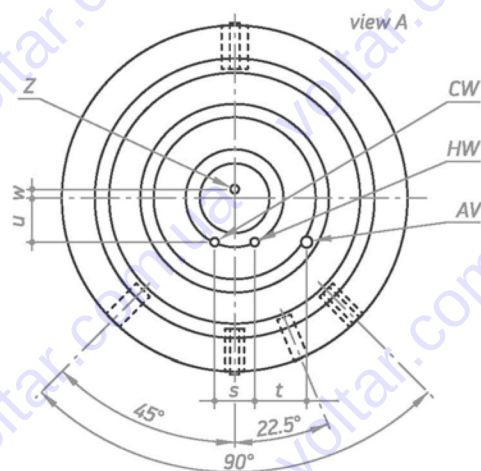
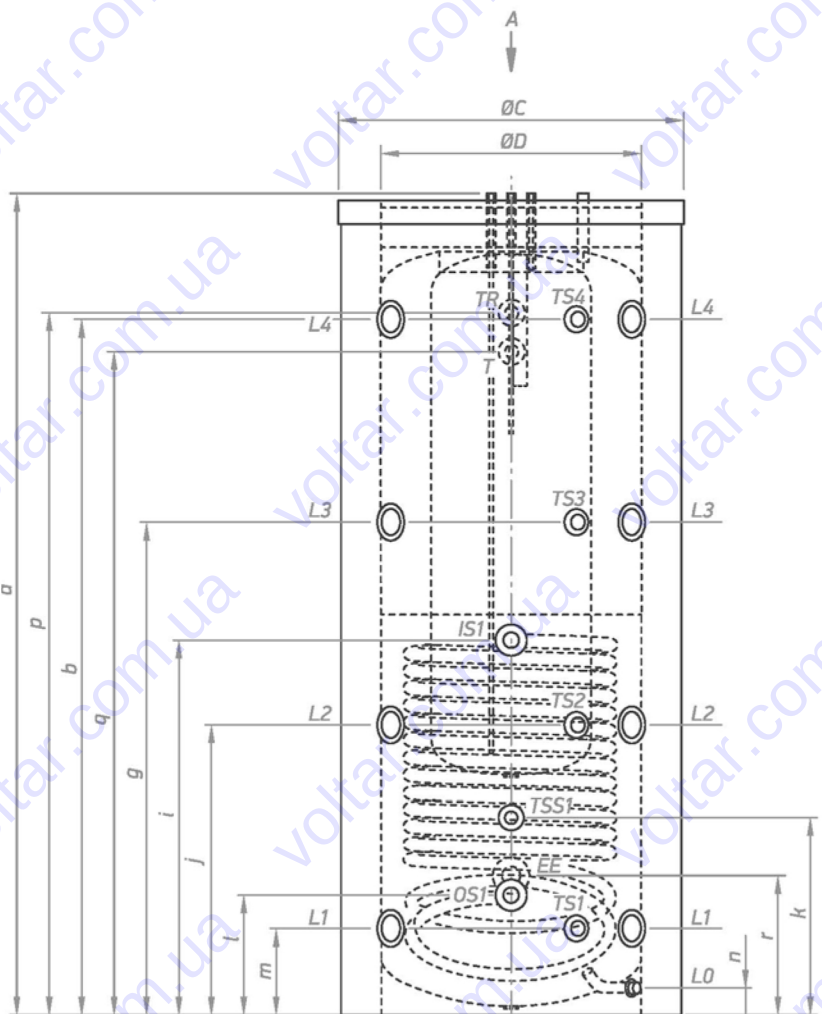


**Баки аккумуляторы комбинированного нагрева для систем центрального отопления и горячего водоснабжения
с одним теплообменником от 600 до 1500 литров**



МОДЕЛЬ	Артикул	Объём, л	Объём бака для горячей воды, л	Вес, кг	Теплоизоляция (гибкий полиуретан), мм	Площадь теплообмена, м ²	Объём теплообменника, л
V 15 S 600 85 - EV 150 40	300631	447	142	167	100	2,25	13,7
V 12 S 800 99 - EV 200 45	300617	590	184	241	100	2,89	26,2
V 15 S 1000 99 - EV 200 45	300622	702	184	296	100	3,3	29
V 12 S 1500 120 - EV 300 55	300615	1153	302	348	100	3,47	31,4

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 – измеритель плотности
теплового потока 1; 2
IS1 – входящий поток
теплоносителя 1
OS1 – исходящий поток
теплоносителя 1

	Размеры [±5мм], мм			
	V 15 S 600 85 - EV 150 40	V 12 S 800 99 - EV 200 45	V 15 S 1000 99 - EV 200 45	V 12 S 1500 120 - EV 300 55
a	2065	1956	2141	2216
b	1738	1502	1775	1726
g	1230	1122	1304	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
oC	850	990	990	1200
oD	650	790	790	1000
CW	G½"m	G1"m	G1"m	G1"m
HW	G½"m	G1"m	G1"m	G1"m
AV	G½"f	G½"f	G½"f	G½"f
Z	G½"m	G½"m	G½"m	G½"m
T	ø14x1,5	ø14x1,5	ø14x1,5	ø14x1,5
TR	G½"f	G½"f	G½"f	G½"f
EE	G1½"f	G1½"f	G1½"f	G2"f
L1; 2; 3; 4	G1½"f	G1½"f	G1½"f	G2"m
L0	G¾"m	G1½"m	G1½"m	G¾"m
TS1;2;3;4	G½"f	G½"f	G½"f	G½"f
TSS1	G½"f	G½"f	G½"f	G½"f
IS1	G1"f	G1"f	G1"f	G1½"m
OS1	G1"J	G1"f	G1"f	G1½"m

Теплопотери ΔТ 45К, кВт/24ч	Макс. рабочая температура бака аккумулятора, °С	Макс. рабочая температура бака для горячей воды °С	Максимальная рабочая температура теплообменника, °С	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