



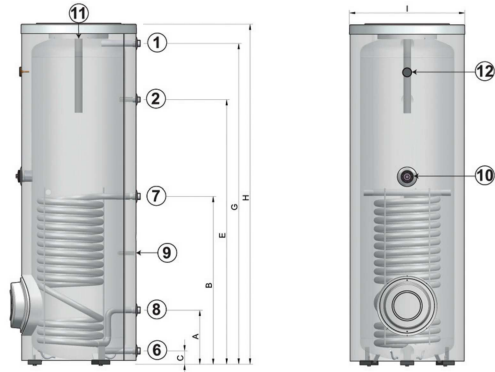
### ОСОБЕННОСТИ БОЙЛЕРОВ СЕРИЙ UBVT

- Материал бака — эмалированная сталь;
- Внутреннее покрытие бака – титановая эмаль;
- Фланец для инспекционного контроля;
- Встроенный патрубок для рециркуляции;
- Колба для датчика температуры бойлера;
- Высокая теплоотдача;
- Магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Встроенный термометр.

Внешние накопительные бойлеры UBVT - это высокоэффективные эмалированные стальные бойлеры емкостью от 200 до 500 литров. Стенки и змеевик бойлера покрыты титановой эмалью, не содержащей хрома, что не только отлично защищает бойлер от агрессивных воздействий, но и отвечает самым жестким гигиеническим нормам. Удобный лючок со смотровым окошком позволяет контролировать состояние магниевого анода при помощи тестера или визуально. Благодаря изоляции из полиуретана, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны. Широкий модельный ряд дает возможность выбрать бойлер, оптимально подходящий для вашего комфорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЖЕСТКИЙ КОЖУХ							
	UBVT 200 SC	UBVT 200 DC	UBVT 300 SC	UBVT 300 DC	UBVT 400 SC	UBVT 400 DC	UBVT 500 DC	
<b>Первичный контур: Солнечный теплообменник</b>								
Макс. рабочая температура	°C	110	110	110	110	110	110	110
Макс. рабочее давление	бар	10	10	10	10	10	10	10
Емкость теплообменника	л	7,7	7,7	10,6	10,6	12,7	12,7	17
Площадь теплообменника	м²	1,2	1,2	1,5	1,5	1,8	1,8	2,5
Потеря давления на 1 м³/ч	кПа	1,7	1,7	2	2	2,3	2,3	2,9
<b>Первичный контур: Верхний теплообменник</b>								
Макс. рабочая температура	°C	-	95	-	95	-	95	95
Макс. рабочее давление	бар	-	10	-	10	-	10	10
Емкость теплообменника	л	-	5,1	-	6,8	-	6,8	6,8
Площадь теплообменника	м²	-	0,76	-	1	-	1	1
Потеря давления на 2 м³/ч	кПа	-	4	-	5	-	5	5
Мощность теплообмена	кВт	-	24	-	32	-	32	32
<b>Вторичный контур (бытовая вода)</b>								
Макс. рабочая температура	°C	95	95	95	95	95	95	95
Макс. рабочее давление	бар	10	10	10	10	10	10	10
Объем бака	л	200	200	300	300	395	395	500
Количество анодов		1	1	1	2	2	2	2
Вес	кг	95	106	113	128	140	159	186
Производительность (ΔT = 35 °C)	л/ч	-	590	-	790	-	790	790
Теплопотери при 65 °C	кВт/24ч	1,8	1,8	2,2	2,2	2,6	2,6	3,0
Коэффициент NL		-	0,7	-	1,3	-	2,8	3,8
Размеры (В x Д)	мм	1422x610	1422x610	1795x610	1795x610	1671x710	1671x710	1787x760

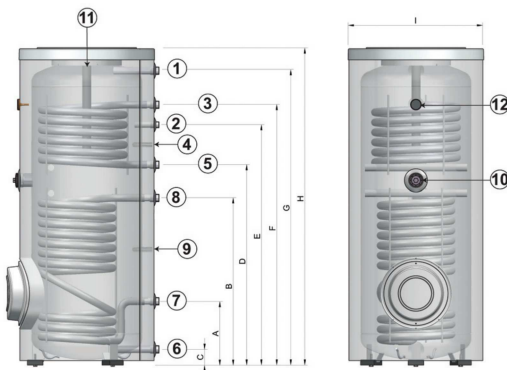
UBVT 200 SC - UBVT 300 SC



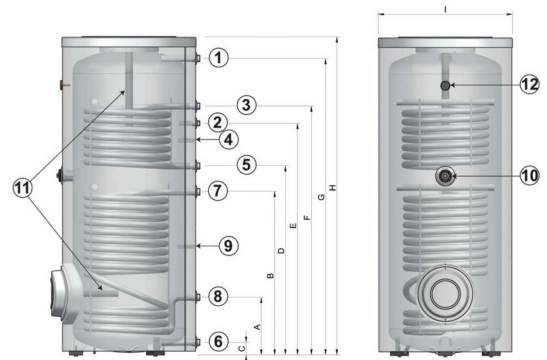
UBVT 400 SC



UBVT 200 DC



UBVT 300 DC - UBVT 400 DC - UBVT 500 DC



	UBVT 200 SC	UBVT 300 SC	UBVT 400 SC
A	287	286	304
B	753	887	858
C	70,5	70,5	66,3
E	1080	1397	1214
G	1323,5	1694	1560
H	1422,5	1795,5	1671,5
I(Ø)	610	610	710

	UBVT 200 DC	UBVT 300 DC	UBVT 400 DC	UBVT 500 DC
A	287	286	304	302,6
B	753	887	858	948
C	70,5	70,5	66,3	71
D	900	1127	994	1133
E	1080	1397	1219	1358
F	1170	1487	1309	1448
G	1323,5	1694	1560	1665,7
H	1422,5	1795,5	1671,5	1787
I(Ø)	610	610	710	760

- 1 Выход горячей санитарно-технической воды G1
- 2 Циркуляция G¾
- 3 Вход теплообменника G1
- 4 Датчик ГВС G1
- 5 Выход теплообменника G1
- 6 Вход холодной санитарно-технической воды +Отверстие для слива G1
- 7 Вход теплообменника солнечной установки G¾
- 8 Выход теплообменника солнечной установки G¾
- 9 Место для датчика солнечной установки
- 10 Место для установки электрического нагревательного элемента
- 11 Магниевый анод
- 12 Термометр