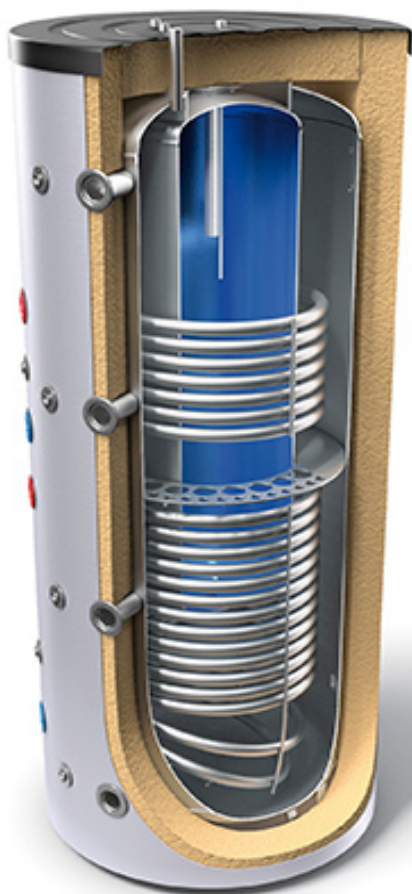




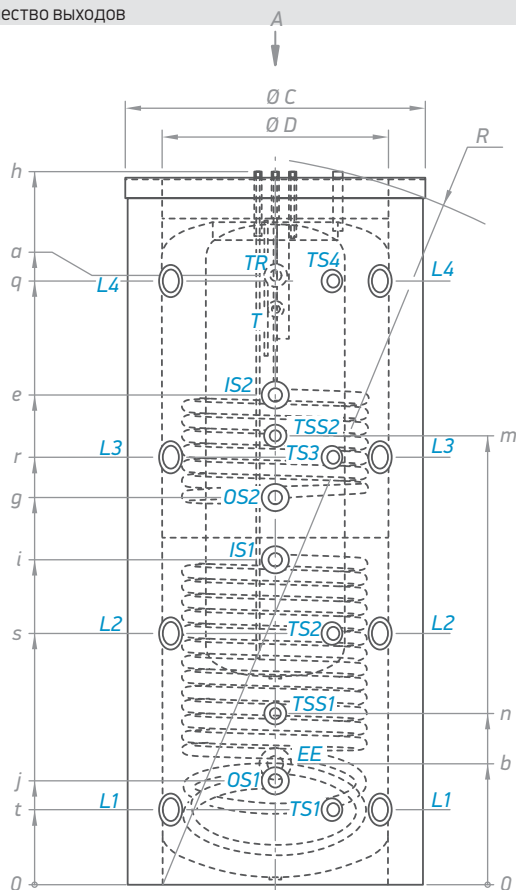
Комбинированные емкости для систем отопления и горячего водоснабжения с двумя теплообменниками 600 – 1500 литров

## Описание



- Отопление и ГВС в одной емкости
- Эмалированный стальной бак ГВС
- Съёмная высокоэффективная пенополиуретановая изоляция
- Анодная защита
- Внешний термометр
- Гильзы для установки датчиков температуры
- Вход для рециркуляции
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Возможность установки эл. нагревателя (тэна)

МОДЕЛЬ		V 15/7 S2 600 81 EV 150 40 C	V 12/9 S2 800 95 EV 200 45 C	V 15/9 S2 1000 95 EV 200 45 C	V 12/8 S2 1500 120 EV 300 55 C
Номер позиции	№	303868	303864	303877	303861
Фактическая вместимость буферной емкости	L	440	578	693	1128
Фактическая вместимость бака горячей воды	L	142	184	184	302
Вес нетто	kg	203	264	298	390
Изоляция	mm	80	80	80	100
Поверхность теплообменника S1	m <sup>2</sup>	2.25	2.89	3.3	3.47
Поверхность теплообменника S2	m <sup>2</sup>	1.04	1.54	1.54	2.3
Объем теплообменника S1	L	13.7	26.2	29	31.4
Объем теплообменника S2	L	6.4	9.4	9.4	20.5
Потери тепла ΔT 45K	kWh/24h	2.8	3.1	3.4	3.8
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C
Максимальная рабочая температура буферного бака	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура бака для горячей воды	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура обмотки нагревательного элемента	°C	110	110	110	110
Номинальное давление в буферной емкости	bar	3	3	3	3
Номинальное давление бака для горячей воды	bar	10	10	10	10
Номинальное давление теплообменника катушки	bar	6	6	6	6
Термокарманы	штук	6	6	6	6
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	4	4	4	4



Размеры ±5 mm					
h	mm	2065	1956	2141	2216
a	mm	1747	1600	1795	1740
b	mm	307	400	400	470
e	mm	1408	1509	1747	1733
g	mm	1107	1122	1360	1293
i	mm	934	1022	1187	1087
j	mm	289	362	362	427
m	mm	1257	1387	1502	1461
n	mm	489	582	582	647
o	mm	130	150	150	150
q	mm	1738	1502	1775	1726
r	mm	1230	1122	1304	1293
s	mm	722	742	833	860
t	mm	214	362	362	427
w	mm	22	22	22	22
x	mm	110	100	100	110
z	mm	100	100	100	100
R	mm	2121	2045	2236	2238
Ø C	mm	810	950	950	1200
Ø D	mm	650	790	790	1000

	V 15/7 S2 600 81 EV 150 40 C	V 12/9 S2 800 95 EV 200 45 C	V 15/9 S2 1000 95 EV 200 45 C	V 12/8 S2 1500 120 EV 300 55 C
<b>CW</b> - вход холодной воды	G 1/2" B	G 1" B	G 1" B	G 1" B
<b>HW</b> - выход горячей воды	G 1/2" B	G 1" B	G 1" B	G 1" B
<b>IS1</b> - вход теплообменника	G 1"	G 1 1/2" B	G 1 1/2" B	G 1 1/2" B
<b>IS2</b> - вход теплообменника	G 1"	G 1" B	G 1" B	G 1 1/2" B
<b>OS1</b> - выход теплообменника	G 1"	G 1" B	G 1" B	G 1 1/2" B
<b>OS2</b> - выход теплообменника	G 1"	G 1 1/2" B	G 1 1/2" B	G 1 1/2" B
<b>AV</b> - вентиляция	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>Z</b> - рециркуляция	G 1/2" B	G 1/2" B	G 1/2" B	G 1/2" B
<b>T</b> - термометр	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5	Ø 14 x 1.5
<b>TR</b> - терморегулятор	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>EE</b> - электрический нагревательный элемент	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"
<b>L1</b> - уровни 1	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2" B
<b>L2</b> - уровни 2	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2" B
<b>L3</b> - уровни 3	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2" B
<b>L4</b> - уровни 4	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2" B
<b>TS1</b> - термокарманный уровень 1	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>TS2</b> - термокарманный уровень 2	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>TS3</b> - термокарманный уровень 3	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>TS4</b> - термокарманный уровень 4	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>TSS1</b> - термокарман теплообменник	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>TSS2</b> - термокарман теплообменник	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!