

**7 лет**  
Гарантия

2 года гарантии на весь комплект +  
5 лет гарантии на резервуар



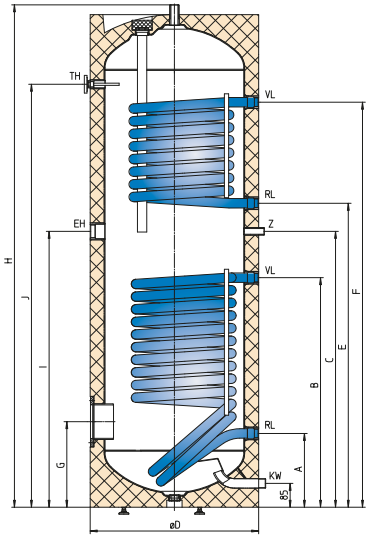
Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



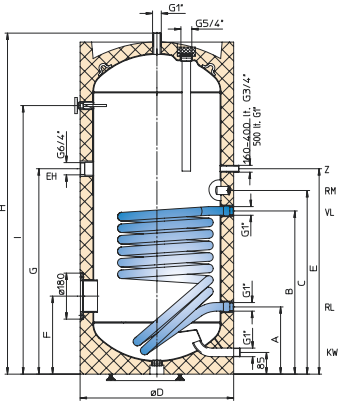
Водонагреватели большого объёма с  
возможностью использования различных  
источников энергии

## серии STA...C/C2

**STA400-500C**

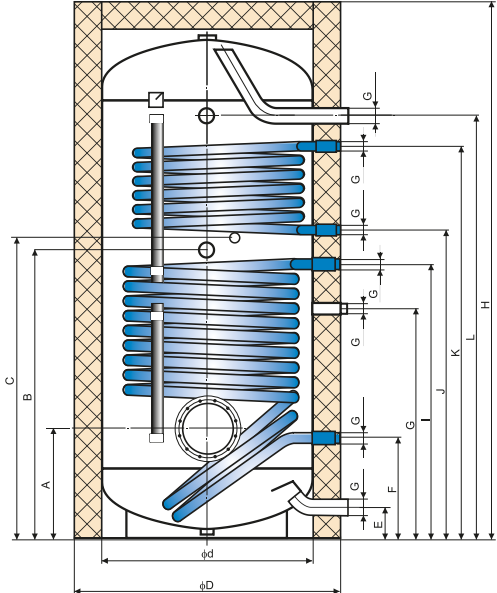


**STA400-500C2**



Type	STA 400C	STA 500C	STA 800C	STA 1000C	STA 400C2	STA 500C2	STA 800C2	STA 1000C2
H [mm]	1832	1838	2000	2350	1832	1838	2000	2350
D [mm]	670	750	1000	1000	670	750	1000	1000
A [mm]	320	370	415	415	320	370	415	415
B [mm]	880	930	1080	1255	880	930	1080	1255
C [mm]	960	1010	1125	1300	1000	1095	1125	1300
E [mm]	1000	1095	120	120	1100	1195	120	120
F [mm]	345	370	380	380	1460	1465	380	380
G [mm]	1000	1095	860	1025	345	370	860	1025
I [mm]	1521	1498	1025	1190	1000	1095	1025	1190
J [mm]	-	-	-	-	1521	1498	1150	1335
K [mm]	-	-	-	-	910	960	1465	1785
L [mm]	-	-	-	-	1490	1465	1580	1920
M [mm]	-	-	-	-	560	560	-	-
N [mm]	-	-	-	-	370	310	-	-

**STA800-1000C2\*\***



Предназначены для нагрева воды с помощью энергии, поступающей от котла или от солнечного коллектора или от котла и энергии солнечного коллектора одновременно. Такие бойлеры могут быть укомплектованы электрическим ТЭНом – одно- или трёхфазным, нижним фланцевым и верхним резьбовым. Версии таких водонагревателей могут быть с нижним теплообменником (модель STA...C) или с двумя с нижним и верхним теплообменниками (модель STA...C2). Все модели таких водонагревателей имеют рециркуляционный патрубок, а толщина теплоизоляции у объема 400 и 500 литров 50 мм, а у объемов 800 и 1000 литров 100 мм. Внешний кожух белого цвета.

Основной тип	STA400C	STA500C	STA800C	STA1000C	STA400C2	STA500C2	STA800C2	STA1000C2
Объем [литр]	400	500	800	1000	400	500	800	1000
Подключение воды	G1		G6/4		G1		G6/4	
Макс. раб. давление [МПа]	1		0,6		1		0,6	
Потребляемая энергия [кВт/сутки]	2,45	2,72	2,66	3,09	2,45	2,72	2,66	3,09
Площадь змеевика [м <sup>2</sup> ]	1,8	2	2	2,4	1,8+1,0	2,0+1,0	2,0+1,2	2,4+1,2
Подключение змеевика	G1		G5/4		G1+G1		G5/4+G1	
Сопротивление потока в змеевике [мбар]	420	665	610	662	420+186	665+230	610+255	662+420
Макс. производ-сть [л/в первые 10мин]	600	750	1200	1500	628	785	1257	1570
Стабильная производительность [л/ч]	1702	1993	1710	1909	1702+910	1993+957	1710+964	1909+1048
Стабильная производительность [кВт]	69,2	81	69,5	77,6	69,2+37,0	81,0+38,9	69,5+39,2	77,6+42,6
Темпер-а горячей воды [°C]					макс. 95			
Вес [кг]	145	160	268	284	158	172	284	320

\* При косвенном нагреве. Данные производительности действительны при температуре теплоносителя 90 °C на входе и 60 °C на выходе, температуры водопроводной горячей / холодной воды 45 °C / 10 °C, проток через теплообменник 4,5 м<sup>3</sup>/час