



Котлы газовые

Котел газовый, ЖМЗ (Жуковский механический завод)

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая площадь, м²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
НАЗНАЧЕНИЕ: ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОНЕЗАВИСИМЫХ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДОМОВ, ДАЧ ПРИМЕНЕНИЕ: В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: УМЯГЧЕННАЯ ВОДА ЛИБО БЫТОВОЙ АНТИФРИЗ ТИПА NOT BLOOD, DIXIS, ТЕПЛЫЙ ДОМ-65 АППАРАТ РАБОТАЕТ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ, ПРИ ЗАМЕНЕ ФОРСУНОК (ОСНОВНАЯ ГОРЕЛКА И ЗАПАЛЬНИК) – НА СЖИЖЕННОМ (БАЛЛОННОМ) ГАЗЕ								
Котел отопительный одноконтурный АОГВ Эконом (российский блок автоматики)								
	017-1691	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412	естественная	35
	017-1693	17,4	1,87	до 140	135	1050x420x480		56
	017-1696	29	3,18	до 250	140	1050x420x480		62
Котел отопительный одноконтурный АОГВ Комфорт (импортный блок автоматики)								
	017-1690	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412	естественная	35
	017-1692	17,4	1,77	до 140	135	1050x420x480		56
	017-1694	23,2	2,52	до 200	135	1050x420x480		59
	017-2636	29	3,35	до 250	140	1050x420x480		62
Котел отопительный двухконтурный АКГВ Эконом (российский блок автоматики)								
	017-1683	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412	естественная	35
	017-1687	29	3,35	до 250	140	1050x420x480		62

Котлы газовые

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая площадь, м²	Диаметр газопровода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
Котел отопительный двухконтурный АКГВ Комфорт (импортный блок автоматики)								
	017-1682	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412	естественная	35
	017-1684	17,4	1,77	до 140	135	1050x420x480		56
	017-1685	23,2	2,52	до 200	135	1050x420x480		59
	017-2637	29	3,35	до 250	140	1050x420x480		62
Котел отопительный одноконтурный КОВ-СГ-43 Комфорт (импортный блок автоматики)								
	017-1698	43	4,7	до 360	165	995x455x600	естественная	82


Котел газовый Ariston (Италия)

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая площадь, м²	Диаметр газопровода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
НАЗНАЧЕНИЕ: ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОЗАВИСИМЫХ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОМОВ, ДАЧ ПРИМЕНЕНИЕ: В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ. ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: УМЯГЧЕННАЯ ВОДА АППАРАТ РАБОТАЕТ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ, ПРИ ЗАМЕНЕ ФОРСУНОК (ОСНОВНАЯ ГОРЕЛКА И ЗАПАЛЬНИК) – НА СЖИЖЕННОМ (БАЛЛОННОМ) ГАЗЕ								
Котел настенный двухконтурный BS II								
	017-1702*	24	2,73	до 240	130	770x400x315	естественная	30
	017-1703*	24	2,73	до 240	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	30

Котлы газовые


	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая площадь, м²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
Котел настенный двухконтурный CLAS								
	017-1699*	24	2,73	до 240	125-130	770x400x315	естественная	30
	017-1700	24	2,73	до 240	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	31
	017-1701	28	3,17	до 280	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	31
Котел настенный двухконтурный GENUS								
	017-1704*	24	2,9	до 240	125-130	770x400x315	естественная	30
	017-1705*	24	2,73	до 240	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	31
	017-1706*	28	3,12	до 280	125-130	770x440x315	естественная	31
	017-1707*	28	3,17	до 280	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	31
	017-3378*	36	3,65	до 360	60/100;80/125	770x440x315	принудительная	32
Котел напольный одноконтурный с чугунным теплообменником UNOBLOC								
	017-1810*	24	2,8	до 240	132	850x450x665	естественная	108
	017-1811*	31	3,5	до 310	142	850x450x665	естественная	126
	017-1812*	38	4,3	до 380	155	850x600x680	естественная	136
	017-1813*	45	5,1	до 450	182	850x600x710	естественная	155
	017-1814*	54	6,4	До 540	180	850x450x710	естественная	190
	017-1815*	64	7,4	До 640	182	850x450x795	естественная	225

Котлы твердотопливные



	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Количество секций	Отапливаемая площадь, м ²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг	Ориентировочный расход антрацита, кг/ч
НАЗНАЧЕНИЕ: ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОНЕЗАВИСИМЫХ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДОМОВ, ДАЧ ПРИМЕНЕНИЕ: В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: УМЯГЧЕННАЯ ВОДА ЛИБО БЫТОВОЙ АНТИФРИЗ ТИПА HOT BLOOD, DIXIS, ТЕПЛЫЙ ДОМ-65 АППАРАТ РАБОТАЕТ НА АНТРАЦИТЕ, БУРОМ ИЛИ КАМЕННОМ УГЛЕ, ТОРФЕ И ДРОВАХ									
Котел одноконтурный чугунный секционный КЧМ-5-К-03 (ОАО «Кировский Завод»)									
	017-2639	21	3	До 210	150	1150x500x715	естественная	235	3,3
	017-2640	30	4	До 300	150	1150x500x835		295	4,6
	017-2641	40	5	До 400	150	1150x500x955		355	6,1
	017-2642	50	6	До 500	200	1150x500x1075		416	7,6
	017-2643	60	7	До 600	200	1150x500x1195		478	9,1
	017-2644	70	8	До 700	200	1150x500x1315		540	10,6
	017-2645	80	9	До 800	200	1150x500x1435		600	12

Котлы электрические



Котел электрический Руснит(Россия)

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая площадь, м ²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
ИСПОЛЗУЮТСЯ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТЭНЫ, СМОНТИРОВАННЫЕ В КОРПУСЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИМЕНЕНИЕ: В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ СТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: УМЯГЧЕННАЯ ВОДА ЛИБО БЫТОВОЙ АНТИФРИЗ ТИПА HOT BLOOD, DIXIS, ТЕПЛЫЙ ДОМ-65								
Модель РусНИТ — М								
	017-1739	5	220	до 50	-	505x305x205	-	12
	017-1741	6	220/380	до 60		505x305x205		
	017-1743	9	220/380	до 90		505x305x205		




Котлы электрические

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая площадь, м ²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
Модель РусНИТ								
	017-1736*	3	220	до 30	-	482x194x144	-	9
	017-1737	4	220	до 40		482x194x144		9
Модель РусНИТ «Кантри»								
	017-1677*	5	220	до 50	-	505x305x205	-	12
	017-1678*	6	220/380	до 60				
	017-1679*	9	220/380	до 90				

Котел отопительный ЭВАН (Россия)

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая площадь, м ²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
Модель ЭПО класса «Стандарт-Эконом»								
	017-1800*	6	220	до 60	-	565x270x220	-	15
	017-1802*	7,5	220	до 75				
	017-1806*	9,45	220	до 90				
	017-1807*	9,45	380	до 90				
Модель С1 класса «Стандарт»								
	017-1759	5	220	до 50	-	650x250x180	-	24
	017-1762	9	220	до 95				
	017-1763	9	380	до 95				

Котлы электрические

	Н/н	Номинальная мощность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая площадь, м ²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
Модель Warmos класса «Комфорт»								
	017-1780	5	220	до 50	-	590x310x160	-	17
	017-1785	7,5	220	до 75		635x380x245		27
	017-1787	7,5	380	до 75		635x380x245		27
	017-1790	9,45	380	до 95		635x380x245		27
	017-1766	12	380	до 120		635x380x245		27
	017-1768	15	380	до 150		635x380x245		27
	017-1770	18	380	до 180		635x380x245		27
	017-1774	24	380	до 240		635x380x245		27
	017-1776*	30	380	до 300		635x380x245		27
	017-1777*	36	380	до 360		620x450x300		41
	017-1778*	42	380	до 420		620x450x300		41
	017-1779*	48	380	до 480		620x450x300		41
	017-1782*	54	380	до 540		620x450x300		41
017-1783*	60	380	до 600	620x450x300	41			
Модель Warmos-M класса «Комфорт»								
	017-1784*	7,5	220	до 75	-	635x380x245	-	27
	017-1786*	7,5	380	до 75		635x380x245		
	017-1789*	9,45	380	до 95		635x380x245		
	017-1765*	12	380	до 120		635x380x245		
	017-1767*	15	380	до 150		635x380x245		
	017-1769*	18	380	до 180		635x380x245		
	017-1773*	24	380	до 240		635x380x245		
	017-1775*	30	380	до 300		635x380x245		
Модель Warmos QX класса «Люкс»								
ВСТРОЕННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС БАК МЕМБРАННЫЙ ОБЪЕМОМ 12 ЛИТРОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК								
	017-1720*	7,5	380	до 75	-	420x775x302	-	41
	017-1721*	9	380	до 95				
	017-1715*	12	380	до 120				
	017-1716*	15	380	до 150				
	017-1717*	18	380	до 180				
	017-1718*	22,5	380	до 240				
	017-1719*	27	380	до 300				