

BAXI



MAINFOUR

КАТАЛОГ

- Сентябрь 2014 -

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Для определения кода детали найдите чертёж, соответствующий МОДЕЛИ И СЕРИИ котла. На чертеже найдите позицию детали. Далее по таблице найдите краткое описание детали и код детали.

Поз. (Позиция)	Идентификационный номер детали, который используется на рисунке котла.
Наименование	Краткое описание детали
Код	Код детали, применяемый на Вахи SpA
Tab XX	XX является номером рисунка соответствующего котла
От номера	Буква (год) идентифицирующая начало производства детали (взята из номера котла); например, C005 : C - обозначает десятилетие 2010-2019; первая цифра, после буквы определяет год в десятилетии 0 → 2010, 1→2011 и т.д.; вторая и третья цифры обозначает номер недели в году – 05 неделя.
До номера	Буква (год) идентифицирующая конец производства детали (взята из номера котла); например, B915 : B - обозначает десятилетие 2000-2009; первая цифра, после буквы определяет год в десятилетии 8 → 2008, 9→2009; вторая и третья цифры обозначает номер недели в году – 15 неделя.

С 1 января 2012 года введена новая кодировка в обозначении серийных номеров.

Номера котлов начинаются с цифры 1 (обозначает десятилетие 2012 - 2019). Вторая цифра обозначает год выпуска. Третья и четвёртая цифры обозначает номер недели в году.

Синим курсивом	выделяется устаревшая деталь, которая уже не устанавливается (либо пока ещё устанавливается) на котлы и заменена более новой. Если клеточка пустая, деталь не изменялась и находится в использовании с начала производства котла
Взаимозаменяемость	Определяет взаимозаменяемость между новой деталью и старой. YES (ДА) – детали взаимозаменяемы NO (НЕТ) – детали НЕ взаимозаменяемы Если в ячейке «До» строит детали указано Нет, а в ячейке «От номера» новой детали указано «Да» - то это значит, что новую деталь можно устанавливать вместо старой.

Серия котла	Модель	Номер таблицы	Особенности
BSB466243650	MAINFOUR 24 F	Tab 432	теплообменник «small» 225 мм насос 57W, клапан 4105G эл. плата 710591300
BSR466183411	MAINFOUR 18 F	Tab 432	теплообменник «small» 225 мм насос 57W, клапан 4105G конденсатосборник эл. плата 710591300
BSR466183412	MAINFOUR 18 F	Tab 432	теплообменник «small» 225 мм насос 57W, клапан 4105G конденсатосборник эл. плата 710591300
BSB462243650	MAINFOUR 24	Tab 396	теплообменник 270 мм код 616170 насос 57W, клапан 4105G эл. плата 710591300
BSB462243651/2	MAINFOUR 24	Tab 396	теплообменник 270 мм код 616170 насос 57W, клапан 4105M (модулятор) эл. плата 570825300
BSE466243650/1	MAINFOUR 240 F	Tab 381	теплообменник 270 мм код 616170 насос 57W, насос 57W, клапан 4105G эл. плата 710591300
BSE466243652	MAINFOUR 240 F	Tab 381	теплообменник 270 мм код 616170 насос 87W , насос 57W, клапан 4105G эл. плата 710591300
BSE466243653/4	MAINFOUR 240 F	Tab 381	теплообменник 270 мм код 616170 насос 87W, клапан 4105M (модулятор) эл. плата 570825300

Примечание:

Уникальный номер котла и серия котла (баркод) дублируются в табличке на левой панели внутри котла. Используйте данные о серии котла для точного определения кода детали.

поз	MAINFOUR (сентябрь 2014)	Код	BSB466243650	BSR466183411	BSR466183412	BSB462243650	BSB462243651/2	BSE466243650/1	BSE466243652	BSE466243653/4	До номера	От номера	взаимо- заменяемость
			24F	18F	18F	24	24	240F	240F	240F			
2	Левая панель в сборе ECO4 Atm	5698660				x	x						
2	Левая панель в сборе ECO4 Fan	5698680	x	x	x			x	x	x			
3	Правая панель в сборе ECO4 Atm	5698650				x	x						
3	Правая панель в сборе ECO4 Fan	5698670	x	x	x			x	x	x			
4	Передняя панель в сборе ECO4 Atm	628820	x	x	x	x	x	x	x	x			
4	Передняя панель в сборе ECO4 Fan	5117890											
5	верхняя крепежная рейка FF	5117420	x	x	x			x	x	x			
5	верхняя крепежная рейка Atm	5117460				x	x						
8	трубка пневмореле L=270	5408080	x	x	x			x	x	x			
9	ограничитель забора воздуха D60/43	5115860	x										
9	ограничитель забора воздуха d.78mm	5117740		x	x			x	x	x			
12	заглушка отверстия всасывания воздуха	5108690	x	x	x			x	x	x			
13	кольцевая прокладка	5407400	x	x	x			x	x	x			
17	устройство вытяжки ECO4	5214290	x	x	x			x	x	x			
18	устройство Вентури SINGLE TAP	5413850	x	x	x			x	x	x			
21	прокладка бака 6,1x11,5x1,5	5402050	x	x	x	x	x	x	x	x			
22	вентилятор 57 W	5682150	x	x	x			x	x	x			
23	датчик вентилятора - пневмореле 68 Па	628610		x	x			x	x	x		C121	Да
23	датчик вентилятора - пневмореле 68 Па HUBA	628720	x					x			C120		
23	пневмореле 68 Па с вент. отверстием HUBA	710789900						x	x	x			
24	трубка компенсации	5407930	x					x			B923		
24	трубка компенсации 4,5x8 L=170	5414320	x	x	x			x	x	x		B924	Да
25	вытяжной колпак в сборе Fan	5113800						x	x	x			
25	вытяжной колпак в сборе FF ECO4 225mm	5118150	x	x	x								
27	элемент камеры сгорания ECO4 Atm	5668290				x	x						
27	элемент камеры сгорания 225mm Fan	5700480	x	x	x								
27	элемент камеры сгорания 270mm Fan	5703330						x	x	x			
28	боковая термоизоляционная панель	5213210	x	x	x			x	x	x			
28	боковая термоизоляционная панель	5213220				x	x						
29	задняя термоизоляционная панель	5213280				x	x	x	x	x			
29	задняя термоизоляционная панель FF 225	5214630	x	x	x								
30	передняя термоизоляционная панель 270	5213370						x	x	x			
30	передняя термоизоляционная панель Atm	5213380				x	x						
30	передняя термоизоляционная панель Fan	5214680	x	x	x								
31	передняя крышка терм панели 270mm Fan	612970						x	x	x			
31	передняя крышка терм панели Atm	5114290				x	x						
31	передняя крышка терм панели FF 225	5700540	x	x	x								
32	БИ-терм теплообменник 270mm + прокладки	616170				x	x	x	x	x			
32	теплообменник small H2O/GAS 225mmVALMEx	5700520	x	x	x								
33	кольцевая прокладка 22 x 3	5403130	x	x	x	x	x	x	x	x	1311		
33	кольцевая прокладка 21,5 x 3	710963000	x	x	x	x	x	x	x	x		1312	Да
34	крепёжные клипсы теплообменника 4шт для 270mm или 2 шт для 225mm	5113650	x	x	x	x	x	x	x	x			
35	расширительный бак 6litr -CIMM-	5693900				x	x						
35	расширительный бак 6litr	5693920						x	x	x			Да
35	расширительный бак 6litr ZILMET	5695230	x	x	x			x	x	x	C012		
36	1)шланг расширит. бака или 2)наполнения системы	5698830	x	x	x	x	x	x	x	x			
37	изоляционная панель	5663830	x	x	x			x	x	x			
38	прокладка глазка контроля пламени	5401610	x	x	x			x	x	x			

поз	MAINFOUR (сентябрь 2014)	Код	BSB466243650	BSR466183411	BSR466183412	BSB462243650	BSB462243651/2	BSE466243650/1	BSE466243652	BSE466243653/4	До номера	От номера	взаимо- заменяемость
			24F	18F	18F	24	24	240F	240F	240F			
39	стекло глазка контроля пламени	5203930	x	x	x			x	x	x			
40	рамка глазка контроля пламени	5115590	x	x	x			x	x	x			
41	горелка в сборе (13 ELEM.)	5663710				x	x	x	x	x			
41	горелка в сборе 11 ELEMENTS	5700530	x	x	x								
43	газ рампа с инжекторами 13 шт. d1,28	612960						x	x	x			
43	газ рампа с инжекторами 13шт. d1,18	5698690				x	x						
43	газ рампа с инжекторами 11 HOLES/INJ d1,18	5702260		x	x								
43	газ рампа с инжекторами 11 шт. d1,35	5700500	x										
44	комплект инжекторов G31 13шт x 0,74 mm	5666390				x	x						
44	комплект инжекторов G20 13шт x 1,28 mm	5666400						x	x	x			
44	комплект инжекторов G20 13шт x 1,18 mm	5669460		x	x	x	x						
44	компл/ инж. G31 13 шт x 0,77 (Eco3 compact & Fourtech)	5680020		x	x			x	x	x			
44	компл/ инж. для G31 11шт x 0,85 mm	5704730	x										
44	компл/ инж. для природного газа G20 11 x 1,35	5705280	x										
45	прокладка рампы подачи газа	5407940	x	x	x	x	x	x	x	x			
46	фланец с прокладкой рампы подачи газа в сб.	5657180	x	x	x	x	x	x	x	x			
47	прокладка рампы подачи газа	5407810	x	x	x			x	x	x			
49	колпачок фланца дымохода	5409520	x	x	x			x	x	x			
59	кабель электрода зажигания L=250 ECO4	8612400	x	x	x	x	x	x	x	x	C112		
59	кабель электрода зажигания	710430800	x	x	x	x	x	x	x	x			Да
61	изоляционный колпачек электрода	5407830	x	x	x	x	x	x	x	x			
62	штуцер компенсационной трубки	5409570	x	x	x			x	x	x			
63	электрод зажигания и контроля пламени	8422570	x	x	x	x	x	x	x	x			
70	трубка насос/теплообменник 270 атм котлы	5700340				x	x						
70	трубка насос/теплообменник 225 FF котлы	5700550	x	x	x								
70	трубка насос/теплообменник 270 FF котлы	5703340						x	x	x	1438		
70	трубка насос/теплообменник 270 FF котлы	711215900						x	x	x		1439	да
72	помпа односторонняя 5 метров WILO	5698260	x	x	x	x	x	x					
72	помпа односторонняя 6 метров WILO	5698270							x	x	1216		
72	помпа односторонняя 6 метров WILO	710872000								x		1217	да
73	автоматический развоздушиватель	710139500	x	x	x	x	x	x	x	x			
75	уплотнитель корпус - трубка	5404670	x	x	x			x	x	x			
80	входная гидрогруппа/насос	5214590	x	x	x	x	x	x	x	x			
90	кран наполнения системы в сборе	5700370	x			x		x			C007		
90	кран наполнения системы	710224400	x	x	x	x	x	x	x	x		C008	да
91	кран слива	5652030	x	x	x	x	x	x	x	x			
92	гидр. предохранительный клапан 3 бар	710071200	x	x	x	x	x	x	x	x			
98	бай-пасс	5214610	x	x	x	x	x	x	x	x			
99	крепежные клипсы трубки байпаса	8380850	x	x	x	x	x	x	x	x			
100	кольцевая прокладка 13,94x2,62	5406630	x	x	x	x	x	x	x	x	1321		
100	кольцевая прокладка 13,94x2,62	711296900	x	x	x	x	x	x	x	x		1322	да
102	выходная группа отопления	5214600	x	x	x	x	x	x	x	x			
131	датчик темпер. (NTC) (погружной (analog - 8434820))	8435400				x	x	x	x	x			
131	датчик темпер. (NTC) на трубку d.14 (накладной)ГВС	8435510	x	x	x								
132	прокладка датчика температуры (NTC)	5402830				x	x	x	x	x			
135	предельный термостат 105 C	9950760	x	x	x	x	x	x	x	x			
137	газовая трубка (атм котлы)	5702350				x	x						
137	газовая трубка (FF котлы)	5702360	x	x	x			x	x	x			
138	кольцевая прокладка 22,22x2,62	5402010	x	x	x	x	x	x	x	x			

поз	MAINFOUR (сентябрь 2014)	Код	BSB466243650	BSR466183411	BSR466183412	BSB462243650	BSB462243651/2	BSE466243650/1	BSE466243652	BSE466243653/4	До номера	От номера	взаимо- заменяемость
			24F	18F	18F	24	24	240F	240F	240F			
765	кольцевая прокладка 9,19x2,62 EPDM	710069700	x	x	x	x	x	x	x	x	1313		
765	кольцевая прокладка 9,19x2,62	710045700	x	x	x	x	x	x	x	x		1314	да
766	клипса шланга бака расширения diameter 10	5118110	x	x	x	x	x	x	x	x			
795	конденсатосборник	710069700		x	x								
999	CABLE ROOM TH	8414540	x	x	x	x	x	x	x	x			
999	кабель питания	8414620	x	x	x	x	x	x	x	x			
999	проводка заземления	8419040	x	x	x	x	x	x	x	x			
999	жгут вентилятора ECO4	8513660	x	x	x			x	x	x			
999	жгут 12 контактов клапан газ - силовой	8514040			x		x			x			
999	жгут- датчик NTC-отопл./датчик тяги/термостат перегрева 12 контактов - сигнальный	8514070			x		x			x			
999	жгут 6 контактов - сигнальный	8514080			x		x			x			
999	жгут-датчик протока/давления/NTC-ГВС/уличный	8514130	x	x									
	жгут 6 контактов - сигнальный	8514140	x	x									
999	жгут-плата-колодка/насос	8514150	x	x		x		x	x				
999	проводка газового клапана VK4105G	8514160	x	x	x	x		x	x				
999	жгут-датчик протока/давления/NTC-ГВС/уличный	8514170				x							
999	жгут- датчик NTC-отопл./пневмореле/термостат перегрева	8514180				x							
999	жгут- датчик NTC-отопл./пневмореле/термостат перегрева	8514280						x	x				
999	жгут-датчик протока/давления/NTC-ГВС/уличный	8514300						x	x				
999	жгут сигнальный, 12 контактов	710696800								x			
999	жгут сигнальный, 6 контактов	710696900								x			
999	жгут сигнальный, 12 контактов MAINFOUR	710714500					x						
999	жгут сигнальный, 6 контактов MAINFOUR	710714600					x						



плата код 5702480 применялась до номеров C107XXXXX
Начиная от номера C108XXXXX устанавливаются усовершенствованные платы.

При заказе просьба указывать код усовершенствованных плат для котла:

с теплообменником 225 мм (код теплообменника 5700520)

MAINFOUR 24 F и MAINFOUR 18 F – код платы 710591300

с теплообменником 270 мм (код теплообменника 616170)

MAINFOUR 240 F – код платы 710825300

Котлёл MAINFOUR 18 F отличается от MAINFOUR 24 F применением горелки и газовой рампы на 11 инжекторов диаметром 1,18 мм, а также в газовоздушном тракте применён усовершенствованный датчик вентилятора с микровентиляцией мембраны (код 710789900) и установлен конденсатосборник. В котле MAINFOUR 24 F устанавливалась горелка и газовая рампа на 11 инжекторов диаметром 1,35 мм.

В новом поколении котлов MAINFOUR 24 (BSB462243651/2) и MAINFOUR 240 F (BSE466243653/4) применён газовый клапан HONEYWELL **VK4105M** М-М 3/4 с бо'льшим коэффициентом модуляции, и насос WILO 87W только в MAINFOUR 240 F (BSE466243652 и 3/4).

Tab 432





