

Газовые котлы



Газовый котел GAZ 6000 W BOSCH (Германия)

Одноконтурный (HR) и двухконтурный (CR). Конвекционный. КПД 92%. Настенный. Дымоход (60/100) 1 метр в комплекте.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Евро
WBN 6000-18 HR N	18	29	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	580
WBN 6000-18 CR N	18	29	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	600
WBN 6000-24 HR N	24	31	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	605
WBN 6000-24 CR N	24	31	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	610



Газовый котел Logamax U072 Buderus-BOSCH (Германия)

Одноконтурный и двухконтурный (K). Конвекционный. КПД 92%. Настенный. Дымоход (60/100) 1 метр в комплекте.

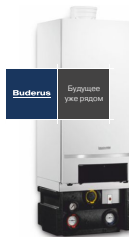
Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Евро
Logamax U072-18	18	29	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	605
Logamax U072-18K	18	29	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	620
Logamax U072-24	24	31	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	640
Logamax U072-24K	24	31	400-700-299	20 мм	15 мм	20 мм	660
Logamax U072-35	35	40	485-700-315	20 мм	15 мм	20 мм	790
Logamax U072-35K	35	40	485-700-315	20 мм	15 мм	20 мм	800



Конденсационный газовый котел Logamax plus GB172i Buderus-BOSCH (Германия)

Одноконтурный и двухконтурный (K). КПД 109%. Настенный. Дымоход (80/125) 1 метр в комплекте.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Евро
Logamax GB172-30 iK	30	52	440-840-350	20 мм	15 мм	25 мм	1 610
Logamax GB172-35 i	35	46	440-840-350	20 мм	15 мм	25 мм	1 670
Logamax GB172-42 i	42	46	440-840-350	20 мм	15 мм	25 мм	2 000



Конденсационный газовый котел Logamax plus GB162 Buderus-BOSCH (Германия)

Одноконтурный. КПД 110%. Настенный. Опции (поставляются отдельно):
1) Группа подключения насоса - €740.
2) Комплект дымохода (110/160) - €170.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Слив конд.	Газ	Евро
Logamax plus GB162 70	70	70	520-980-465	40 мм	24 мм	25 мм	2 740
Logamax plus GB162 85	85	70	520-980-465	40 мм	24 мм	25 мм	2 860
Logamax plus GB162 100	100	70	520-980-465	40 мм	24 мм	25 мм	3 020



Газовый котел UNO Piro (Италия-Южная Корея)

Двухконтурный. КПД 92%. Настенный. Дымоход (60/100) 1 метр в комплекте.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Гор. вода	Газ	Доллар
Piro 16	16	32	400-740-248	20 мм	15 мм	20 мм	510
Piro 20	20	35	400-740-300	20 мм	15 мм	20 мм	541
Piro 24	24	37	400-740-300	20 мм	15 мм	20 мм	557
Piro 32	32	48	480-730-320	20 мм	15 мм	20 мм	696
Piro 36	36	50	530-730-330	20 мм	15 мм	20 мм	711
Piro 40	40	50	530-730-330	20 мм	15 мм	20 мм	773



Энергонезависимый газовый котел UNO Rio (Италия-Россия)

Одноконтурный. КПД 87%. Напольный. Стальной теплообменник. Без насоса. Без дымохода.

Наименование	N, кВт	Вес, кг	Ш-В-Г, мм	Отопл.	Ø дымох.	Газ	Сом
Rio 10	10	35	340-620-490	50 мм	120 мм	15 мм	20 200
Rio 12,5	12,5	40	340-620-490	50 мм	120 мм	15 мм	20 700
Rio 16	16	50	340-720-490	50 мм	120 мм	15 мм	22 500
Rio 20	20	55	340-720-490	50 мм	120 мм	15 мм	25 200
Rio 31,5	31,5	65	450-830-540	50 мм	140 мм	15 мм	30 800
Rio 40	40	66	450-860-540	50 мм	140 мм	15 мм	41 100



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