

Водонагреватели с нагревом от различных источников энергии с одним (C) или двумя теплообменниками (C2)

серии STA...C/C2

- ⇒ Могут нагреваться в первую очередь от солнечного коллектора и/или от любого котла
- ⇒ Возможность использовать различные источники энергии
- ⇒ Противокоррозийная защита: высокотемпературная эмаль + активный анод
- ⇒ Теплоизоляция без фреона
- ⇒ Патрубки для подключения температурных датчиков, градусников и труб контура отопления
- ⇒ Можно заказать с нижним и верхним дополнительным нагревом
- ⇒ Возможность установки до двух ТЭНов

Основной тип	STA200C	STA300C	STA200C2	STA300C2
Номинальный объём (л)	200	300	200	300
Подключение воды:	G3/4			
Макс. раб. давление: [МПа]:	0,6			
Потребляемая энергия [кВт/сутки]:	1,9	2,5	1,9	2,5
Площадь змеевика [м ²]:	1	1,5	1+0,8	1,5+1
Подключение змеевика:	Rp 3/4			
Сопротивление потока в змеевике [мбар]:	90	130	170	220
Макс. произв-ость [л/в первые 10мин]:	340	510	370	545
Стабильная производительность [л/ч]:	735	1100	1125	1590
Стабильная производительность [кВт/ч]:	30	45	46	65
Темпер-а горячей воды [°C]:	**макс. 95			
Вес [кг]:	74	100	90	116

	STA 200...	STA 300...
H	1,530	1,535
D	550	665
A	220	210
B	570	630
C	880	930
E	416	364
F	975	1025
G	1387	1403
I	840	890
J	608	720

ВЕНГЕРСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

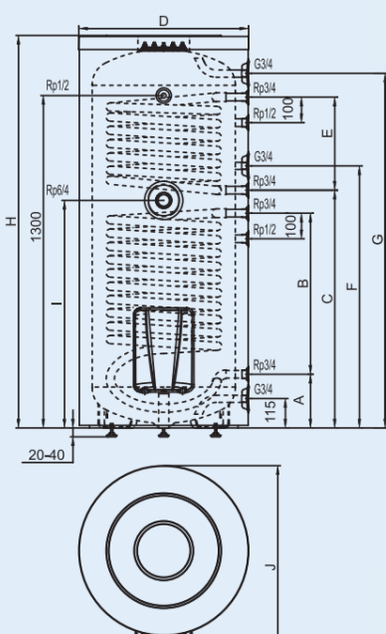
7 лет
Гарантия



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

STA...C

STA...C2



Водонагреватели большого объёма с возможностью использования различных источников энергии серии STA...C/C2

Основной тип	STA400C	STA500C	STA800C	STA1000C	STA400C2	STA500C2	STA800C2	STA1000C2
Объём [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]:	2,5	2,7	3,8	4,2	2,5	2,8	4	4,4
Площадь змеевика [м ²]:	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	G1	G5/4	G5/4	G1+G1	G1+G1	G5/4+G1	G5/4+G1
Сопротивление потока в змеевике [мбар]:	53	41	42	48	53+12	42+19	42+13	48+27
Макс. произв-ость [л/в первые 10мин]:	600	750	1200	1500	628	785	1257	1570
Стабильная производительность [л/ч]:	863	942	878	952	863+531	942+499	878+572	952+598
Стабильная производительность [кВт/ч]:	35	38	36	39	35+22	38+20	36+23	39+24
Темпер-а горячей воды [°C]:	max. 95							
Вес [кг]:	145	160	268	284	158	172	284	320

* При косвенном нагреве. Данные производительности действительны при температуре: нагрева 80 °C, воды для использования 60 °C и водопроводной горячей/холодной воды 45/10 °C.

	STA800C	STA1000C	STA800C2	STA1000C2
H	2,000	2,350	2,000	2350
ØD	1000	1000	1000	1000
A	415	415	415	415
B	1080	1255	1080	1255
C	1125	1300	1125	1300
E	120	120	120	120
F	380	380	380	380
G	860	1025	860	1025
I	1025	1190	1025	1190
J	-	-	1150	1335
K	-	-	1465	1785
L	-	-	1580	1920

	STA400C2	STA500C2
H	1,832	1,838
ØD	670	750
A	320	370
B	880	930
C	1000	1095
E	1100	1195
F	1460	1465
G	345	370
I	1000	1095
J	1521	1498
K	910	960
L	1490	1465
M	560	560
N	370	310

	STA400C	STA500C
H	1,832	1,838
D	670	750
A	320	370
B	880	930
C	960	1010
E	1000	1095
F	345	370
G	1000	1095
I	1521	1498

7 лет
Гарантия

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

Предназначены для нагрева воды с помощью энергии, поступающей от котла или от солнечного коллектора или от котла и энергии солнечного коллектора одновременно. Такие бойлера могут быть укомплектованы электрическим ТЭН-ом – 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 объёма 400 и 500 литров 50 мм, а у объёмов 800 и 1000 литров 100 мм. Внешний кожух белого цвета.

