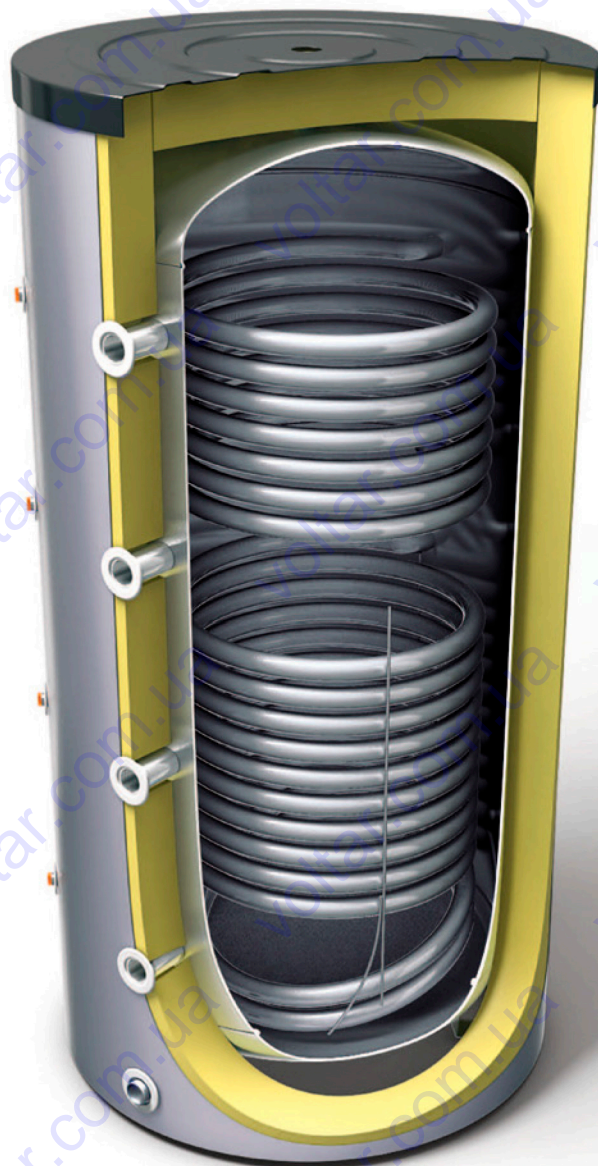
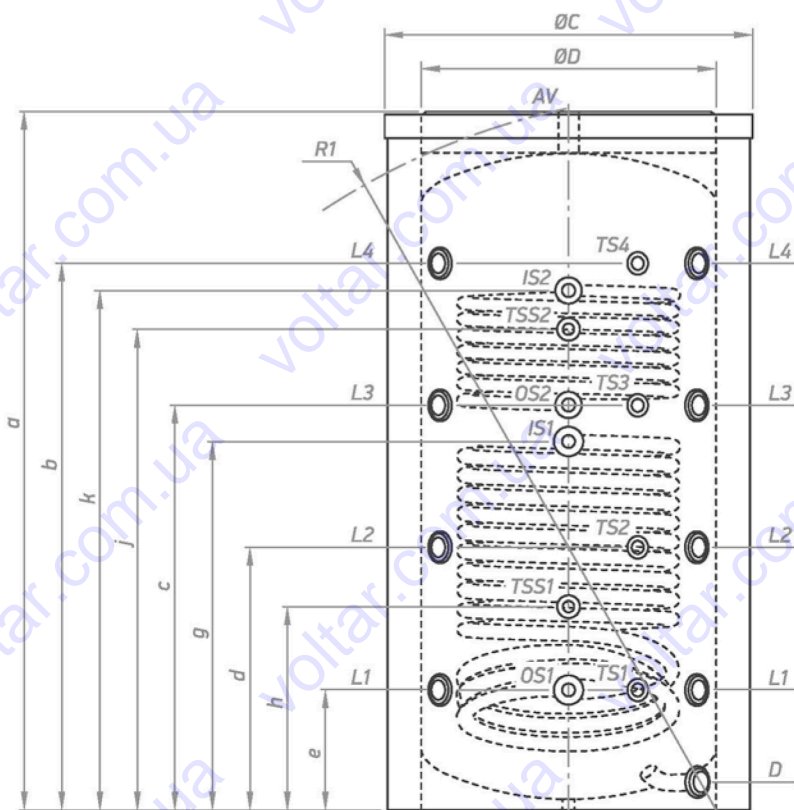


Баки аккумуляторы для систем центрального отопления с двумя теплообменниками от 800 до 2000 литров

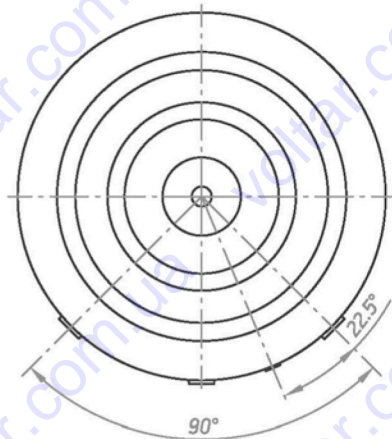


МОДЕЛЬ	Артикул	Объём, л	Вес, кг	Теплоизоляция (гибкий полиуретан), мм	Площадь теплообмена, м ²		Объём теплообменника, л		Теплопотери ΔТ 45К, кВт/24ч
					S1	S2	S1	S2	
V 12/9S2 800 99 F43 P6	300618	800	242	100	2,89	1,54	26,2	9,4	5,1
V 13/7S2 1000 105 F44 P6	300621	977	268	100	3,45	1,31	31,3	7,9	5,3
V 12/8S2 1500 120 F45 P6	300814	1500	408	100	3,47	2,3	31,4	20,5	6,5
V 15/9S2 2000 130 F46 P6	300626	1928	486	100	4,5	2,7	41,6	25,2	8,3

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



Размеры (±5мм), мм	V 12/9S2 800 99 F43 P6	V 13/7S2 1000 105 F44 P6	V 12/8S2 1500 120 F45 P6	V 15/9S2 2000 130 F46 P6
a	1937	2002	2216	2412
b	1501	1577	1726	1896
c	1121	1167	1293	1410
d	741	757	860	929
e	361	347	427	446
g	1021	1062	1087	1271
h	581	585	647	646
j	1388	1368	1461	1565
k	1508	1468	1733	1903
D	82	79	40	40
øC	990	1050	1200	1300
øD	790	850	1000	1100
R1	1959	2040	2270	2460



V 12/9S2 800 99 F43 PS, V 13/7S2 1000 105 F44 P6

L1; 2; 3; 4 – патрубок для входа/выхода жидкости – 1; 2; 3; 4 – G $\frac{1}{2}$ "

TS1; 2; 3; 4 – термодатчик 1; 2; 3; 4 – G $\frac{1}{2}$ "

TSS1; 2 – измеритель плотности теплового потока 1; 2 – G $\frac{1}{2}$ "

IS1 – входящий поток теплоносителя 1 – G $\frac{1}{2}$ "

IS2 – входящий поток теплоносителя 2 – G $\frac{1}{2}$ "

OS1 – исходящий поток теплоносителя 1 – G $\frac{1}{2}$ "

OS2 – исходящий поток теплоносителя 2 – G $\frac{1}{2}$ "

AV – отверстие для вентиляции – G $\frac{1}{2}$ "

D – G $\frac{1}{2}$ "

V 12/8S2 1500 120 F45 P6, V 15/9S2 2000 130 F46 P6

L1; 2; 3; 4 – патрубок для входа/выхода жидкости – 1; 2; 3; 4 – G $\frac{1}{2}$ "

TS1; 2; 3; 4 – термодатчик 1; 2; 3; 4 – G $\frac{1}{2}$ "

TSS1 – измеритель плотности теплового потока – G $\frac{1}{2}$ "

IS1; 2 – входящий поток теплоносителя 1; 2 – G $\frac{1}{2}$ "

OS1; 2 – исходящий поток теплоносителя 1; 2 – G $\frac{1}{2}$ "

AV – отверстие для вентиляции – G $\frac{1}{2}$ "

D – G $\frac{3}{4}$ "

Количество входов	Количество выходов	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочая температура теплообменника, °C	Номинальное давление, бар	Номинальное давление в змеевике, бар	Термогильза, шт
4	5	95	110	3	6	6
4	5	95	110	3	6	6
4	5	95	110	3	6	6
4	5	95	110	3	6	6