	320	566-1386-780	65 мм	20 мм	20 мм	164 мм	197 000
BB-1035RG MaxGas 170	116	351	736-1386-1105	65 мм	20 мм	20 мм	266 мм	245 000
BB-1535RG MaxGas 250	174	440	736-1590-1105	65 мм	20 мм	20 мм	266 мм	281 000
BB-2035RG BLU 350	233	565	736-1675-1151	65 мм	20 мм	32 мм	266 мм	338 000

Электрические котлы



Электрический котел Skat KR 14 Protherm (Словакия-Германия)

Одноконтурный (Двухконтурный при установке комплекта FUGAS). Настенный. Циркуляционный насос.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Евро
Скат 6 KR 14	6	32,6	410-740-310	20 мм	590
Скат 9 KR 14	9	32,9	410-740-310	20 мм	600
Скат 12 KR 14	12	33,1	410-740-310	20 мм	610
Скат 14 KR 14	14	33,3	410-740-310	20 мм	630
Скат 18 KR 14	18	34,6	410-740-310	20 мм	680
Скат 21 KR 14	21	37,9	410-740-310	20 мм	700
Скат 24 KR 14	24	35,1	410-740-310	20 мм	730
Скат 28 KR 14	28	35,4	410-740-310	20 мм	740



Электрический котел ЭВАН UNIVERSAL (Россия)

Одноконтурный. Настенный. Погодозависимый алгоритм. Без насоса. Уличный датчик температуры в комплекте.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Сом
ЭВАН UNIVERSAL 36	36	34,5	400-615-250	32 мм	103 500
ЭВАН UNIVERSAL 42	42	34,5	400-615-250	32 мм	104 500
ЭВАН UNIVERSAL 48	48	35	400-615-250	32 мм	105 500
ЭВАН UNIVERSAL 54	54	36	400-615-250	32 мм	106 000
ЭВАН UNIVERSAL 60	60	36	400-615-250	32 мм	109 000
ЭВАН UNIVERSAL 66	66	47	450-765-250	32 мм	134 000
ЭВАН UNIVERSAL 72	72	47	450-765-250	32 мм	135 500
ЭВАН UNIVERSAL 81	81	48	450-765-250	32 мм	137 000
ЭВАН UNIVERSAL 90	90	48,5	450-765-250	32 мм	138 000
ЭВАН UNIVERSAL 96	96	49	450-765-250	32 мм	140 500
ЭВАН UNIVERSAL 105	105	50	450-765-250	32 мм	141 000
ЭВАН UNIVERSAL 120	120	51,5	450-765-250	32 мм	146 500