

**BAXI**



**ЛУНА 3**

**КАТАЛОГ**

**- Март 2014 -**

## КАК ЧИТАТЬ КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

В каталоге запасных частей, после рисунков, находятся списки деталей котлов. Вот, что означают различные колонки:

<b>Поз. (Позиция)</b>	Идентификационный номер детали, который используется на рисунке котла.
<b>Наименование</b>	Краткое описание детали
<b>Код</b>	Код детали, применяемый на Вахі SpA
<b>Tab XX</b>	XX является номером рисунка соответствующего котла
<b>От номера</b>	Буква (год) идентифицирующая начало производства детали (взята из номера котла); например, <b>C005</b> : (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.
<b>До номера</b>	Буква (год) идентифицирующая конец производства детали (взята из номера котла); например, <b>B915</b> : (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.

### Обновлённая нумерация введенная после 1 января 2012 года

<b>От номера</b>	Дата (год и неделя) идентифицирующая начало производства детали (взята из номера котла). например: <b>1205</b> : (1 - обозначает десятилетие 2010-2019; 2 – обозначает год) – 05 неделя Если ячейка «от номера», в строке, пустая, значит деталь используется с начала производства котла..
<b>До номера</b>	Дата (год и неделя) идентифицирующая конец производства детали (взята из номера котла); например: <b>1235</b> : (1 - обозначает десятилетие 2010-2019; 2 – обозначает год) – 35 неделя Если ячейка «до номера», в строке, пустая, значит деталь используется.

**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» строки детали указано Нет, а в ячейке «От номера» новой детали указано «Да» - то это значит, что новую деталь можно устанавливать вместо старой.**

<u>Серия котла</u>	Модель	Номер таблицы	Примечания
CSE452243660	LUNA3 240 i	Tab 413	
CSE455313660	LUNA3 1.310 Fi	Tab 415	Одноконтурный котёл с встроенным 3-х ходовым клапаном. Подключение бойлера см. стр. 12
CSE456243660	LUNA3 240 Fi	Tab 414	
CSE456283660	LUNA3 280 Fi	Tab 414	
CSE456313660	LUNA3 310 Fi	Tab 414	
CSE452243661	LUNA3 240 i	Tab 413	Новая группа входа и выхода и предохранительного клапана, теплообменника и его новых уплотнительных колец. <b>Бак 8л.</b>
CSE456243661	LUNA3 240 Fi	Tab 414	Новая группа входа и выхода и предохранительного клапана, теплообменника и его новых уплотнительных колец. <b>Бак 8л.</b>
CSE456283661	LUNA3 280 Fi	Tab 414	Новая группа входа и выхода и предохранительного клапана, теплообменника и его новых уплотнительных колец. <b>Бак 10л.</b>
CSE456313661	LUNA3 310 Fi	Tab 414	Новая группа входа и выхода и предохранительного клапана, теплообменника и его новых уплотнительных колец. <b>Бак 10л.</b>
В таблице коды новых деталей выделены сиреневым цветом.			

Затемнением указаны детали устанавливаемые также в котлы Star Digit Westen

**Примечание:**

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

**Желтым выделены наиболее используемые**



Код

Позиция		Код	240 i	1.310 Fi	240 Fi	280 Fi	310 Fi	240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	Ди	От номера	Взаимозам
			CSE452243660	CSE456313660	CSE456243660	CSE456283660	CSE456313660	CSE452243661	CSE456243661	CSE456283661	CSE456313661			
1	задняя крепёжная рейка	5683090	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
2	левая панель LUNA3	5116190	X					X						
2	левая панель LUNA3	5681390		X	X	X	X		X	X	X			
3	правая панель LUNA3	5116170	X					X						
3	правая панель LUNA3	5681380		X	X	X	X		X	X	X			
4	передняя панель LUNA3	5115970	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
5	верхняя крепёжная рейка	5110290	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
6	нижняя крепёжная рейка	5109640	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
8	трубка пневмореле L=270	5408080		X	X	X	X		X	X	X			
9	ограничитель забора воздуха	5108700		X	X	X	X		X	X	X			
10	фланец дымоотводного устройства	5207060		X	X	X	X		X	X	X			
11	прокладка дымоотвода	5407890		X	X	X	X		X	X	X			
12	заглушка отв. всасывания воздуха	5108690		X	X	X	X		X	X	X			
13	кольцевая прокладка	5407400		X	X	X	X		X	X	X			
15	зажимное кольцо	600530		X	X	X	X		X	X	X			
17	устройство вытяжки LUNA3	5213750		X	X	X	X		X	X	X			
18	устройство Вентури	5407050			X				X					
18	устройство Вентури	5413850		X		X	X			X	X			
21	прокладка расширительного бака	5402050	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
22	вентилятор - 80	5653850			X				X					
22	вентилятор - 105	5655730		X		X	X			X	X			
23	пневмореле 1,2mBAR honeywell	618470			X							C120		
23	пневмореле 1,2mBAR HUBA	628150			X							C144		
23	пневмореле ( 0,6mBAR honeywell)	628610		X		X	X			X	X			
23	пневмореле 1,2mBAR honeywell	628640							X					
23	пневмореле 1,2mBAR honeywell	628640			X								C121	да
23	пневмореле 0,6mBAR HUBA	628770		X		X	X					C144		
23	пневмореле ( 0,6mBAR honeywell)	5663820		X		X	X					C120		
23	пневмореле 0,6mBAR HUBA вентилируемое	710789900							X	X				
23	пневмореле 0,6mBAR HUBA вентилируемое	710789900		X		X	X						C145	да
23	пневмореле 1,2mBAR honeywell	710790300							X					

Позиция	 каталог 03/2014	Код	240 i	1.310 Fi	240 Fi	280 Fi	310 Fi	240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	До	От номера	Взаимозам
			CSE452243660	CSE455313660	CSE456243660	CSE456283660	CSE456313660	CSE452243661	CSE456243661	CSE456283661	CSE456313661			
24	трубка компенсации газ клапан 4,5x8 L=170	5414320		X	X	X	X		X	X	X			
25	вытяжной колпак в сборе LUNA3	5681090		X	X	X	X		X	X	X			
27	каркас камеры сгорания 31KW	5680950		X		X	X			X	X			
27	каркас камеры сгорания 24KW	5681180			X				X					
27	каркас камеры сгорания АТМ	5681700	X					X						
28	боковая термоизоляционная панель	5213190	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
29	задняя термоизоляционная панель	5213290	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
30	передняя термоизоляционная панель(изм	<b>5213320</b>	X					X				!!!!		
30	передняя термоизоляционная панель	5213340		X	X	X	X		X	X	X			
31	передняя крышка	5108030	X					X						
31	передняя крышка 80	5111840			X				X					
31	передняя крышка 105	5111850		X		X	X			X	X			
32	теплообменник 24KW с клипсами	<b>620860</b>	X		X			X	X					
32	теплообменник 31KW с клипсами	620870		X		X	X			X	X			
32	теплообменник 31KW с клипсами	<b>5680990</b>		X		X	X			X	X			
32	теплообменник 24KW	<b>5681190</b>	X		X			X	X					
33	кольцевая прокладка 22 x 3	5403130	X	X	X	X	X					1311		
33	кольцевая прокладка 21,5 x 3	710963000						X	X	X	X			
33	кольцевая прокладка 21,5 x 3	710963000	X	X	X	X	X						1312	да
34	крепежные клипсы теплообменника	5113650	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
35	расширительный бак 10 литров	5608840		X		X	X					C017		
35	расширительный бак 10 литров	5690740		X		X	X						C018	да
35	расширительный бак 8 литров	5625560	X		X							C014		
35	расширительный бак 8 литров	5625570						X	X					
35	расширительный бак 8 литров	5625570	X		X								C015	да
35	расширительный бак 10 литров	5690740		X		X	X						C018	
35	расширительный бак 10 литров	5690740								X	X			
36	трубка расширительного бака	5653290	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
37	передняя панель закрытой камеры	5653710			X				X					
37	передняя панель закрытой камеры	5655750		X		X	X			X	X			
38	прокладка глазка контроля пламени	5401610		X	X	X	X		X	X	X			
39	стекло глазка контроля пламени	5203930		X	X	X	X		X	X	X			
40	рамка глазка контроля пламени	5115590		X	X	X	X		X	X	X			



Код

Позиция	Код	240 i	1.310 Fi	240 Fi	280 Fi	310 Fi	240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	До	От номера	Взаимозам
		CSE452243660	CSE455313660	CSE456243660	CSE456283660	CSE456313660	CSE452243661	CSE456243661	CSE456283661	CSE456313661			
41	горелка в сборе 15 элементов	5653300	X	X	X	X	X	X	X	X			
42	элемент горелки	5604090	X	X	X	X	X	X	X	X			
43	рампа подачи газа с инжекторами 1,18	606140	X		X			X	X				
43	рампа подачи газа с инжекторами 1,28	5680970		X		X			X	X			
44	комплект инж-в сжиж. G31 газа d0,74 - 15шт	601520	X		X			X	X				
44	комплект инж-в прир G20 газа d1,28 - 15шт	608430		X		X			X	X			
44	комплект инж-в прир G20 газа d1,18 - 18шт	608440	X		X			X	X				
44	комплект инж-в сжиж. G31 газа d0,77 - 15шт	608450		X		X	X		X	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			
48	основание горелки	5116650	X					X					
49	колпачок фланца дымохода	5207070		X	X	X	X		X	X			
59	кабель электрода зажигания	8419050	X	X	X	X	X	X	X	X			
61	изоляционный колпачок электрода	5404920	X					X					
61	изоляционный колпачок электрода	5407830		X	X	X	X		X	X			
62	штуцер компенсационной трубки	5409570		X	X	X	X		X	X			
63	электрод зажигания (или контроля пламени)	8422570	X	X	X	X	X	X	X	X			
70	трубка насос/теплообменник	5688900	X	X	X	X	X		X				
70	трубка насос/теплообменник	711192200						X		X			
72	насос UP 15-60/CONNECTOR - разъём	5659550		X		X	X			X			
72	насос UP 15-50/CONNECTOR - разъём	5661200	X		X			X	X				
73	автоматический воздухоотводчик	607290	X	X	X	X	X	X	X	X			
74	кольцевая прокладка 14x1,78	5406360	X	X	X	X	X	X	X	X			
75	прокладка	5404670		X	X	X	X		X	X			
76	Теплообменник ГВС на 12 пластин	5686670	X		X								
76	Теплообменник ГВС на 14 пластин	5686680				X	X				X		
76	Теплообменник ГВС на 12 пластин 166 мм	711612800						X	X			02.2014	
76	Теплообменник ГВС на 14 пластин 166 мм	711613000								X	X		02.2014
76	Теплообменник ГВС на 20 пластин 166 мм	711613200											
77	прокладка вторичного теплообменника	5404520	X		X	X	X						
77	прокладка ГВС теплообменника кольцевая	711613500						X	X	X	X		02.2014
80	гидравлический узел подачи (одноконтурные)	5655650		X									

Позиция	 каталог 03/2014	Код	240 i	1.310 Fi	240 Fi	280 Fi	310 Fi	240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	До	От номера	Взаимозам
			CSE452243660	CSE455313660	CSE456243660	CSE456283660	CSE456313660	CSE452243661	CSE456243661	CSE456283661	CSE456313661			
80	входная гидрогруппа (2-х конт. вставной картридж)	5693860	X		X	X	X							
80	входная гидрогруппа (2-х конт. вставной картридж)	<b>711608300</b>						X	X	X	X		02.2014	
81	фильтр и турбинка ГВС в сборе	620340	X		X	X	X	X	X	X	X			
87	элемент соединения насоса	631680	X		X	X	X						1302	да
87	элемент соединения насоса	5210710	X		X	X	X					1301		
87	элемент соединения насоса	<b>711652300</b>						X	X	X	X		02.2014	
90	кран наполнения системы в сборе	611930	X		X	X	X	X	X	X	X			
91	кран слива	5652030	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
92	гидравлический предохранит клапан 3 бар	9951170	X	X	X	X	X							
92	гидр предохранительный клапан 3 бар под скобу	<b>710109400</b>						X	X	X	X		02.2014	
98	трубка бай-пасса в сборе	5672770		X										
99	крепежные клипсы трубки байпасса	8380850		X										
102	3-х ходовой клапан/трубка бп - одноконтурн.	5683540		X										
102	3-х ходовой клапан/без трубки байпасса	5696200	X		X	X	X							
102	3-х ходовой клапан – гидрогруппа выхода	<b>711606000</b>						X	X	X	X		02.2014	
113	бай-пасс в сборе	617100		X										
119	тарелочка системы отопления в сборе	605760		X										
120	направляющая штока 3-х ходового картриджа	600750		X										
120	картридж пластиковый с направляющей в сборе – улучшенный -10.0397-	<b>627880</b>	X		X	X	X					1320		
120	картридж <b>латунный</b> с направляющей в сборе	<b>711356900</b>	X		X	X	X						1321	YES
120	картридж <b>латунный</b> с направляющей в сборе	<b>711356900</b>						X	X	X	X			
122	кольцевая прокладка 23,47x2,62	5405370	X		X	X	X	X	X	X	X			
131	датчик температуры (NTC) (погружной)	8434820	X		X	X	X	X	X	X	X			
132	прокладка датчика температуры (NTC)	5402830	X		X	X	X	X	X	X	X			
135	предельный термостат 105 С	9951610	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
136	трубка теплообменник/трехходовой клапан	5681010	X	X	X	X	X		X					
136	трубка теплообменник/трехходовой клапан	711192100						X		X	X			
137	соединит элемент газовый клапан/рампа	5210700	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
138	Кольцевая прокладка 22,22x2,62	5402010	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
139	патрубок на входе газового клапана	5210630	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Позиция	 каталог 03/2014	Код	240 i	1.310 Fi	240 Fi	280 Fi	310 Fi	240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	До	От номера	Взаимозам
			CSE452243660	CSE455313660	CSE456243660	CSE456283660	CSE456313660	CSE452243661	CSE456243661	CSE456283661	CSE456313661			
140	газовый клапан (SIT 845048 SIGMA)	5653610	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
140	газовый клапан (HONEYWELL VK4105M5033)	<b>5665220</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
147	соединительная панель	5680910	X		X	X	X	X	X	X	X			
147	соединительная панель	5683010		X										
150	крышка терминала	5412180	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
151	кожух электрической коробки	5412250	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
152	панель управления	<b>5681340</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
153	кожух клеммной коробки	5407660	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
154	электронная плата (Bertelli) или Honeywell	<b>5687010</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
162	откидная крышка в сборе	5681110	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
166	блок клеммной коробки	8488430	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
167	держатель плавкого предохранителя	5405340	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
168	плавкий предохранитель (2 А- 250 В)	9950580	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
169	манометр D.40	9951650	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
191	прокладка G. 1/2 12x18x2	5408970	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
192	прокладка G. 3/4 17x24x2	5404650	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
241	вытяжной колпак в сборе	5669470	X					X						
242	предохр. термостат отх. газов <b>60 C</b> (датчик тяги)	606930	X					X						
259	наклейка BAXI Luna 3	<b>5681120</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
280	прокладка 14,2x18x1,5 AL -18-	5207730	X		X	X	X	X	X	X	X			
286	гайка M5	8240530	X					X						
290	модулятор в сборе VK4105M	5665230	X		X	X	X	X	X	X	X			
290	модулятор в сборе VK4105M	5665600		X										
314	кабель датчика пламени	8418870	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
336	фиксирующая пружина	8380680	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
337	блокиратор хода 3-х ходового клапана	5213790		X										
337	мотор трехходового клапана (белый низ)	5694580	X		X	X	X	X	X	X	X			
337	мотор трехходового клапана	<b>710188300</b>	X		X	X	X	X	X	X	X			
340	реле давления	9951690	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
421	кольцевая прокладка 11,91 X 2,62 NBR	5408270	X	X	X	X	X	X		X				
425	уплотнительная прокладка вентилятора	5412270		X	X	X	X		X	X	X			
493	ручка крана наполнения	605660	X		X	X	X	X	X	X	X			
507	бай-пасс в сборе одноконтурного котла	605770		X										

Позиция	 каталог 03/2014	Код	240 i	1.310 Fi	240 Fi	280 Fi	310 Fi	240 i	240 Fi	280 Fi	310 Fi	До	От номера	Взаимозам
			CSE452243660	CSE455313660	CSE456243660	CSE456283660	CSE456313660	CSE452243661	CSE456243661	CSE456283661	CSE456313661			
510	затвор ГВС – тарелка, пружина, шток	600760		X										
511	кольцевая прокладка 17,86x2,62	5404600	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
516	стержень	5210670		X	X	X	X		X	X	X			
517	крепежный элемент трубы	5407840	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
518	стержень панели управления	5112040	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
520	регулятор подачи воздуха	5112050		X	X	X	X		X	X	X			
525	устройство зажигания (для газ.клапана SIT)	8419060	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
525	устройство зажигания (для газ клапана HONEYWELL)	8510910	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
525	устройство зажигания (для газ.клапана SIT)	8511560	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
528	датчик температуры (NTC) (накладной)	8435360	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
600	клипса предохранительного клапана	711615000						X	X	X	X			
624	датчик холла	8435380	X		X	X	X	X	X	X	X			
634	левая боковая крышка камеры сгорания	5115960		X	X	X	X		X	X	X			
715	Прокладка 15,6 x 1,78	5402700	X		X	X	X	X	X	X	X			
732	пружина	620210		X										
739	поддон камеры сгорания	5116660	X					X						
795	конденсатосборник	710447300		X	X	X	X		X	X	X			
808	кольцевая прокладка 18x2	721311400						X	X	X	X		02.2014	
999	перемычка комнатного термостата	8414540	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	сетевой провод	8414620	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	земляной провод	8419080	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	проводка электропитания	8512270			X	X	X		X	X	X			
999	проводка NTC / прессостат	8512290		X	X	X	X		X	X	X			
999	проводка NTC / прессостат	8512300	X		X	X	X	X	X	X	X			
999	кабель эл. Платы	8512310	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	проводка	8512330	X					X						
999	проводка NTC / прессостат	8512350	X					X						
999	проводка	8512580		X										
999	проводка датчиков	8512600		X										

Old Inlet Group



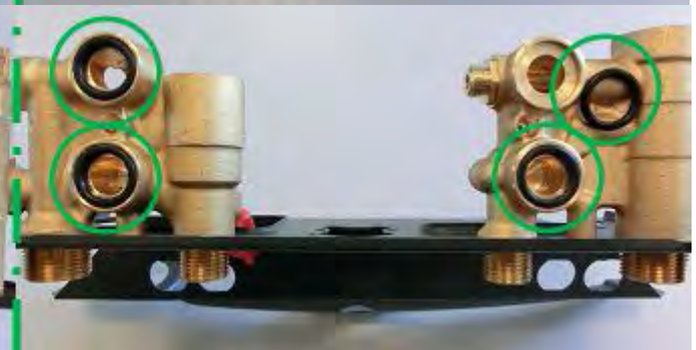
New Inlet Group



Old Plate to Plate Exchanger



New Plate to Plate Exchanger



Справа фото новой гидрогруппы, предохранительного клапана, теплообменника и его новых уплотнительных колец обновлённой серии котлов находящихся в производстве с февраля 2014г. В таблице коды новых деталей выделены сиреневым цветом.

LUNA3 240 i **серия** CSE452243661

LUNA3 240 Fi **серия** CSE456243661

LUNA3 280 Fi **серия** CSE456283661

LUNA3 310 Fi **серия** CSE456313661

**При заказе деталей необходимо указывать номер котла и серию котла.**



рис. 4

Поз. 120 код 627880 (картридж в сборе)



Рис. 5

Начиная с 21й недели, 2013 года применяется латунный картридж. Поз. 120 код 711356900 (картридж в сборе). Рис.5

## ГРУППА ТРЁХХОДОВОГО КЛАПАНА ДЛЯ ОДНОКОНТУРНОГО КОТЛА



Подсоединение  
трубы подачи

Реле давления

### Legend

- UB hot water tank unit
- UR heating unit
- M 3-way valve motor
- M2 connection terminal block
- SB CHW priority hot water tank condor
- MH heating flow
- MB hot water tank flow
- FR heating/hot water tank return
- RE heating element to be removed

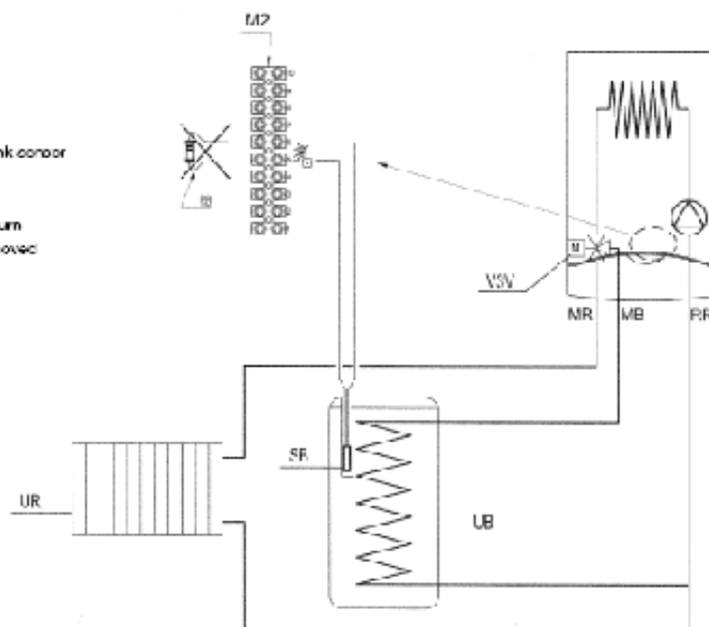
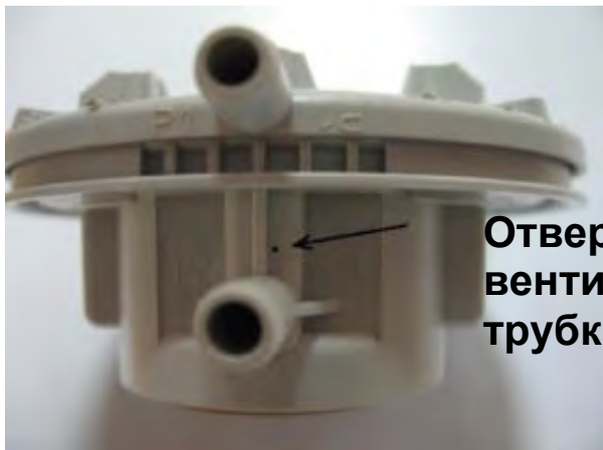


Figure 29

Одноконтурные котлы «Luna 3» выпускаются с встроенным 3-х ходовым клапаном. Вместо мотора установлена заглушка, удерживающая подпружиненный шток переключателя клапана в нажатом положении - «Только отопление».

Таким образом, для управления 3-х ходовым клапаном, при подсоединении к бойлеру, нужно лишь приобрести аксессуары: KHG 714106610 – мотор трёхходового клапана с кабелем и KHG 714061911 – датчик температуры воды контура ГВС (погружной).



Отверстие для  
вентиляции  
трубки

код 710789900



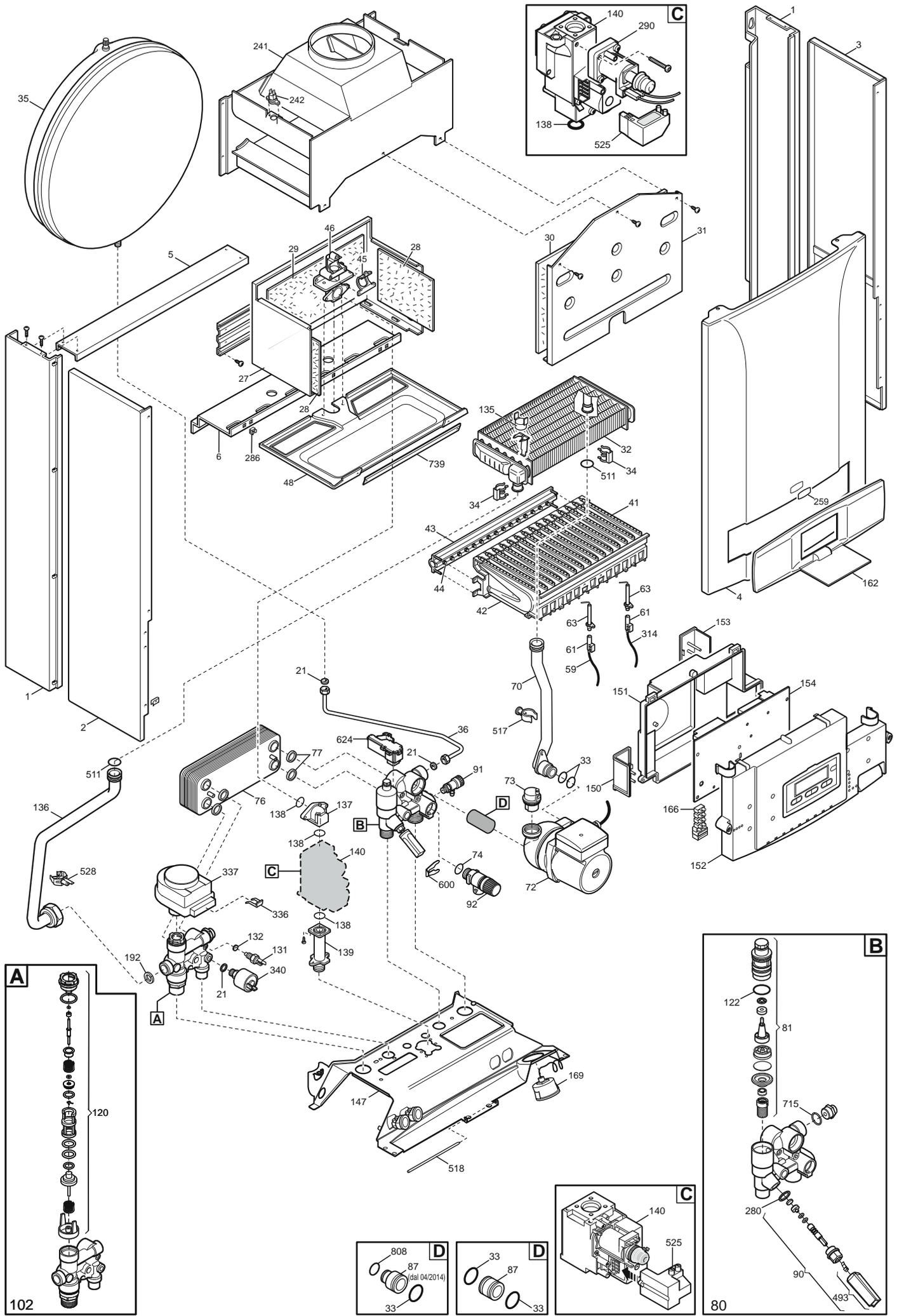
#### Для сервисного персонала:

- 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 20°C приблизительно 12 кОм.

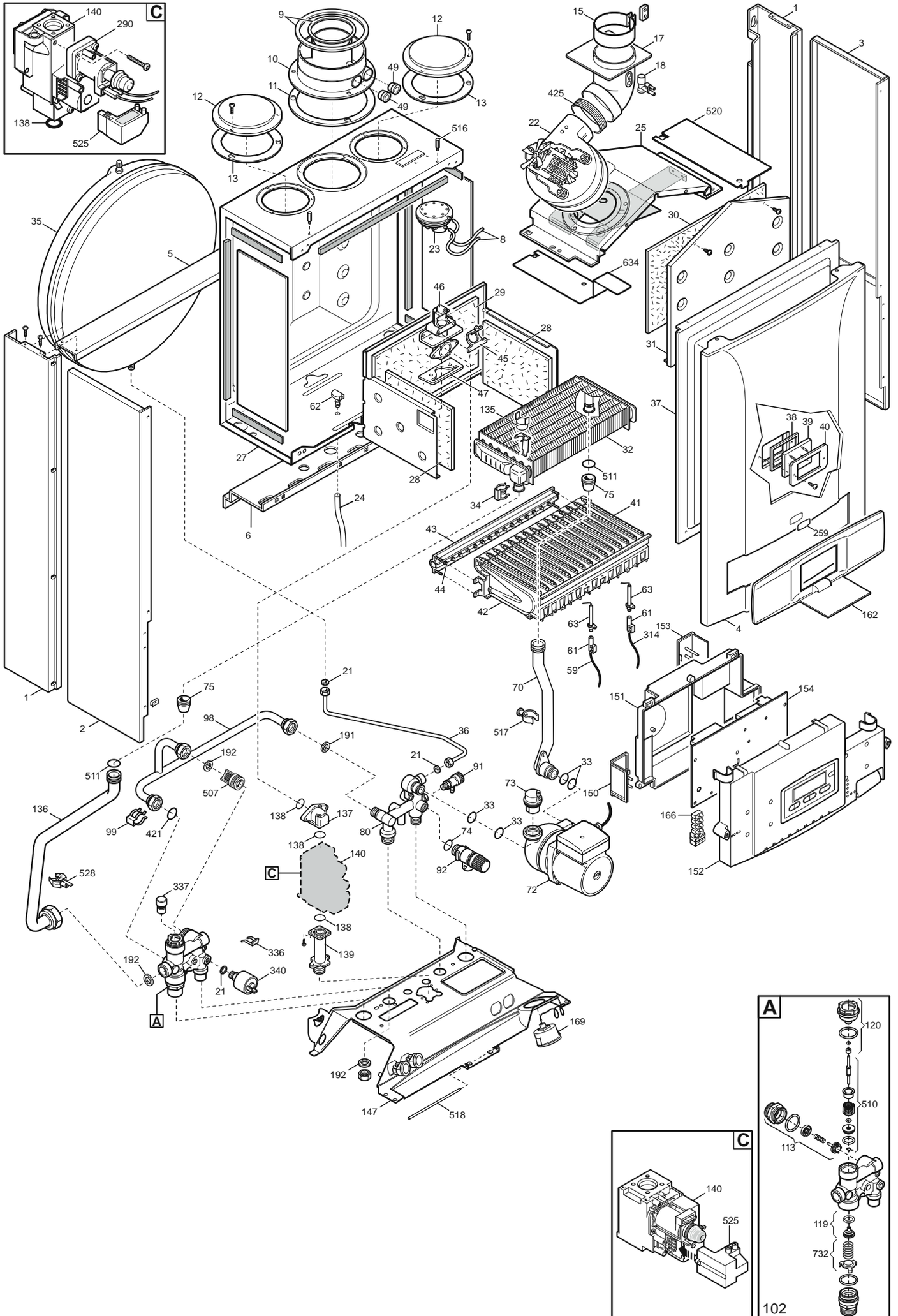
#### Для потребителя:

- Согласно «Закону о защите прав потребителя» N 3161-IV Статья 4 пункт 3 «Потребитель обязан: 1) перед началом эксплуатации товара внимательно ознакомиться с правилами эксплуатации, изложенными в предоставленной продавцом документации на товар»
- Котел должен быть **заземлен согласно ПУЭ**.
- Для безотказной работы котла рекомендуется применять УЗО, разделительный трансформатор (мощностью от 150 Вт), сертифицированный стабилизатор напряжения (время срабатывания не более 20 ms) или ИПБ «on-line».
- Рекомендуем перед котлом установить фильтр – отстойник.
- Промывка системы (особенно вновь смонтированной) перед началом эксплуатации нового котла – обязательна. Загрязнённый теплоноситель резко сокращает срок службы (засорённые гидравлические узлы гарантийной замене не подлежат).
- Выход предохранительного клапана рекомендуем подсоединить через сифон к дренажной системе.
- **Дымоотводящую систему выполнить исключительно согласно утверждённому проекту.**

**Невыполнение данных рекомендаций приводит к нестабильной работе и сокращению срока службы.**



# Tab 415



# Luna3 240\_310 Fi

