

**WESTEN**



**compact FS**

**SPARE PARTS CATALOGUE**

**- October 2009 -**

## 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.

<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 Baxi 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.
<b>Синим курсивом</b>	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
<b>Взаимозаменяемость</b>	Определяет взаимозаменяемость между новой деталью и старой. <b>YES (ДА)</b> – детали взаимозаменяемы <b>NO (НЕТ)</b> – детали НЕ взаимозаменяемы <b>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.</b>

<b>Серия котла</b>	<b>Модель</b>	<b>Номер таблицы</b>
WWE431403530	COMPACT FS 1.400 iN	Tab 143
WWE431403531	COMPACT FS 1.400 iN	Tab 143
WWE431403532	COMPACT FS 1.400 iN	Tab 143
WWE431493530	COMPACT FS 1.490 iN	Tab 143
WWE431493531	COMPACT FS 1.490 iN	Tab 143
WWE431493532	COMPACT FS 1.490 iN	Tab 143
WWE431623530	COMPACT FS 1.620 iN	Tab 143
WWE431623531	COMPACT FS 1.620 iN	Tab 143
WWE431623532	COMPACT FS 1.620 iN	Tab 143

**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	compact FS (10.2009)	Код	1.400 IN	1.400 IN	1.400 IN	1.490 IN	1.490 IN	1.490 IN	1.620 IN	1.620 IN	1.620 IN	до номера	от номера	взаимо- заменяемость
			WWF431403530	WWF431403531	WWF431403532	WWF431493530	WWF431493531	WWF431493532	WWF431623530	WWF431623531	WWF431623532			
2	Левая панель 6е (белая)	3615160	X	X	X									
2	Левая панель 7е (белая)	3615180				X	X	X						
2	Левая панель 9е (белая)	3615200							X	X	X			
3	Правая панель 6е (белая)	3615150	X	X	X									
3	Правая панель 7е (белая)	3615170				X	X	X						
3	Правая панель 9е (белая)	3615190							X	X	X			
4	ДВЕРЬ 350 mm (WHITE)	3615270	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
30	Изоляционный экран рампы	3202520	X	X		X	X		X	X				
30	Изол. экран рампы 2 электрода	3203100			X			X			X			
32	Теплообменник в сборе 6 секций	3611690	X	X	X									
32	Теплообменник в сборе 7 секций	3611700				X	X	X						
32	Теплообменник в сборе 9 секций	3611710							X	X	X			
42	Горелка 6е	3602450	X	X	X									
42	Горелка 7е	3602460				X	X	X						
42	Горелка 9е	3602480							X	X	X			
43	Газовая рампа -039 tandem-	3614390	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
44	два инж. для природного газа 6Е	609550	X	X	X									
44	два инж. для природного газа 7Е	609560				X	X	X						
44	два инж. для природного газа 9Е	609570							X	X	X			
44	два инж. для сжиженного газа 6Е	3607140	X	X	X									
44	два инж. для сжиженного газа 7Е	3607150				X	X	X						
44	два инж. для сжиженного газа 9Е	3607160							X	X	X			
63	Сдв. электрод зажигания с кабелем	8620300	X	X		X	X		X	X				
63	Одинарный электрод зажиг. С кабелем	8620350			X			X			X			
65	Электрод ионизации с кабелем	8620290	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
131	Датчик температуры ntc d14	8434820	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
135	Предельный термостат t.95	8630390	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
137	Газовая трубка g1/2f	3202100	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 газ. Клапана	5206620	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
140	Газовый клапан - sigma 845048	5653610	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
151	Кожух панели управления	3401610	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
152	Панель управления	3620840	X	X		X	X		X	X				
152	Панель управления	3628220			X			X			X			
154	Электронная плата LMU 33 SIEMENS	<b>3620550</b>	X	X		X	X		X	X		B644		
154	Электронная плата LMU33 SIEMENS	<b>3624110</b>			X			X			X			
154	Электронная плата LMU33 SIEMENS	<b>3624110</b>	X	X		X	X		X	X			B645	YES
154	Электронная плата (PCB) SIEMENS	<b>5669060</b>	X	X		X	X		X	X		B644		
154	Электронная плата LMU-33 SIEMENS	5678250			X			X			X			
154	Электронная плата LMU-33 SIEMENS	5678250	X	X		X	X		X	X			B645	YES
157	крышка панели управления	3401730	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
166	блок клеммной коробки	8421590	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
167	держатель плавкого предохранителя	5405340	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
168	предохранитель	9950580	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
174	ручка управления	5408190	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
183	задняя секция теплообменника (PV)	3101320	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
184	средняя секция теплообменника	3101340	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
185	передняя секция теплообменника	3612310	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
186	биконический ниппель D.41 mm	3101560	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
192	прокладка G 3/4	5404650	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
237	трубка входа газа G3/4-1/2 -9E-	3108260	X	X	X									

Поз	compact FS (10.2009)	Код											до номера	от номера	взаимо- заменяемость	
			1.400 IN WWE431403530	1.400 IN WWE431403531	1.400 IN WWE431403532	1.490 IN WWE431493530	1.490 IN WWE431493531	1.490 IN WWE431493532	1.620 IN WWE431623530	1.620 IN WWE431623531	1.620 IN WWE431623532					
237	трубка входа газа G3/4	3108610				X	X	X								
237	трубка входа газа G3/4	3616700									X	X	X			
241	вытяжной колпак - дивертор 6E	3606170	X	X	X											
241	вытяжной колпак - дивертор 7E	3606180				X	X	X								
241	вытяжной колпак - дивертор 9E	3606210									X	X	X			
242	Предохранит. термостат газов 70C	600870	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
243	опора предохранит. термостата	3107480	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
244	устр-во противотяги . D.160	3603960	X	X	X	X	X	X								
244	устр-во противотяги . D.180	3603990									X	X	X			
249	задняя панель	3100210	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
252	переключатель (4 POSITION)	8434550	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
262	крепление панели (внутр. элемент)	3400400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
263	крепление панели (внешн.элемент)	3400390	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
264	реле давления газа (DUNGS)	<a href="#">3604220</a>									X	X		B709		
264	реле давления газа (DUNGS)	<a href="#">3622360</a>									X	X			B710	NO
264	реле давления газа (DUNGS)	<a href="#">3622360</a>											X			
264	реле давления газа или 3604220	3624120											X			
264	реле давления газа или 3604220	3624120									X	X			B710	YES
267	верхняя панель 6E (белая)	3107560	X	X	X											
267	верхняя панель 7E (белая)	3107570				X	X	X								
267	верхняя панель 9E (белая)	3107580									X	X	X			
268	крепление панели (внешний элемент)	3400380	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
269	крепление панели (внутр. элемент)	3400410	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
284	стержень потенциометра	5405990	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
519	неоновое стекло индикатора	5407780	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
525	устройство розжига NAC - SIT 0504014	<a href="#">8419060</a>	X	X		X	X			X	X			B550		
525	устройство розжига VZ 2/25 SAC L=600	8620370	X	X		X	X			X	X				B551	YES
525	устройство розжига VZ 2/25 SAC L=600	8620370			X			X				X				
527	декоративная заглушка - FACIA	5408000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
536	прокладка 1" 1/4" "	3400530	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
537	заглушка G1" 1/4" "	3101570	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
538	распределитель потока -6/7/9 ELEM.	3101200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
540	заглушка G3/4	3101590	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
544	заглушка G3/4 26,5X36X3FAST	3401140	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
550	панель ramпы (IONO)	3103160	X	X		X	X			X	X					
550	панель ramпы 2 электрода	3111080			X			X					X			
551	коническая заглушка	3101520	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
625	редуктор с G1/2 на G1/8	7144820	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
626	пружина датчика тяги	8380760	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
627	конфигуратор платы	8611750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
671	кран слива G 1/2 (COPPER)	5646780	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	подсоединение таймера	8418860	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	проводка предохранит.термостат	<a href="#">8422370</a>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	кабель электропитания	8611010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	проводка заземления	8611760	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	низковольтная проводка 039	8611770	X	X	X	X	X	X								
999	проводка электропитания SIT iN	8611830	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
999	проводка реле давления газа	<a href="#">8611840</a>									X	X		B709		
999	проводка реле давления газа	8612220											X			
999	проводка реле давления газа	8612220									X	X			B710	YES
999	проводка предохранит. термостат	8620310	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

# Tab 143

