

BAXI



FOURTECH

КАТАЛОГ

Котёл производится на фабрике Италии - BASSANO DEL GRAPPA с июля 2009 года.

Июнь 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 Baxi 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	Дата (год и неделя идентифицирующая конец производства детали (взята из номера котла); например: 1235 : (1 - обозначает десятилетие 2010-2019; 2 – обозначает год) – 35 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» строю 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 КОТЛА	ТАБЛИЦА	ПРИМЕЧАНИЯ
CSB461143680	Fourtech 1.14	Tab 375	
CSB461243680	Fourtech 1.24	Tab 375	
CSB462243680/1	Fourtech 24	Tab 366	группа входа и выхода из композитного материала. Датчик протока – датчик Холла. Насос Wilo. Прямоугольный расширительный бак Neobit
CSB465143680	Fourtech 1.14 F	Tab 376	
CSB465243680	Fourtech 1.24 F	Tab 376	
CSB466243680/1	Fourtech 24F	Tab 365	группа входа и выхода из композитного материала. Датчик протока – датчик Холла. Насос Wilo. Круглый расширительный бак 6 литров

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.

Желтым выделены наиболее используемые.

Поз	FOURTECH (06.2014)	Код							До номера	от номера	Взаимзаменяемость
			1.14 CSB461143680	1.24 CSB461243680	.24 CSB462243680/1	1.14F SB465143680	1.24F CSB465243680	.24F CSB466243680/1			
2	Левая панель в сборе ECO4 ATM.	5698660	•	•	•						
2	Левая панель в сборе ECO4 FF	5698680				•	•	•			
3	Правая панель в сборе ECO4 ATM.	5698650	•	•	•						
3	Правая панель в сборе ECO4 FF	5698670				•	•	•			
4	Передняя панель в сборе ECO4 ATM	628820	•	•	•	•	•	•			
5	верхняя крепежная рейка FF	5117420				•	•	•			
5	верхняя крепежная рейка ATM	5117460	•	•	•						
8	трубка пневмореле L=270	5408080				•	•	•			
9	ограничитель забора воздуха D60/43	5115860				•	•	•			
9	ограничитель забора воздуха d.78mm	5117740				•	•	•			
12	заглушка отверстия всасывания воздуха	5108690				•	•	•			
13	кольцевая прокладка	5407400				•	•	•			
17	устройство вытяжки ECO4	5214290				•	•	•			
18	устройство Вентури 80E	5409580				•					
18	устройство Вентури SINGLE TAP	5413850					•	•			
21	прокладка бака 6,1x11,5x1,5	5402050	•	•	•	•	•	•			
22	вентилятор 31W	5678500				•					
22	вентилятор 57W	5682150					•	•			
23	<i>пневмореле 0,68 mbar Honeywell</i>	<i>5663820</i>					•	•	C120		
23	<i>пневмореле 0,68 mbar Honeywell</i>	<i>628610</i>					•	•		C121 да	
23	<i>пневмореле 70-60Pa HUBA</i>	<i>628770</i>					•	•	C120		
23	<i>пневмореле 0,6mBAR HUBA (вентилируемый)</i>	<i>710789900</i>					•	•		C121 да	
23	<i>пневмореле 70-60Pa HUBA</i>	<i>628720</i>					•	•			
23	пневмореле 50-39Pa HUBA	711277100				•				1214 да	
23	<i>пневмореле 50-39Pa HUBA</i>	<i>628800</i>					•		1213		
23	<i>пневмореле 0,40 mbar Honeywell</i>	<i>5640000</i>					•		1213		
24	трубка компенсации 4,5x8 L=170	5414320				•	•	•		B924 да	
24	<i>трубка компенсации L=150</i>	<i>5407930</i>				•	•	•	B923		
25	вытяжной колпак в сборе	5113800				•	•	•			
27	элемент камеры сгорания ECO4 ATM	5698630		•	•						
27	элемент камеры сгорания ECO4 FF	5698640				•	•	•			
27	элемент камеры сгор-я ECO4 ATM 14KW	5699130	•								
28	боковая термоизоляционная панель	5213210				•	•	•			
28	боковая термоизоляционная панель	5213220	•	•	•						
29	задняя термоизоляционная панель	5213280	•	•	•	•	•	•			
30	передняя термоизоляционная панель	5213370				•	•	•			
30	передняя термоизоляционная панель	5213380	•	•	•						
31	передняя крышка термоизолец панели	612970				•	•	•			
31	передняя крышка термоизолец панели	615370	•	•	•						
32	основной теплообменник WITH CLIPS	5677660	•	•	•	•	•	•			
33	кольцевая прокладка 22 x 3	5403130	•	•	•	•	•	•	1311		
33	кольцевая прокладка 21,5 x 3	710963000	•	•	•	•	•	•		1312 да	
34	крепежные клипсы теплообменника	5113650	•	•	•	•	•	•			
35	расширительный бак 6L-CIMM- прямоугольный	5693900	•	•	•						
35	расширительный бак 6litr ZILMETкруглый	5695230				•	•	•			
36	шланг расширительного бака	5698830	•	•	•	•	•	•			
37	изоляционная панель	5663830				•	•	•			
38	прокладка глазка контроля пламени	5401610				•	•	•			
39	стекло глазка контроля пламени	5203930				•	•	•			

Поз	FOURTECH (06.2014)	Код								до номера	от номера	Взаимозаменяемость
			1.14 CSB461143680	1.24 CSB461243680	.24 CSB462243680/1	1.14F SB465143680	1.24F CSB465243680	.24F CSB466243680/1				
40	рамка глазка контроля пламени	5103360										
41	горелка в сборе (13 ELEM.)	5663710										
41	горелка в сборе PERFORMA12e	5665980										
43	газ рампа с инж 10 HOLES d.1,18	5665960										
43	газ рампа с инж 13HOLES/INJECT. d1,18	5698690										
43	газ рампа с инж 13HOLES/INJECT. d1,28	5698700										
44	комплект инжекторов для природног газа	5666400										
44	комплект инжекторов для природног газа	5669460										
44	комплект инжекторов для сжиженного газа G31	5680020										
45	прокладка рампы подачи газа	5407940										
46	фланец с прокладкой рампы подачи газа в сборе	5657180										
47	прокладка рампы подачи газа	5407810										
49	колпачок фланца дымохода	5409520										
59	кабель электрода зажигания L=250 с резистором	710430800									C024	да
59	кабель электрода зажигания L=250	8612400									C023	
61	изоляционный колпачек электрода	5407830										
62	штуцер компенсационной трубки	5409570										
63	электрод зажигания и контроля пламени	8422570										
70	трубка насос/теплообменник атм котлы	5698720										
70	трубка насос/теплообменник FF котлы	5698730										
72	помпа односкоростная 5метров WILO	5698260										
73	автоматический воздухоотводчик	710139500										
75	GROMMET - PIPE ASSEMBLY	5404670										
76	ГВС теплообменник 10 пластин	5686660										
76	ГВС теплообменник 14 пластин	5686680										
77	прокладка ГВС теплообменника	5404520										
A- 80	композитная группа входа 2-х контурная	711033700										
81	ГВС картридж с "турбинкой"	710048100										
90	кран наполнения системы в сборе	710046600										
91	кран слива	710045500										
92	гидр предохранительный клапан 3 бар	710071200										
98	бай-пасс соединение в сборе	710046300										
B-102	гидрогруппа выхода 2-х контурная	711033600										
113	бай-пасс в сборе	710048300										
114	кольцевая прокладка d.15,54X2,62	710046400										
120	3-х ходовой картридж	710144100									1214	да
120	3-х ходовой картридж	710047700								1213		
122	кольцевая прокладка 23,47x2,62	710047800										
128	кольцевая прокладка d.8,9X1,9	710048800										
131	датчик температуры ГВС (NTC) 10кОм	710056200								1422		
131	датчик ГВС (NTC) 10кОм никелированный	721309400									1423	да
132	прокладка датчика температуры 11,91x2,62 (NTC)	710049100										
135	предельный термостат 105 С	9951610										
136	трубка теплообм-к/узел подачи ECO4 ATM	5698740										
136	трубка теплообменник/узел подачи ECO4 FF	5698750										
137	газовая трубка (атм котлы)	5214270										
137	газовая трубка (FF котлы)	5214280										
138	кольцевая прокладка 22,22x2,62	5402010										
139	патрубок на входе газового клапана	5206620										
140	газовый клапан SIGMA 845048	5653610										
140	газовый клапан (HONEYWELL VK4105M 5033)	5665220										

Поз	FOURTECH (06.2014)	Код								до номера	от номера	Взаимозаменяемость
			1.14 CSB461143680	1.24 CSB461243680	.24 CSB462243680/1	1.14F SB465143680	1.24F CSB465243680	.24F CSB466243680/1				
147	соединительная панель ECO4	5698770	•	•	•	•	•	•				
151	кожух панели управления ECO4	631660	•	•	•	•	•	•		1214	да	
151	кожух панели управления ECO4	5413650	•	•	•	•	•	•	1213			
152	панель управления ECO4 BAXI	5698880	•	•	•	•	•	•				
154	эл плата PCB SM11469	710825300	•	•	•	•	•	•		1301		
154	эл плата PCB GROUP BERT&PART HDIMS 02	5702450	•	•	•	•	•	•				
162	пластина	5698910	•	•	•	•	•	•				
166	клеммник плата/предохранитель	5688430	•	•	•	•	•	•				
169	манометр d.40 XGR. BITRON	8922460	•	•	•	•	•	•				
174	панель кнопочная	5414010	•	•	•	•	•	•				
231	штуцер для анализа продуктов сгорания	5409480					•	•				
241	вытяжной колпак в сборе	5668420		•	•							
241	вытяжной колпак в сборе 14KW	5678060	•									
242	газовый термостат 60 C	606930	•									
242	газовый термостат 70 C	616160		•	•							
259	БРЭНД "BAXI"	5681120	•	•	•	•	•	•				
305	площадка вентилятора	5113810					•	•				
336	клипса мотора 3-х клапана	710047400				•						
337	мотор трехходового клапана	710047300				•						
340	датчик давления	710048500	•	•	•	•	•	•				
363	кольцевая прокладка d.17,96X2,63	710045300	•	•	•	•	•	•				
373	фильтр отопления	710047100	•	•	•	•	•	•				
425	прокладка вентилятора	5412270					•	•				
511	кольцевая прокладка 17,86x2,62	5404600	•	•	•	•	•	•				
528	NTC SENSOR D18-ITS2410201/0-	8435500	•	•	•	•	•	•				
600	клипса предохранительного клапана d.18	710045400	•	•	•	•	•	•				
624	датчик холла	710976600			•			•		1220	да	
624	датчик холла	710046200			•			•	1219			
675	клипса латунного переходника	710046100	•	•	•	•	•	•				
692	клипса теплообменника	5114360	•	•	•	•	•	•				
693	защитная накладка панели управления	5117440	•	•	•	•	•	•				
763	клипса крана наполнения d.12	710046700	•	•	•	•	•	•				
764	клипса U d.3	710047500			•			•				
765	кольцевая прокладка 9,19X2,62	710045700	•	•	•	•	•	•		1314	да	
765	кольцевая прокладка 9,19X2,62 EPDM	710069700	•	•	•	•	•	•	1313			
767	винт фиксации теплообменника	710046900			•			•				
801	крепежные клипсы выключателя давл	710048700	•	•	•	•	•	•				
804	пластиковая группа в сборе 2-х контурная	5698760			•			•				
804	пластиковая группа в сборе одноконтурна	5699200	•	•			•	•				
806	клипса трубки бака d.10 BITRON	5117880	•	•	•	•	•	•				
999	CABLE ROOM TH	8414540	•	•	•	•	•	•				
999	кабель питания	8414620	•	•	•	•	•	•				
999	проводка заземления	8419040	•	•	•	•	•	•				
999	жгут нижн-NTC OT/термостат 70/термостат 105	8513650	•	•	•							
999	жгут вентилятора ECO4	8513660					•	•				
999	жгут нижн-NTC OT/пневмореле/термостат 105	8513670					•	•				
999	высоковольтный жгут клапан SIT + разъём мотора трёхходового клапана	8513890			•			•				
999	высоковольтный жгут клапан Honeywell	8513900			•			•				
999	низковольтный жгут и разъём X5	8513910			•			•				
999	высоковольтный жгут жгут клапан SIT	8513930	•	•			•	•				

— Плата котла периодически перезагружается. При перезагрузке выполняется программный сброс микроконтроллера платы управления и на дисплее котла возможно появление сообщения «E00». Появление сообщения «E00» и «периодическая перезагрузка» производитель определяет как нормальная работа оборудования.

— При замене платы – мастер **ОБЯЗАН** проверить и установить параметры платы согласно п.21 инструкции «Установка параметров».

— если котёл не включается в любой из режимов — проверьте датчик ГВС (поз. 131), его сопротивление при 20⁰С приблизительно 12 кОм.

Важная информация для потребителя:

— Котел должен быть **заземлен согласно ПУЭ**.

— Напряжение (разность потенциалов), между синим (N) и желто-зелёным (PE) проводами на клеммах колодки M1 должно отсутствовать.

При невыполнении данного условия выполнить систему уравнивания потенциалов на вводе в дом (подать заявку в электроснабжающую организацию) и применить диэлектрическую вставку на вводе (согласно проекту газоснабжения). Можно применить сертифицированный гибкий резиновый газовый шланг, внутренним сечением не менее 13 мм.

— Для безотказной работы котла **рекомендуется** применять разделительный трансформатор (мощностью от 150 Вт), сертифицированный стабилизатор напряжения (время срабатывания не более 20 ms) или ИПБ «on-line».

— Выход предохранительного клапана рекомендуем подсоединить через сифон к дренажной системе.

— При обнаружении течи из корпуса котла отключить электропитание и подать заявку на устранение в сервисный центр.

— Котёл — это устройство для компенсации тепловых потерь помещения.

Количество потребляемого топлива (газа) будет тем меньше, **чем более утеплено здание**. Встречается повышенное потребление тепла вновь построенным зданием или пристройкой, со временем нормализующееся по мере его просыхания.

— В режиме нагрева проточной воды, 2-х контурный котёл, мощностью 24 кВт, поддерживает заданную температуру при протоке 4 – 8 литров в минуту, а в «крайних» диапазонах (2 – 4 л/мин и 8 – 14 л/мин) авторегулирование существенно зависит от температуры входящей воды. Летом, когда температура входящей воды +20⁰С, возможно отключение котла по перегреву при малом протоке 2 – 4 л/мин. Зимой, когда температура входящей воды +7⁰С, не возможно достичь заданной температуры +55⁰С при большом протоке от 9 л/мин. В любом случае установите проток выше 4 л/мин. Посмотреть и отрегулировать проток можно по информационному параметру A08 см. инструкцию по эксплуатации п.20.

— Рекомендуем применять газовый фетровый фильтр во избежание засорения клапана. (засорённый газовый клапан гарантийной замене не подлежит)

— Рекомендуем перед котлом установить фильтр – отстойник.

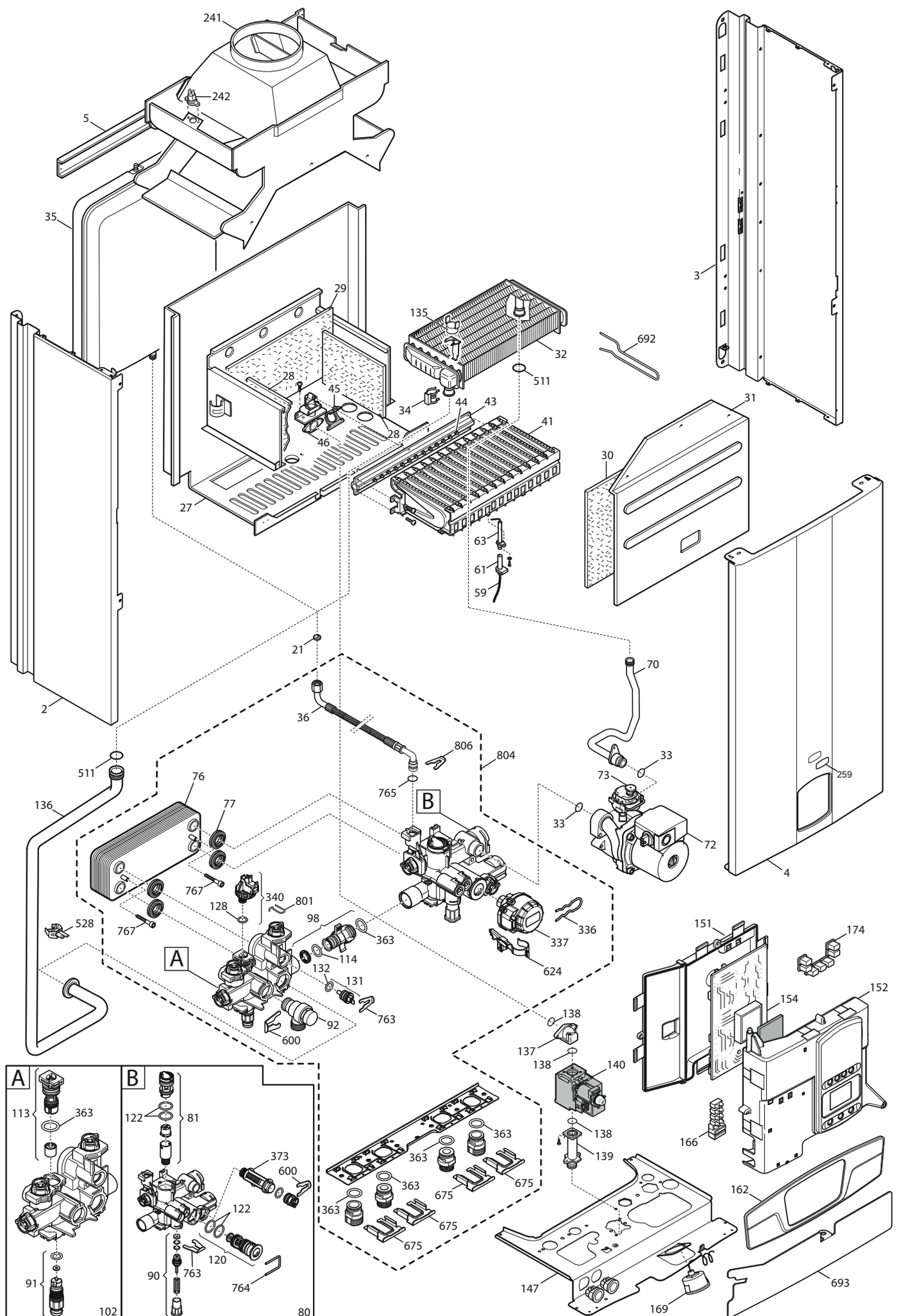
— Промывка системы (особенно вновь смонтированной) перед началом эксплуатации нового котла – обязательна. (засорённые гидравлические узлы гарантийной замене не подлежат)

— После промывки системы рекомендуется залить специально подготовленную для систем отопления воду.

Выполнение последних 2-х пунктов позволит избежать многих дорогостоящих мероприятий, например – замена насоса, замена или промывка теплообменника.

— Запрещается применение больших усилий при закручивании крана подпитки. **Категорически запрещается** применение инструментов для закручивания крана подпитки.

Tab 366



Tab 375

