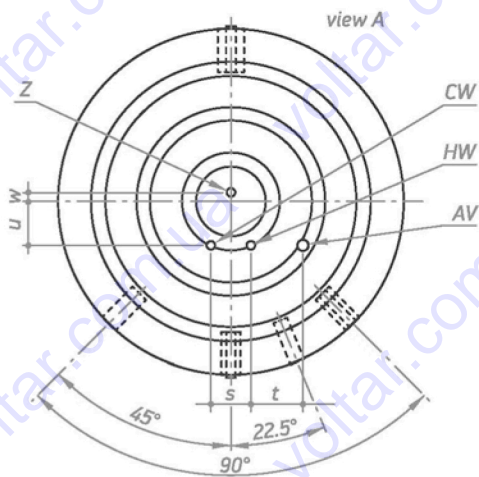
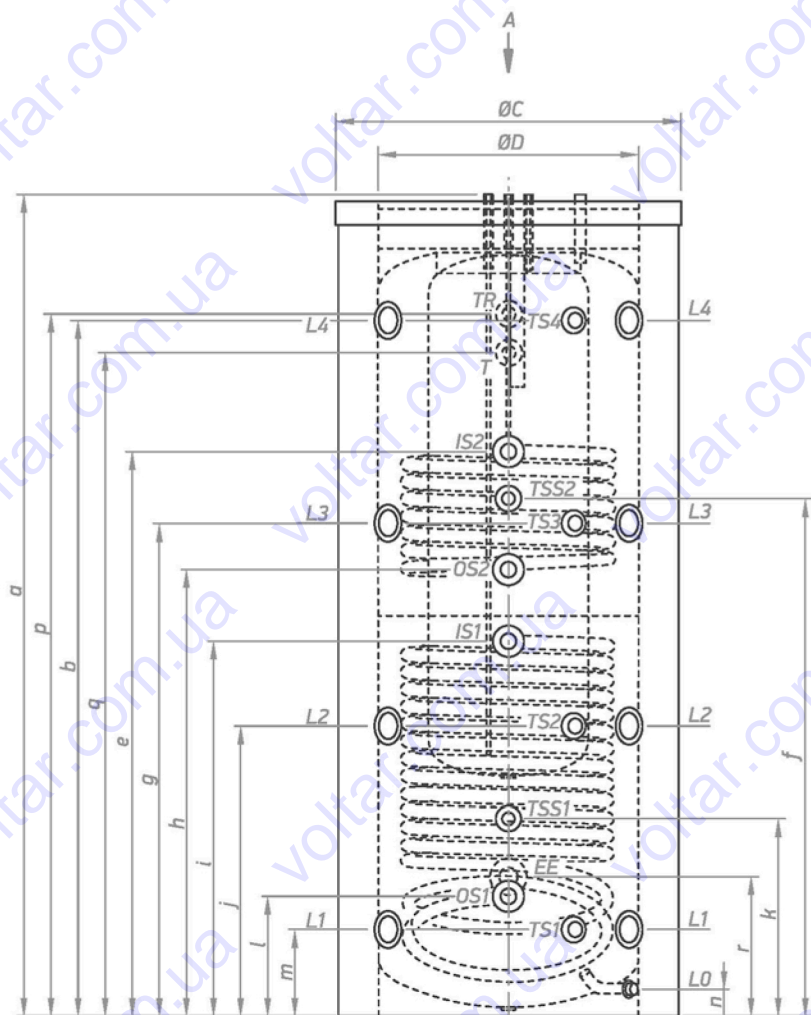


Баки аккумуляторы комбинированного нагрева для систем центрального отопления и горячего водоснабжения  
**с двумя теплообменниками**



МОДЕЛЬ	Артикул	Объём, л	Объём бака для горячей воды, л	Вес, кг	Теплоизоляция (гибкий полиуретан), мм	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>		Объём теплообменника, л	
						S1	S2	S1	S2
V 15/7S2 600 85 - EV 150 40	300629	440	142	180	100	2,25	1,04	13,7	6,4
V 12/9S2 800 99 - EV 200 45	300620	578	184	264	100	2,89	1,54	26,2	9,4
V 15/9S2 1000 99 - EV 200 45	300630	693	184	315	100	3,3	1,54	29	9,4
V 12/8S2 1500 120 - EV 300 55	300619	1128	302	387	100	3,47	2,3	31,4	20,5

Дизайн и технические данные, указанные в каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.



- CW — патрубок для входящей холодной воды
- HW — патрубок для выходящей горячей воды
- AV — отверстие для вентиляции
- Z — рециркуляция
- T — наружный термометр
- TR — отверстие для терморегулятора
- EE — отверстие для электрического нагревателя
- L1; 2; 3; 4 — патрубок для входа/выхода жидкости 1; 2; 3; 4
- L0 — патрубок для входа/выхода жидкости 0
- TS1; 2; 3; 4 — термодатчик 1; 2; 3; 4
- TSS1; 2 — измеритель плотности теплового потока 1; 2
- IS1; 2 — входящий поток теплоносителя 1; 2
- OS1; 2 — исходящий поток теплоносителя 1; 2

Размеры [±5мм], мм	Размеры [±5мм], мм			
	V 15/7S2 600 85 - EV 150 40	V 12/9S2 800 99-EV 200 45	V 15/9S2 1000 99 - EV 200 45	V 12/8S2 1500 120 - EV 300 55
a	2065	1956	2141	2216
b	1738	1502	1775	1726
e	1408	1509	1747	1733
f	1257	1387	1502	1461
g	1230	1122	1304	1293
h	1107	1122	1360	1293
i	934	1022	1187	1087
j	722	742	833	860
k	489	582	582	647
l	289	362	362	427
m	214	362	362	427
n	67	81	81	40
p	1747	1600	1795	1740
q	1657	1500	1695	1640
r	307	400	400	470
s	100	100	100	100
t	130	150	150	150
u	110	100	100	110
w	22	22	22	22
ØC	850	990	990	1200
ØD	650	790	790	1000
CW	G 1/2"m	G 1"m	G 1"m	G 1"m
HW	G 1/2"m	G 1"m	G 1"m	G 1"m
AV	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f
Z	G 1/2"m	G 1/2"m	G 1/2"m	G 1/2"m
T	Ø14x1,5	Ø14x1,5	Ø14x1,5	Ø14x1,5
TR	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f
EE	G 1 1/2"f	G 1 1/2"f	G 1 1/2"f	G 2"f
L1; 2; 3; 4	G 1 1/2"f	G 1 1/2"f	G 1 1/2"f	G 2"m
L0	G 3/4"m	G 1 1/2"m	G 1 1/2"m	G 3/4"m
TS1;2;3;4	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f
TSS1; 2	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f	G 1/2"f
IS1	G 1"f	G 1 1/2"f	G 1 1/2"f	G 1 1/2"m
IS2	G 1"f	G 1"f	G 1"f	G 1 1/2"m
OS1	G 1"f	G 1 1/2"f	G 1 1/2"f	G 1 1/2"m
OS2	G 1"f	G 1"f	G 1"f	G 1 1/2"m

Теплопотери ΔT 45K, кВт/24ч	Макс. рабочая температура бака аккумулятора, °C	Макс. рабочая температура бака для горячей воды, °C	Максимальная рабочая температура теплообменника, °C	Номинальное давление в резервуаре, МПа	Макс. давление в баке для горячей воды, МПа	Макс. давление в теплообменнике, МПа
4,8	95	95	110	0,3	1	0,6
5,1	95	95	110	0,3	1	0,6
5,5	95	95	110	0,3	1	0,6
6,5	95	95	110	0,3	1	0,6