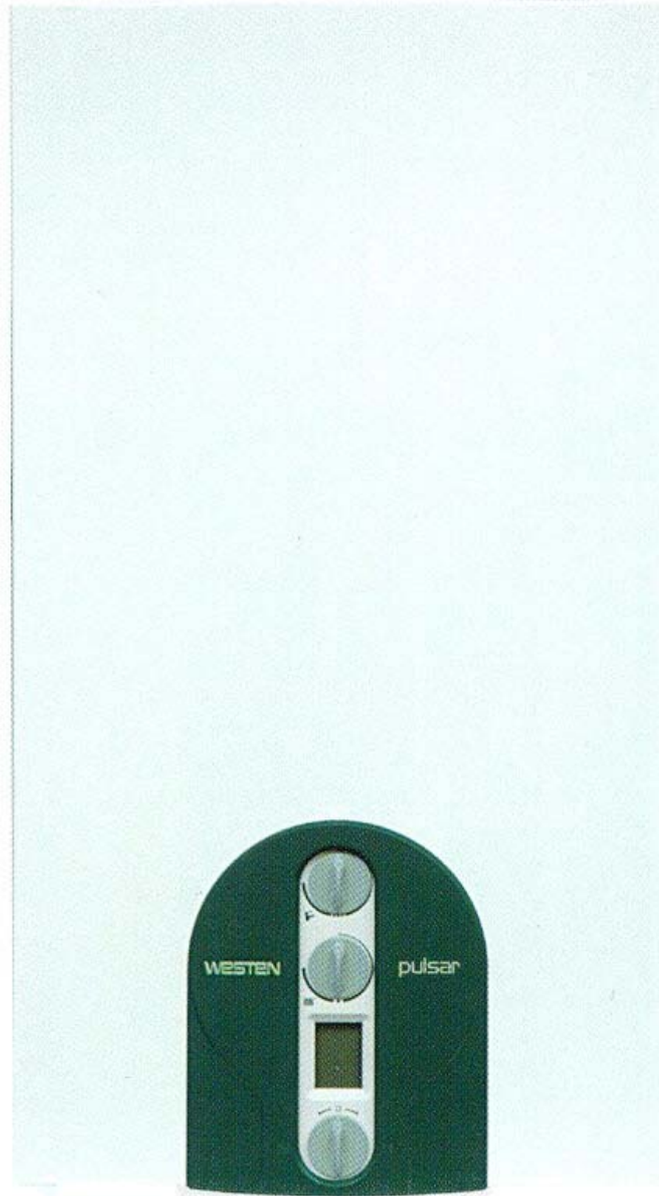


WESTEN

The smart choice for your home comfort



SPARE PARTS CATALOGUE

- June 2008 -

КАК ЧИТАТЬ КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

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

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	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.
<i>Синим курсивом</i>	выделяется устаревшая деталь, которая уже не устанавливается (либо пока ещё устанавливается) на котлы и заменена более новой. При заказе следует указывать код новой детали. 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

Серия котла	Модель	Номер таблицы
СУН441143980	PULSAR 1.140i	Tab 195
СУН441143981	PULSAR 1.140 i	Tab 195
СУН441243980	PULSAR 1.240i	Tab 197
СУН441243981	PULSAR 1.240 i	Tab 197
СУН442243980	PULSAR 240i	Tab 198
СУН442243981	PULSAR 240i	Tab 198
СУН442243982	PULSAR 240i	Tab 198
СУН442243983	PULSAR 240i - WESTEN-	Tab 345 без трубки байпаса за вторичным теплообменником (начиная с В820)
СУН445143980	PULSAR 1.140 Fi	Tab 194
СУН445143981	PULSAR 1.140 Fi	Tab 194
СУН445143982	PULSAR 1.140 Fi	Tab 194
СУН445243980	PULSAR 1.240 Fi	Tab 196
СУН445243981	PULSAR 1.240 Fi	Tab 196
СУН445243982	PULSAR 1.240 Fi	Tab 196
СУН446243980	PULSAR 240 Fi	Tab 201
СУН446243981	PULSAR 240 Fi	Tab 201
СУН446243982	PULSAR 240 Fi	Tab 201
СУН446243983	PULSAR 240 Fi	Tab 201
СУН446243984	PULSAR 240 Fi - WESTEN-	Tab 347 без трубки байпаса за вторичным теплообменником (начиная с В820)

Затемнением указаны детали не устанавливаемые в котлы ECO3 COMPACT

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.

Позиция	Наименование	Код	1.140 i Tab 195	1.140 i Tab 195	1.240i Tab 197	1.240i Tab 197	240i Tab 198	240i Tab 198	240i Tab 198	240i - Tab 345-	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	240 Fi Tab 201	240 Fi - Tab 347-	До	От номера	Взаимо- заменяемость	Код новой детали				
2	левая панель (старая)	5663680									•		•	•		•	•	•		•		B524		NO		
2	левая панель (старая)	5668310	•	•	•	•	•	•	•													B524		NO		
2	левая панель	5677560								•																
2	левая панель	5677560	•	•	•	•	•	•	•														B525			
2	левая панель	5677580										•									•					
2	левая панель	5677580									•		•	•		•	•	•		•			B525			
3	правая панель (старая)	5663670									•		•	•		•	•	•		•		B524		NO		
3	правая панель (старая)	5668300	•	•	•	•	•	•	•													B524		NO		
3	правая панель	5677550								•																
3	правая панель	5677550	•	•	•	•	•	•	•														B525			
3	правая панель	5677570										•									•					
3	правая панель	5677570									•		•	•		•	•	•		•			B525			
4	передняя панель	5115460	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•		•			B525			
5	верхняя крепежная рейка	5113790	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
8	трубка пневмореле	5408080									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
9	ограничитель забора воздуха	5108700											•		•					•	•					
9	ограничитель забора воздуха D.80	5115170									•	•		•			•	•	•							
9	ограничитель забора воздуха D.82 mm	5116550												•												
10	фланец дымоотводного устройства	5409450									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
12	заглушка отв. всасывания воздуха	5108690									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
13	кольцевая прокладка	5407400									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
15	зажимное кольцо D.100 L=20	5664050									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
18	устройство Вентури (для вентилятора 5682150)	5407050												•							•		B730	No	5407050	
18	устройство Вентури (для вентилятора 5663810)	5409580									•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		B519	No		
21	прокладка расшир бак	5402050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
22	вентилятор (для Вентури 5409580)	5663810									•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		B519	No		
22	вентилятор (для Вентури 5407050)	5682150												•							•		B730	No	5682150	
23	пневмореле (0,4 – 6 миллибар, или 40-600 Па)	5640000									•	•	•	•		•	•	•	•	•	•					
23	пневмореле (0,6 – 6 миллибар, или 60-600 Па)	5663820												•							•				5663820	
24	трубка компенсации	5407930									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

Позиция	Наименование	Код	1.140 i Tab 195	1.140 i Tab 195	1.240i Tab 197	1.240i Tab 197	240i Tab 198	240i Tab 198	240i Tab 198	240i - Tab 345-	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	240 Fi Tab 201	240 Fi - Tab 347-	До	От номера	Взаимо- заменяемость	Код новой детали				
25	каркас камеры сгорания	5113810																								
27	каркас камеры сгорания	5676830																								
27	каркас камеры сгорания	5677210																								
27	каркас камеры сгорания 14KW	5677940																								
27	каркас камеры сгорания 14 KW FF	5678490																								
27	каркас камеры сгорания ECO3 14KW FF	5685460																								
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 термоизоляционной панели	5113820																								
31	передняя крышка термоизоляционной панели	5114290																								
32	основной теплообменник с клипс (на Pulsar)	5677660																								
32	теплообменник в сборе (24 кВт)	5692530																								
33	тороидальная прокладка 22 x 3	5403130																								
34	крепежные клипсы теплообменника	5113650																								
35	расширительный бак 8 литров	5663880																								
35	расширительный бак 7 литров	5668370																								
37	изоляционная панель	5663830																								
38	прокладка глазка контроля пламени	5401610																								
39	стекло глазка контроля пламени	5203930																								
40	рамка глазка контроля пламени	5103360																								
41	горелка в сборе 13 элементов	5663710																								
41	горелка в сборе 10 элементов	5665980																								
43	рампа подачи газа с инжекторами 1,28	612960																								
43	рампа подачи газа с инжекторами 1,18	615260																								
43	рампа подачи газа с инжекторами 1,18	619610																								
44	комплект инж-в прир G20 газа d1,28 - 13шт	5666400																								
44	комплект инж-в прир G20 газа d1,18 - 13шт	5669460																								
44	комплект инж-в сжиж. G31 газа d0,77 -	5680020																								

Позиция	Наименование	Код	1.140 i Tab 195	1.140 i Tab 195	1.240i Tab 197	1.240i Tab 197	240i Tab 198	240i Tab 198	240i Tab 198	240i - Tab 345-	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	240 Fi Tab 201	240 Fi - Tab 347-	До	От номера	Взаимо- заменяемость	Код новой детали				
	13шт																									
45	прокладка рампы подачи газа	5407940	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
46	фланец с прокладкой рампы подачи газа в сборе	607990	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
47	прокладка рампы подачи газа	5404760									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
49	колпачок фланца дымохода	5409520									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
59	кабель электрода зажигания	8419050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
61	изоляционный колпачок электрода	5407830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
62	штуцер компенсационной трубки	5409570									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
63	электрод зажигания (или контроля пламени)	8422570			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•				8422570
63	электрод зажигания	8422570	•	•							•		•										B637			
65	электрод контроля ионизации	8423300										•		•												
65	электрод контроля ионизации	8423300	•	•							•		•											B638	YES	
70	трубка соединительная в сборе	5676860									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
70	трубка соединительная в сборе	5677270	•	•	•	•	•	•	•	•																
72	насос UP 15-50/CONNECTOR - разъем	5661200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
73	автоматический воздухоотводчик	607290	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
74	торидальная прокладка 14x1,78	5406360	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
76	вторичный пластинчатый теплообменник	5653650					•	•	•	•							•	•		•	•	•	B649		YES	5686660
76	Теплообменник ГВС на 10 пластин	5686660								•										•	•	•				
76	Теплообменник ГВС на 10 пластин	5686660					•	•	•	•							•	•		•	•	•	B650	YES		
77	прокладка вторичного теплообменника	5404520					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•				
80	гидравлический узел подачи (одноконтурные)	5655650	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•										
80	входная гидрогруппа (2-х конт. с байпасной трубкой)	5676890					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•				
80	входная гидрогруппа (2-х конт. - пластиковый картр.)	5696180								•												•				
81	датчик протока ГВС в сборе	619050					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•				
87	трубка возврата из системы отопления	5210710					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•				
90	кран наполнения системы в сборе	611930					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•				
91	кран слива	5652030	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
92	гидравлический предохранит клапан 3 бар	9951170	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
98	трубка бай-пасса в сборе	5212890					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	B616		YES	5213880

Позиция	Наименование	Код	1.140 i Tab 195	1.140 i Tab 195	1.240i Tab 197	1.240i Tab 197	240i Tab 198	240i Tab 198	240i Tab 198	240i - Tab 345-	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	240 Fi Tab 201	240 Fi - Tab 347-	До	От номера	Взаимо- заменяемость	Код новой детали			
98	трубка бай-пасса в сборе	5213880					•	•	•								•	•	•	•					
98	трубка бай-пасса в сборе	5672770	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•									
99	крепежные клипсы трубки бай-пасса	8380850	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
102	выходной коллектор (для одноконтурных мод.)	5676490	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•									
102	выходная гидрогруппа (2-х конт. с байпасной трубкой)	5676910					•	•	•								•	•	•	•		B820			
102	выходная гидрогруппа (2-х конт. - пластиковый картр.)	5693870								•											•				
113	бай-пасс в сборе	617100	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
114	тороидальная прокладка 26,64 X 2,62	5403820					•	•	•								•	•	•	•					
118	коническая пружина	8380520					•	•	•								•	•	•	•					
119	тарелочка системы отопления в сборе	605760					•	•	•								•	•	•	•					
120	направляющая штока 3-х ходового картриджа	600750					•	•	•	•							•	•	•	•	•	B820		No	
120	картридж пластиковый с направляющей в сборе – начиная с серий 442243983 и 446243984	627880								•											•	B821		No	627880
122	кольцевая прокладка 23,47x2,62	5405370					•	•	•	•							•	•	•	•	•				
131	датчик температуры (NTC) (погружной)	8434820					•	•	•	•							•	•	•	•	•				
132	прокладка датчика температуры (NTC)	5402830					•	•	•	•							•	•	•	•	•				
135	предельный термостат 105 C	9951610	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
136	трубка теплообменник/трехходовой клапан	5676870									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
136	трубка теплообменник/трехходовой клапан	5677260	•	•	•	•	•	•	•	•															
137	газовая трубка (для газ. клапана HONEYWELL)	5676930									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
137	газовая трубка (для газ. клапана SIT)	5676970									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
137	газовая трубка (для газ. клапана SIT)	5677010	•	•	•	•	•	•	•	•															
137	газовая трубка (для газ. клапана HONEYWELL)	5677250	•	•	•	•	•	•	•	•															
138	тороидальная прокладка 22,22x2,62	5402010	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
140	газовый клапан (SIT 845063 SIGMA)	5658830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
140	газовый клапан (HONEYWELL VK4105M5033)	5665220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
147	соединительная панель	5676130	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
151	кожух электрической коробки	5409550	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
152	панель управления	5677530	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
154	электронная плата (Bertelli)	5676960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

Позиция	Наименование	Код	1.140 i Tab 195	1.140 i Tab 195	1.240i Tab 197	1.240i Tab 197	240i Tab 198	240i Tab 198	240i Tab 198	240i - Tab 345-	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	240 Fi Tab 201	240 Fi - Tab 347-	До	От номера	Взаимо- заменяемость	Код новой детали				
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
154	электронная плата (Honeywell)	5680410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
162	крышка панели управления PULSAR 240 Fi	5677540															•	•	•	•	•	•				
162	крышка панели управления PULSAR 240 i	5677690					•	•	•	•																
162	крышка панели управления 1.240 Fi	5677820												•	•	•										
162	крышка панели управления PULSAR 1.240 i	5677830			•	•																				
162	крышка панели управления 1.140 Fi	5678650									•	•	•													
162	крышка панели управления PULSAR 1.140i	5678660	•	•																						
166	блок клеммной коробки	8421590	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
167	держатель плавкого предохранителя	5405340	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
168	плавкий предохранитель (2 А- 250 В)	9950580	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
169	манометр D.40	9951330	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B733			9951650
169	манометр D.40	9951650	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		B734	YES	
174	ручка управления	5409750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
192	прокладка G. 3/4 17x24x2	5404650	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
231	штуцер для анализа продуктов сгорания	5409480									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
241	вытяжной колпак в сборе	5668420			•	•	•	•	•	•																
241	вытяжной колпак в сборе 14KW	5678060	•	•																						
242	предохр. термостат отх. газов 60 C (датчик тяги)	606930	•	•																						
242	предохр. термостат отх. газов 70 C (датчик тяги)	616160			•	•	•	•	•	•																
280	прокладка 14,2x18x1,5 AL -18-	5207730					•	•	•	•							•	•	•	•	•					
290	модулятор в сборе VK4105M	5665230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
314	кабель датчика пламени	8418870	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
336	фиксирующая пружина	8380680					•	•	•	•							•	•	•	•	•					
337	мотор трехходового клапана	5647340					•	•	•	•							•	•	•	•	•		B820		No	
337	мотор трехходового клапана (белый низ)	5694580								•														B821	YES	
340	реле давления	5663750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B714		YES	9951690
340	реле давления	9951690								•	•	•	•	•	•	•									YES	
340	реле давления	9951690	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		B715	YES	
421	кольцевая прокладка 11,91 X 2,62 NBR	5408270	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
423	подсоединительный патрубок (газ. клапан HONEYWELL)	5210410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
493	кран наполнения системы в сборе L=50	612130					•	•	•	•							•	•	•	•	•					

Позиция	Наименование	Код	1.140 i Tab 195	1.140 i Tab 195	1.240i Tab 197	1.240i Tab 197	240i Tab 198	240i Tab 198	240i Tab 198	240i - Tab 345-	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.140 Fi Tab 194	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	1.240 Fi Tab 196	240 Fi Tab 201	240 Fi - Tab 347-	До	От номера	Взаимо- заменяемость	Код новой детали				
496	кольцевая прокладка 2062	400020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
498	кольцевая прокладка 2056	400030					•	•	•								•	•	•	•	•					
510	затвор ГВС – тарелка, пружина, шток	600760					•	•	•								•	•	•	•	•					
511	кольцевая прокладка 17,86x2,62	5404600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
525	устройство зажигания (для газ клапана HONEYWELL)	8511790	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
525	устройство зажигания (для газ.клапана SIT)	8511800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
528	датчик температуры (NTC) (накладной)	8435360	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
624	датчик холла	8435280					•	•	•	•							•	•	•	•	•	•				
683	прокладка	5408810									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
692	клипсы теплообменника	5114360	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
693	защитная накладка панели управления	5114350	•	•	•	•	•	•	•	•												•				
999	проводка: кабель питания	8414620	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	подсоединение таймера	8418860	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка заземления	8419080	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка питания	8511770	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка (низковольтная электропроводка)	8511780	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: мотор трехходового клапана	8511810	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: насос/вентилятор	8511820	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: газовый клапан/датчик ГВС	8511830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: датчик темпер./пресостат/предохр. термостат	8511840	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка (низковольтная электропроводка)	8511850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка питания	8511880	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка (низковольтная электропроводка)	8511910	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: газовый клапан	8511920	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: датчик ГВС/водяной пресостат./	8511930	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка (низковольтная электропроводка)	8511940	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: газовый клапан/датчик ГВС	8511950	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: датчик темпер./пресостат/предохр. термостат	8511960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
999	проводка: мотор трехходового клапана	8512140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

Пояснения к таблице кодов:

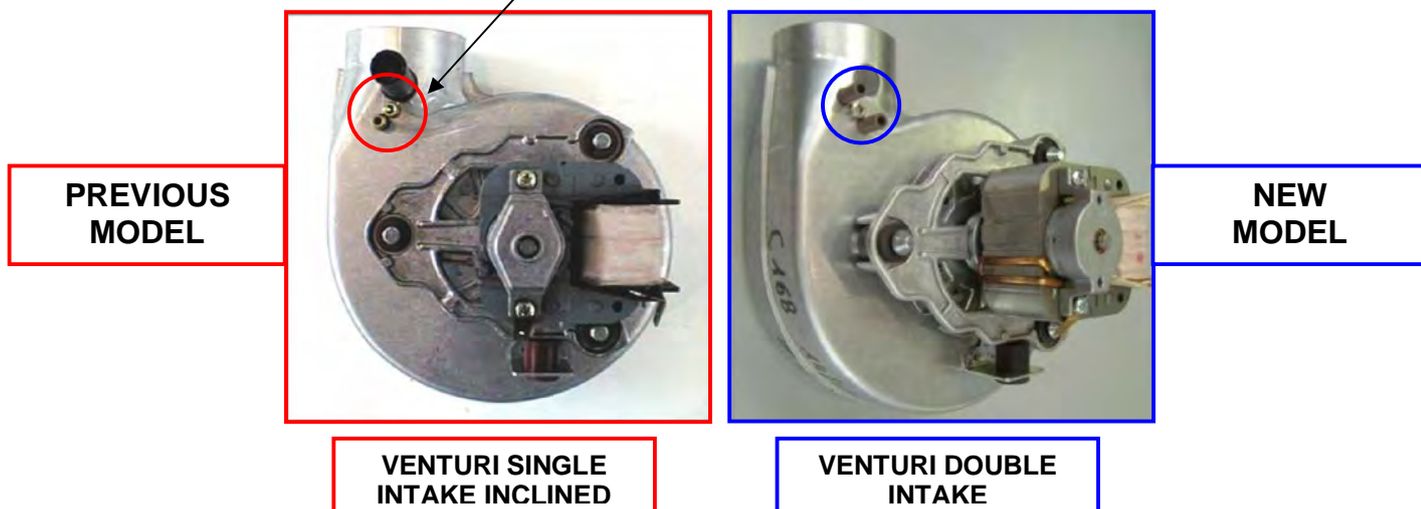
1. Вентилятор + Вентури

1.1 До В728 применялся вентилятор 5663810 с устройством Вентури 5409580 (единственный отвод) и пневмореле (прессостат) 5640000 $0,4\text{mbar}$

Отвод устройства Вентури соединён силиконовой трубкой (код 5408080) с отрицательным входом прессостата. Положительный вход пневмореле соединён силиконовой трубкой (код 5408080) с внешней средой через штуцер 62.

1.2 Начиная с В729 применяется вентилятор 5682150 с устройством Вентури 5407050 (два отвода) и прессостат 5663820 $0,68\text{mbar}$

На первый отвод нового устройства Вентури надета заглушка, второй отвод соединён силиконовой трубкой (код 5408080) с отрицательным входом прессостата. Положительный вход прессостата свободен.



Примечание:

Верхний подшипник вентилятора не поставляется производителем как отдельная деталь для замены в случае выхода из строя.

Новая конструкция котла без байпасной трубки.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УЗЛА ПУТЕМ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БАЙПАСНОЙ ГРУППЫ.

В двухконтурных котлах с вторичным пластинчатым теплообменником внедряется новый гидравлический узел в связи с изменениями конструкции байпаса.

ПОЯСНЕНИЯ:

1. В новом 3-ходовом клапане **отсутствует байпасная трубка**.
Байпас проходит через пластинчатый теплообменник. (см. рис. 1)

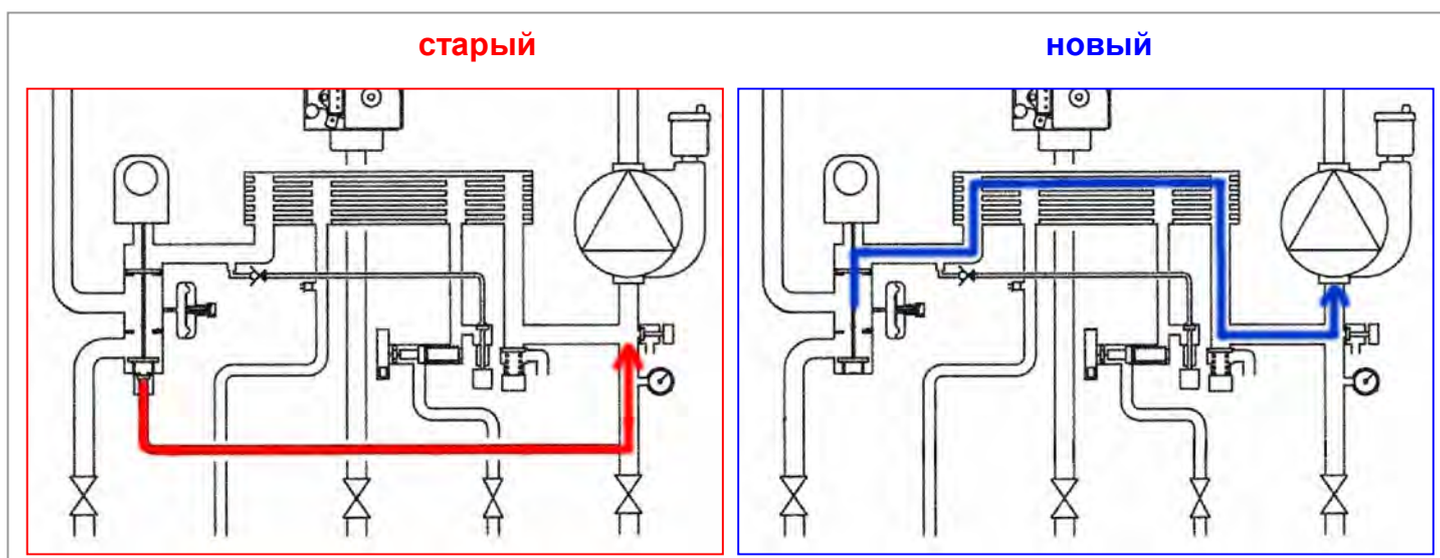


рис. 1

2. Старый и новый трёхходовые клапаны не взаимозаменяемы.
Также не взаимозаменяемы старый и новый входные гидравлические узлы.
(см. рис. 2 и 3)

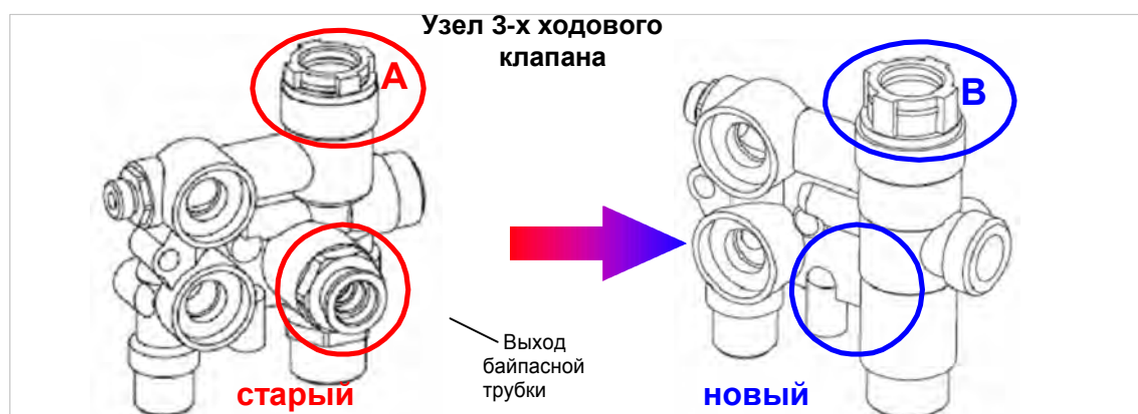


Рис. 2

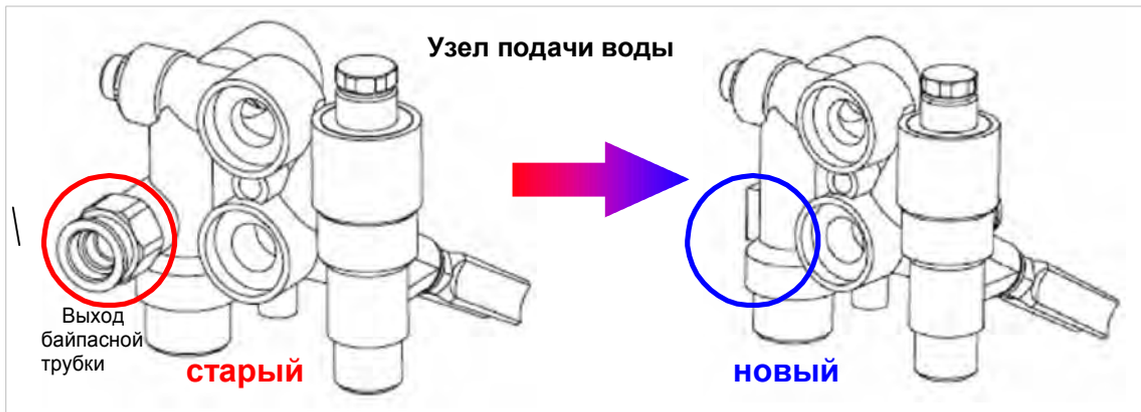


Рис. 3

3. Изменена конструкция байпасного клапана. Старый и новый байпасные клапаны не взаимозаменяемы. (см. рис. 4)



рис. 4

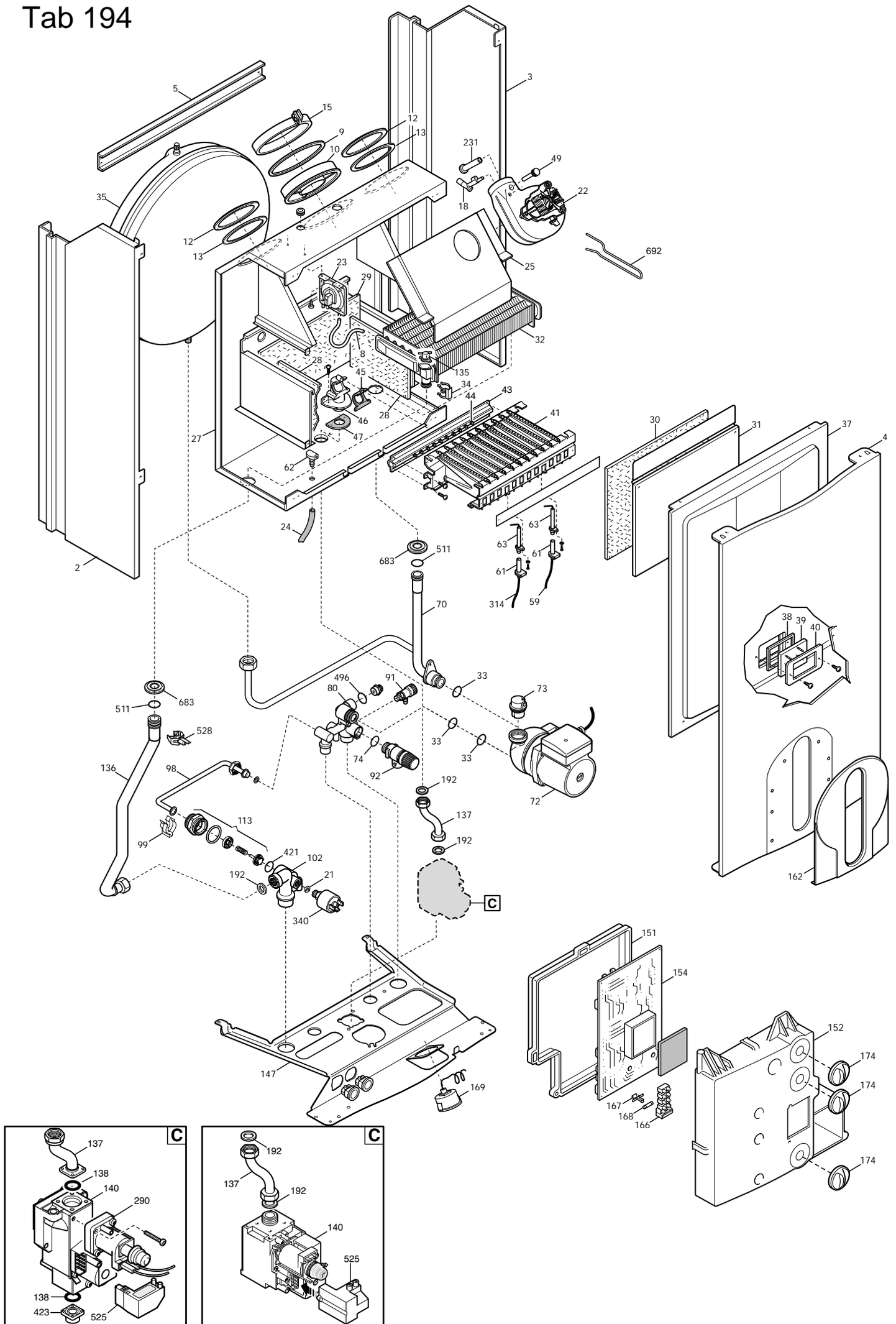
Tab. 352, 353 Поз. 120 код 627880 (картридж в сборе)

4. Изменена конструкция мотора 3-ходового клапана (сервопривода) - новый привод 3-ходового клапана (код 5694580) заменяет предшествующий, но не наоборот (см. рис. 5). **Нельзя** устанавливать **старый** сервопривод **на** новый 3-ходовой клапан! Новый привод можно устанавливать на старый клапан.

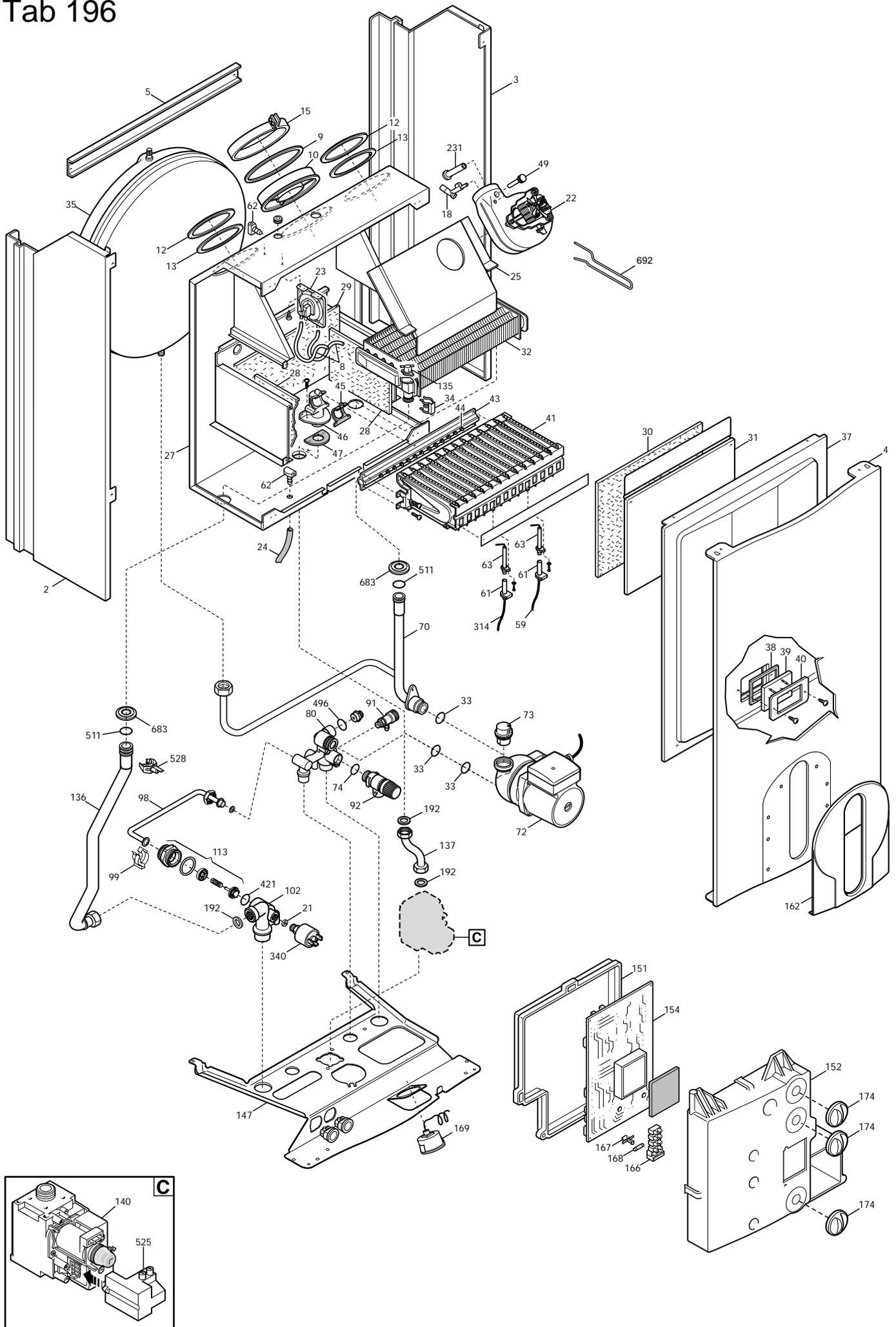


рис. 5

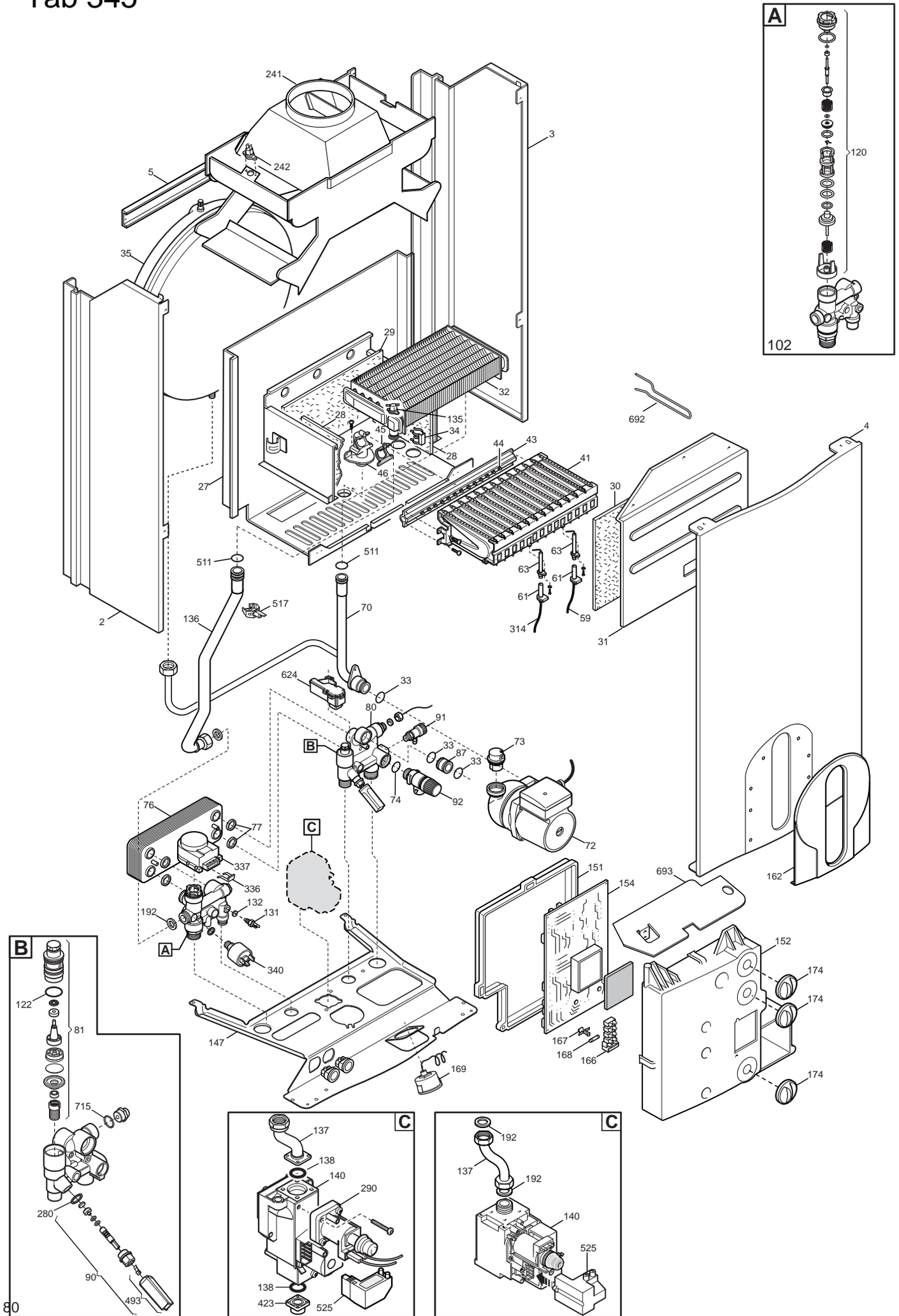
Tab 194



Tab 196



Tab 345



Tab 347

