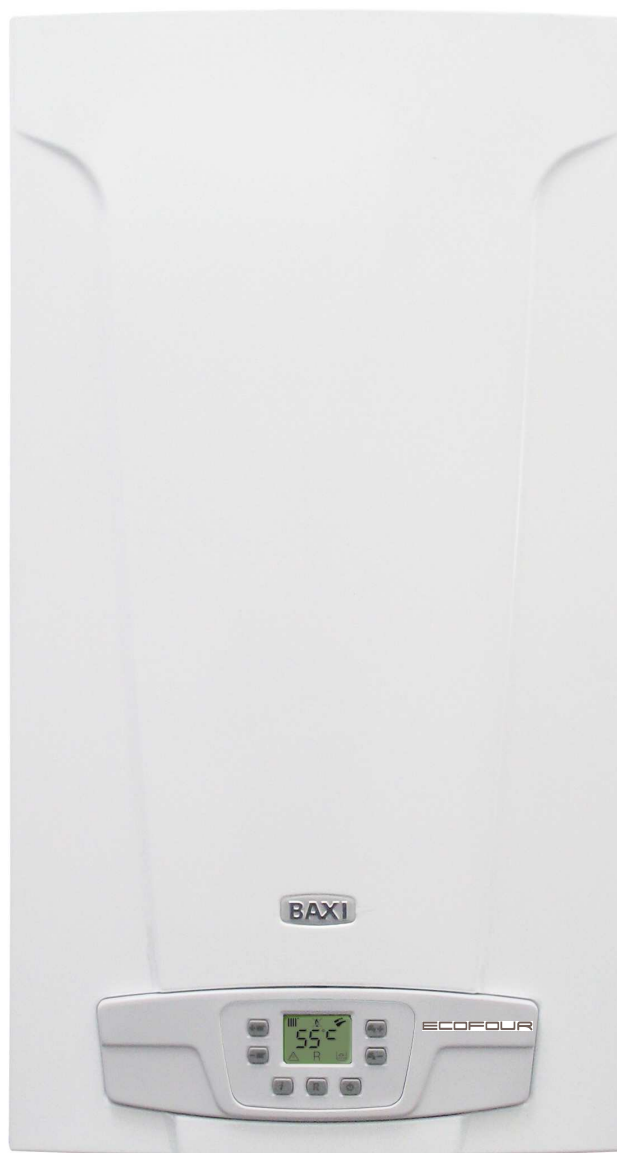


BAXI



ECOFOUR

SPARE PARTS CATALOGUE

- June 2010 -

КАК ЧИТАТЬ КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Поз. (Позиция)	Идентификационный номер детали, который используется на рисунке котла.
Наименование	Краткое описание детали
Код	Код детали, применяемый на Вахi 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. 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» старой 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
CSE461143540	ECOFOUR 1.14	Tab 382
CSE461243540	ECOFOUR 1.24	Tab 382
CSE462243540	ECOFOUR 24	Tab 383
CSE465143540	ECOFOUR 1.14 F	Tab 384
CSE465243540	ECOFOUR 1.24 F	Tab 384
CSE466243540	ECOFOUR 24 F	Tab 385


детали отмеченные затемнением применяются в Fourtech (BAXI)


Детали отмеченные как (=ECO3) с идентичным кодом применяются в котлах Eco 3 compact (BAXI) и Pulsar (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.

Поз	 (06.2010)	Код	1.14	1.24	24	1.14 F	1.24 F	24 F	До	от номера	взаимозам
			CSE461143540	CSE461243540	CSE462243540	CSE465143540	CSE465243540	CSE466243540			
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 (=ECO3)	5408080				•	•	•			
9	ограничитель забора воздуха d.78mm	5117740				•	•	•			
12	заглушка отверстия всасывания воздуха (=ECO3)	5108690				•	•	•			
13	кольцевая прокладка (=ECO3)	5407400				•	•	•			
17	устройство вытяжки ECO4	5214290				•	•	•			
18	устройство Вентури 80E	5409580				•					
18	устройство Вентури SINGLE TAP	5413850					•	•			
21	прокладка бака (=ECO3)	5402050	•	•	•	•	•	•			
22	вентилятор 31W	5678500				•					
22	вентилятор (=ECO3)	5682150					•	•			
23	пневмореле 70-60Pa HUBA	628770					•	•			
23	пневмореле 50-39Pa HUBA	628800				•					
23	пневмореле (40 – 600 Па) (=ECO3)	5640000				•					
23	пневмореле (60 – 600 Па) (=ECO3)	5663820					•	•			
24	трубка компенсации (=ECO3)	5407930				•	•	•	B923		
24	трубка компенсации 4,5x8 L=170	5414320				•	•	•		B924	YES
25	вытяжной колпак в сборе	5113800				•	•	•			
27	каркас камеры сгорания	5677210		•							
27	каркас камеры сгорания 14KW	5677940	•								
27	каркас камеры сгорания ECO4 ATM	5693830			•						
27	каркас камеры сгорания ECO4 FF	5693910				•					
27	каркас камеры сгорания ECO4 FF	5700020					•	•			
28	боковая термоизоляционная панель (=ECO3)	5213210				•	•	•			
28	боковая термоизоляционная панель (=ECO3)	5213220	•	•	•						
29	задняя термоизоляционная панель (=ECO3)	5213280	•	•	•	•	•	•			
30	передняя термоизоляционная панель (=ECO3)	5213370				•	•	•			
30	передняя термоизоляционная панель (=ECO3)	5213380	•	•	•						
31	передняя крышка термоизолец панели	612970				•	•	•			
31	передняя крышка термоизолец панели	615370	•	•	•						
32	основной теплообменник WITH CLIPS (=ECO3)	5677660	•	•	•	•	•	•			
33	тороидальная прокладка 22 x 3 (=ECO3)	5403130	•	•	•	•	•	•			
34	крепежные клипсы теплообменника (=ECO3)	5113650	•	•	•	•	•	•			
35	расширительный бак 61-CIMM-	5693900	•	•	•						
35	расширительный бак 6litr ZILMET	5695230				•	•	•			
37	изоляционная панель (=ECO3)	5663830				•	•	•			
38	прокладка глазка контроля пламени (=ECO3)	5401610				•	•	•			
39	стекло глазка контроля пламени (=ECO3)	5203930				•	•	•			
40	рамка глазка контроля пламени (=ECO3)	5103360				•	•	•			
41	горелка в сборе (13 ELEM.) (=ECO3)	5663710		•	•		•	•			
41	горелка в сборе PERFORMA12e (=ECO3)	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					•	•			

Поз		Код	1.14	1.24	24	1.14 F	1.24 F	24 F	До	от номера	взаимозам
			CSE461143540	CSE461243540	CSE462243540	CSE465143540	CSE465243540	CSE466243540			
44	комплект инж-в для прир G20 газа d1,28 – 13шт (=ECO3)	5666400				•	•	•			
44	комплект инж-в для прир G20 газа d1,18 – 13шт (=ECO3)	5669460	•	•	•						
44	комплект инж-в для сжиж. G31 газа d0,77 (=ECO3)	5680020	•	•	•	•	•	•			
45	прокладка рампы подачи газа (=ECO3)	5407940	•	•	•	•	•	•			
46	фланец с прокладкой рампы подачи газа в сборе	5657180	•	•	•	•	•	•			
47	прокладка рампы подачи газа	5407810				•	•	•			
49	колпачок фланца дымохода (=ECO3)	5409520				•	•	•			
59	кабель электрода зажигания L=250 ECO4	8612400	•	•	•	•	•	•			
61	изоляционный колпачек электрода (=ECO3)	5407830	•	•	•	•	•	•			
62	штуцер компенсационной трубки (=ECO3)	5409570				•	•	•			
63	электрод зажигания и контроля пламени (=ECO3)	8422570	•	•	•	•	•	•			
70	трубка насос/теплообменник FF котлы (=ECO3)	5676860				•	•	•			
70	трубка насос/теплообменник атм котлы (=ECO3)	5677270	•	•	•						
72	насос UP 15-50/ с коннектором (=ECO3)	5661200	•	•	•	•	•	•			
73	автоматический воздухоотводчик (=ECO3)	607290	•	•	•	•	•	•			
74	торроидальная прокладка 14x1,78 EP (=ECO3)	5406360	•	•	•	•	•	•			
75	уплотнитель корпус – трубка	5404670				•	•	•			
76	ГВС теплообменник 10 пластин (=ECO3)	5686660			•			•			
77	прокладка ГВС теплообменника (=ECO3)	5404520			•			•			
80	входная гидрогруппа/насос (=одноконт. ECO3)	5655650	•	•		•	•				
80	входная гидрогруппа/насос без байпас трубки	5693860			•			•			
81	датчик протока ГВС с фильтром -100078-	620340			•			•			
87	трубка возврата из системы отопления (=ECO3)	5210710	•	•	•	•	•	•			
90	кран наполнения системы в сборе	620890			•			•			
91	кран слива (=ECO3)	5652030	•	•	•	•	•	•			
92	гидр предохранительный клапан 3 бар (=ECO3)	9951170	•	•	•	•	•	•			
98	трубка байпасса в сборе (=ECO3)	5672770	•	•		•	•				
99	крепежные клипсы трубки байпасса (=ECO3)	8380850	•	•		•	•				
102	выходной коллектор 15.0479	5677030	•	•		•	•				
102	выход гидрогруппа (2-х конт. пластик картридж) (=ECO3)	5693870			•			•			
113	бай-пасс в сборе (=ECO3)	617100	•	•		•	•				
120	картридж пластиковый с направляющей в сборе – улучшенный -10.0397-	627880			•			•			
131	датчик температуры (NTC) (погружной аналог 820)	8435400			•			•			
131	датчик температуры (NTC) d.14	8435510			•			•			
132	прокладка датчика температуры (NTC)	5402830			•			•			
135	предельный термостат 105 С	9951610	•	•	•	•	•	•			
136	трубка теплообменник/трёхходовой клапан (=ECO3)	5676870				•	•	•			
136	трубка теплообменник/трёхходовой клапан (=ECO3)	5677260	•	•	•						
137	газовая трубка (атм котлы)	5214270	•	•	•						
137	газовая трубка (FF котлы)	5214280				•	•	•			
138	тороидальная прокладка 22,22x2,62 (=ECO3)	5402010	•	•	•	•	•	•			
139	патрубок на входе газового клапана	5206620	•	•	•	•	•	•			
140	газовый клапан SIGMA 845048 (=ECO3)	5653610	•	•	•	•	•	•			
140	газовый клапан (HONEYWELL VK4105M 5033) (=ECO3)	5665220	•	•	•	•	•	•			
147	соединительная панель ECO4	5693850	•	•	•	•	•	•			
151	кожух панели управления ECO4	5413650	•	•	•	•	•	•			
152	панель управления ECO4 BAXI	5698880	•	•	•	•	•	•			
154	эл плата PCB GROUP BERT&PART HDIMS 02	5702450	•	•	•	•	•	•			
162	крышка панели управления ECOFOUR BAXI	5702560	•	•	•	•	•	•			
166	клеммник плата/предохранитель	5688430	•	•	•	•	•	•			
169	манометр d.40 (=ECO3)	9951650	•	•	•	•	•	•			

Поз		Код	1.14	1.24	24	1.14 F	1.24 F	24 F	До	от номера	взаимозам
			CSE461143540	CSE461243540	CSE462243540	CSE465143540	CSE465243540	CSE466243540			
174	панель кнопочная	5414010	•	•	•	•	•	•			
192	прокладка G 3/4 17x24x2 (=ECO3)	5404650	•	•	•	•	•	•			
231	штуцер для анализа продуктов сгорания (=ECO3)	5409480				•	•	•			
241	вытяжной колпак в сборе (=ECO3)	5668420		•	•						
241	вытяжной колпак в сборе 14KW (=ECO3)	5678060	•								
242	газовый термостат 60 C (=ECO3)	606930	•								
242	газовый термостат 70 C (=ECO3)	616160		•	•						
259	БРЭНД "BAHI"	5681120	•	•	•	•	•	•			
305	площадка вентилятора	5113810				•	•	•			
336	фиксирующая пружина (=ECO3)	8380680			•			•			
337	мотор трёхходового клапана (белый низ) (=ECO3)	5694580			•			•			
340	датчик давления (=ECO3)	9951690	•	•	•	•	•	•			
421	кольцевая прокладка 11,91x 2,62 NBR (=ECO3)	5408270	•	•		•	•				
425	прокладка вентилятора	5412270				•	•	•			
496	кольцевая прокладка 2062 (=ECO3)	400020	•	•		•	•				
511	кольцевая прокладка 17,86x2,62 (=ECO3)	5404600	•	•	•	•	•	•			
528	датчик температуры D18-ITS2410201/0- накладной	8435500	•	•	•	•	•	•			
624	датчик холла (Luna 3...)	8435380			•			•			
692	клипсы теплообменника (=ECO3)	5114360	•	•	•	•	•	•			
693	защитная накладка панели управления	5117440	•	•	•	•	•	•			
999	CABLE ROOM TH	8414540	•	•	•	•	•	•			
999	кабель питания (=ECO3)	8414620	•	•	•	•	•	•			
999	проводка заземления	8419040	•	•	•	•	•	•			
999	высоковольтный жгут ECO4 SIT	8513630			•			•			
999	низковольтный жгут ECO4	8513640			•			•			
999	низковольтная проводка ECO4 ATM	8513650	•	•	•						
999	жгут вентилятора ECO4	8513660				•	•	•			
999	низковольтный жгут ECO4 FF	8513670				•	•	•			
999	высоковольтный жгут ECO4 SIT MON.	8513930	•	•		•	•				
999	высоковольтный жгут ECO4 HON.	8513940	•	•		•	•				
999	низковольтный жгут ECO4 MONOTHER.	8513950	•	•		•	•				
999	высоковольтный жгут ECO4 HON.	8612480			•			•			

