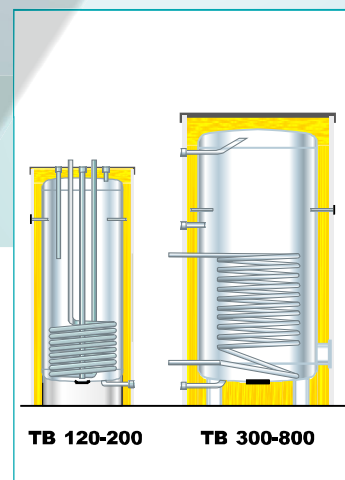
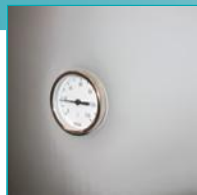




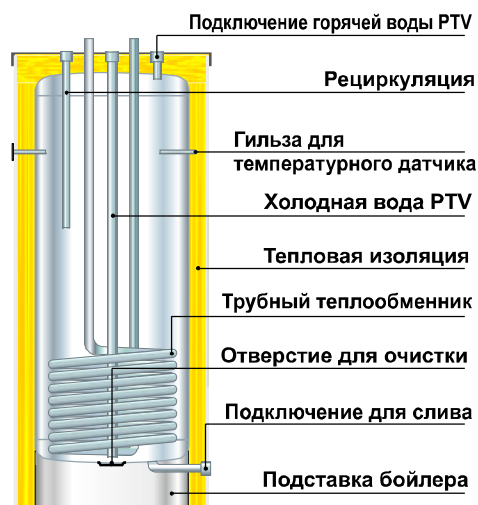
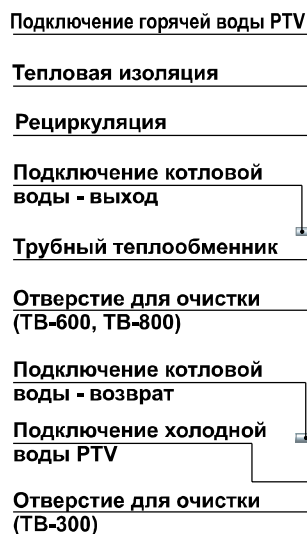
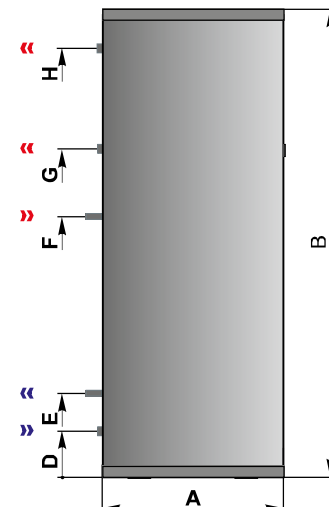
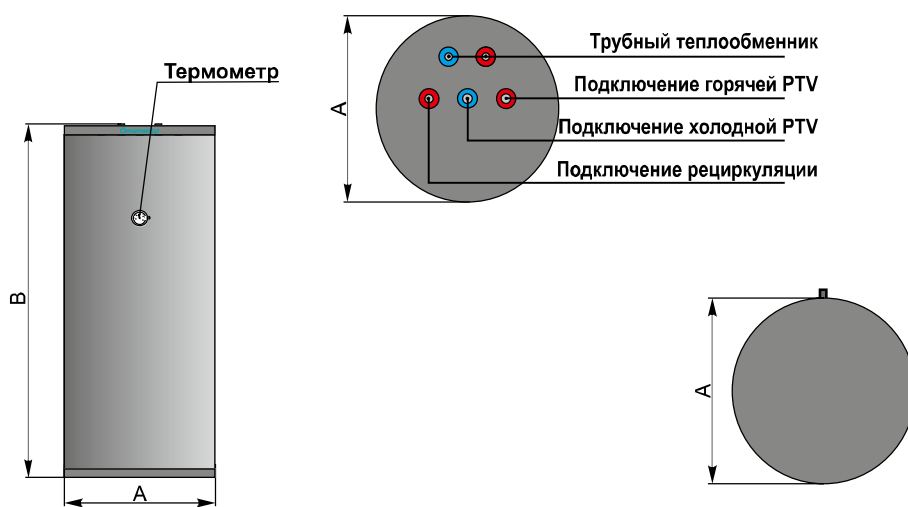
Водогрейные бойлеры **ТВ** объемом от **120 до 800 литров** предназначены для подогрева и аккумуляции горячей воды соединением на контур котла в котельной или на другой источник тепла внутри какого-либо технологического процесса. Часто устанавливаются в солнечных отопительных системах как дополнительная аккумуляция с солнечными бойлерами STEB. Бойлеры изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, которая гарантирует высокие гигиенические условия. С использованием современных технологий и проверенных технических решений обеспечивается высокий коэффициент теплопередачи и незначительные потери в окружающую среду. Изготовлены в соответствии с нормой ISO 9001/2008.



Термометр / Подключения с верхней стороны ТВ 120-200 / Подключения на задней стороне ТВ 300-800 / Высококачественная изоляция из виниловой кожи / Изоляция бойлера /

ХАРАКТЕРИСТИКИ БОЙЛЕРА ТВ:

- Водогрейные бойлеры **ТВ** с объемом 120, 150, 200, 300, 600 и 800 литров предназначены для подогрева и аккумуляции горячей воды соединением к контуру котла или на другой источник тепла внутри какого-либо технологического процесса.
- Подходят для установки в солнечных отопительных системах как дополнительная аккумуляция с солнечными бойлерами STEB.
- Бойлеры изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, которая гарантирует высокие гигиенические условия.
- В результате быстрого подогрева большой поверхности теплообменника обеспечивают большим количеством горячей воды.
- В бойлерах ТВ 120, 150 и 200 подключения находятся на верхней стороне бойлера, а у бойлера ТВ 300, 600 и 800 на задней стороне бойлера, что облегчает и ускоряет подключение к системе отопления.
- Возможна установка датчика в гильзу (цилиндр) для датчика на задней стороне бойлера.
- Изоляция толщиной 80 мм эффективно защищает бойлер от потери тепла.

РАЗРЕЗ БОЙЛЕРА

ТВ 120-200

ТВ 300-800
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТВ 120-200
ТВ 300-800


ТВ		120	150	200	300	600	800
Объем	(л)	120	150	200	300	600	800
Мощность ⁽¹⁾ 80°C	(кВт)	16,6	21	33,1	52,6	82,9	131
	(л/ч)	408	515	814	1297	2045	3231
	70°C	(кВт)	13,3	17	26,7	39,5	63,0
60°C	(л/ч)	330	417	658	975	1554	2442
	(кВт)	8,3	10,5	16,5	24,5	39,0	60,0
	(л/ч)	204	257	406	604	962	1480
Поток котловой воды	(м ³ /ч)	1,5	1,5	1,5	5,0	5,0	7,5
Нагреваемая поверхность	(м ²)	0,42	0,53	0,84	1,3	2,1	3,15
Объем нагрев.воды	(л)	1,9	2,4	2,8	7,2	11,6	17,5
Масса бойлера	(кг)	36	48	60	105	210	273
Внешний диаметр бойлера А	(мм)	640	640	640	640	810	960
Высота бойлера В	(мм)	1020	1210	1450	1900	1995	1940
Высота D / E / F	(мм)	-	-	-	92/300/950	815/900/2005	970/1035/1995
Высота G / H	(мм)	-	-	-	1060/1650	1210/1720	1435/1700
Подключение хол./горячей воды (R)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"
Макс. рабочее давление РТВ	(бар)	6	6	6	6	6	6
Макс.раб.давление нагрев.воды(бар)		6	6	6	6	6	6

(1) температура на входе теплоносителя 80, 70, 60°C; РТВ 10/45°C