Котлы газовые

Котел газовый, ЖМЗ (Жуковский механический завод)

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая плошадь, м²	∆иаметр газоотво∆а, мм	Габаритные раз- меры, ВхШхГ, мм	Система	Масса, кг
НАЗНАЧЕНИЕ: ПРЕДНАЗНАЧЕН И ПРИМЕНЕНИЕ: В СИСТЕМАХ ОТ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: УМЯГЧЕННАЗ АППАРАТ РАБОТАЕТ НА ПРИРО,	ОПЛЕНИЯ С Е В ВОДА ЛИБО	СТЕСТВЕННОЙ И I БЫТОВОЙ АНТИФ	ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ РРИЗ ТИПА НОТ BLC	ЦИРКУЛЯЦИЕЙ Т OOD, DIXIS, ТЕПЛ	ГЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЫЙ ДОМ-65	INCHIOM (EATITION	HOM) FASE	
Котел отопительны								
0558Y	017-1691	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412		35
	017-1693	17,4	1,87	до 140	135	1050x420x480	естественная	56
	017-1696	29	3,18	до 250	140	1050x420x480		62
Котел отопительны	ый однок	онтурный	АОГВ Комф	рорт (импо	ртный бло	к автомати	ки)	
	017-1690	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412		35
	017-1692	17,4	1,77	до 140	135	1050x420x480	естественная	56
	017-1694	23,2	2,52	до 200	135	1050x420x480	cereerseimax	59
	017-2636	29	3,35	до 250	140	1050x420x480		62
Котел отопительны	ый дву хк	онтурный л	АКГВ Эконс	рм (россий	ский блок	автоматики)	
	017-1683	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412		35
	017-1687	29	3,35	до 250	140	1050x420x480	естественная	62

Котлы газовые

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая плошадь, м²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные раз- меры, ВхШхГ, мм	Система	Масса, кг
Котел отопительнь	ый двухк	онтурный	АКГВ Комф	орт (импо	ртный блоі	к автоматик	и)	
	017-1682	11,6	1,3	до 110	117	850x310x412		35
	017-1684	17,4	1,77	до 140	135	1050x420x480		56
	017-1685	23,2	2,52	до 200	135	1050x420x480	естественная -	59
	017-2637	29	3,35	до 250	140	1050x420x480		62
Котел отопительнь	нондо йы	сонтурный	ков-сг-43	Комфорт	(импортнь	ый блок авто	оматики)	
	017-1698	43	4,7	до 360	165	995x455x600	естественная	82

Котел газовый Ariston (Италия)

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Номинальный расход газа, м³/ч	Отапливаемая плошадь, м²	Диаметр газоотвода, мм	Габаритные раз- меры, 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			
Service Control of the Control of th	017-1703*	24	2,73	до 240	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	30			

Котлы газовые

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Номинальный расхо∆ газа, м³/ч	Отапливаемая плошадь, м²	∆иаметр газоотво∆а, мм	Габаритные раз- меры, ВхШхГ, мм	Система дымоудаления	Масса, кг
Котел настенный д	вухконт	урный CLA	S					
	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
T T	017-1701	28	3,17	до 280	60/100;80/125	770x400x315	принудительная	31
Котел настенный д	BVXKOHT	vоный GEN	IUS					
	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
Executive	017-3378*	36	3,65	до 360	60/100;80/125	770x440x315	принудительная	32
Котел напольный о	ΔΗΟΚΟΗΤ	урный с чу	<mark>гунным тег</mark>	ілообменн	иком UNO	BLOC		
	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 мошность, кВт	Количество секций	Отапливае- мая плошадь, м²	∆иаметр газоотво∆а, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система ды- моудаления	Масса, кг	Ориенти- ровочный расход антрацита, кг/ч		
НАЗНАЧЕНИЕ: ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОНЕЗАВИСИМЫХ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДОМОВ, ДАЧ ПРИМЕНЕНИЕ: В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ГЕПЛОНОСИТЕЛЬ: 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		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		
6 P	017-2642	50	6	До 500	200	1150x500x1075	естественная	416	7,6		
	017-2643	60	7	До 600	200	1150x500x1195		478	9,1		
. 8	017-2644	70	8	До 700	200	1150x500x1315		540	10,6		
le .	017-2645	80	9	До 800	200	1150x500x1435		600	12		

Котлы электрические

Котел электрический Руснит(Россия)

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая плошадь, м²	∆иаметр газо- отво∆а, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымо-	Масса, кг			
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ 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 НОТ BLOOD, DIXIS, ТЕПЛЫЙ ДОМ-65											
Модель РусНИТ —	M										
***	017-1739	5	220	до 50		505x305x205					
	017-1741	6	220/380	до 60	-	505x305x205	-	12			
\$ \$ iii	017-1743	9	220/380	до 90		505x305x205					

Котлы электрические

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая плошадь, м²	Δиаметр газо- отвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымо- удаления	Масса, кг
Модель РусНИТ								
Pychut 9	017-1736*	3	220	до 30		482x194x144		9
Shalanga Rapa	017-1737	4	220	до 40	-	482x194x144	-	9
Модель РусНИТ «К	антри»							
Option	017-1677*	5	220	до 50				
	017-1678*	6	220/380	до 60	-	505x305x205	-	12
	017-1679*	9	220/380	до 90				

Котел отопительный ЭВАН (Россия)

		Н/н	Номинальная мошность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая плошадь, м²	∆иаметр газо- отво∆а, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымо- удаления	Масса, кг	
	Модель ЭПО класс	а «Стани	арт-Эконс	om»						
		017-1800*	6	220	до 60					
A	017-1802*	7,5	220	до 75		565x270x220		15		
	017-1806*	9,45	220	до 90	_	30382708220	-			
		017-1807*	9,45	380	до 90					
	Модель СІ класса «	Стандар	Τ»							
		017-1759	5	220	до 50					
		017-1762	9	220	до 95	-	650x250x180	-	24	
	⊘ эван	017-1763	9	380	до 95					

Котлы электрические

	Н/н	Номинальная мошность, кВт	Напряжение питания, В	Отапливаемая плошадь, м²	∆иаметр газо- отвода, мм	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система дымо- удаления	Масса, кг
Модель Warmos кл	vacca «Ko	омфорт»						
	017-1780	5	220	до 50		590x310x160		17
	017-1785	7,5	220	до 75		635x380x245		27
WARY 105	017-1787	7,5	380	до 75		635x380x245		27
	017-1790	9,45	380	до 95		635x380x245	-	27
• - 7	017-1766	12	380	до 120		635x380x245		27
@ ·	017-1768	15	380	до 150		635x380x245 635x380x245		27
0.77	017-1770	18 24	380 380	до 180 до 240	-	635x380x245 635x380x245	_	27 27
	017-1774	30	380	до 300		635x380x245		27
	017-1777*	36	380	до 360		620x450x300		41
	017-1778*	42	380	до 420		620x450x300		41
1940	017-1779*	48	380	до 480		620x450x300		41
TO DO DE DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA D	017-1782*	54	380	до 540		620x450x300	•	41
	017-1783*	60	380	до 600		620x450x300		41
Модель Warmos-N	Л класса	«Комфорт	»					
	017-1784*	7,5	220	до 75		635x380x245		
WA IT YOU	017-1786*	7,5	380	до 75		635x380x245		
• • •	017-1789*	9,45	380	до 95		635x380x245		
	017-1765*	12	380	до 120		635x380x245		27
	017-1767*	15	380	до 150	_	635x380x245	_	21
	017-1769*	18	380	до 180		635x380x245		
24	017-1773*	24	380	до 240		635x380x245		
O SBAH	017-1775*	30	380	до 300		635x380x245		
МОДЕЛЬ Warmos O ВСТРОЕННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОНЬ БАК МЕМБРАННЫЙ ОБЪЕМОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПА	НЫЙ НАСОС 12 ЛИТРОВ		(ООТВОДЧИК					
	017-1720*	7,5	380	до 75				
	017-1721*	9	380	до 95				
	017-1715*	12	380	до 120				
	017-1716*	15	380	до 150	-	420x775x302	-	41
	017-1717*	18	380	до 180				
161-00	017-1718*	22,5	380	до 240				
	017-1719*	27	380	до 300				