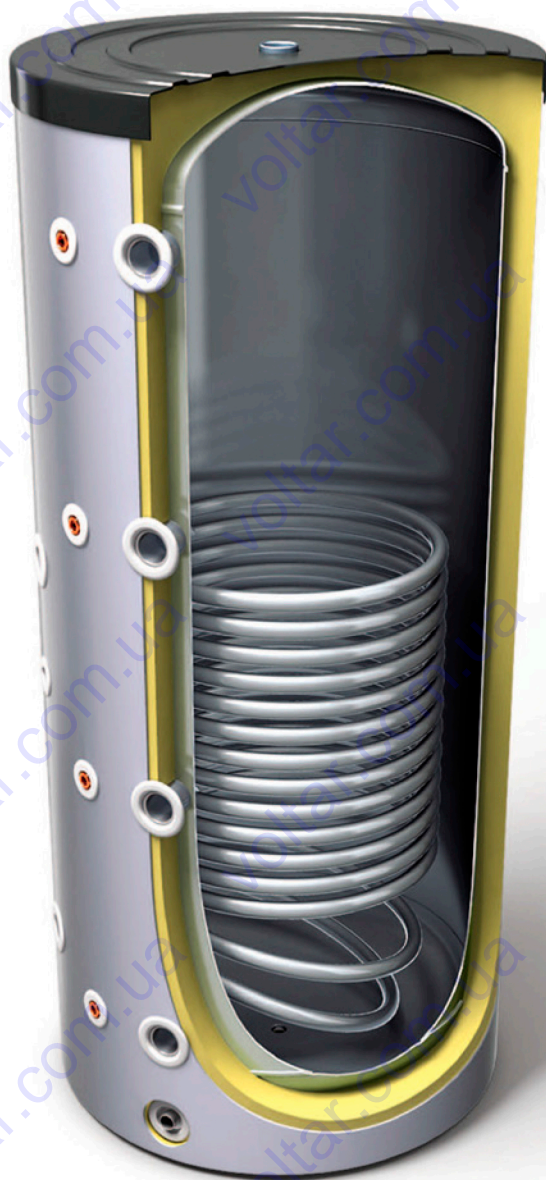
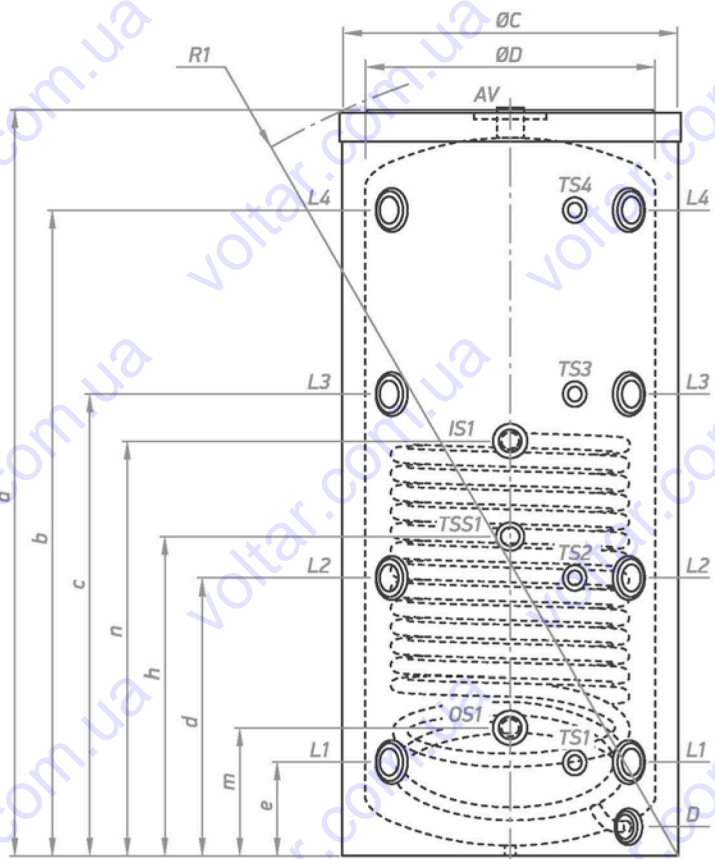


Баки аккумуляторы с одним теплообменником от 400 до 500 литров



МОДЕЛЬ	Артикул	Объём, л	Вес, кг	Теплоизоляция (жесткий полиуретан), мм	Площадь теплообмена, м ²	Объём теплообменника, л	Теплопотери ΔТ 45К, кВт/24ч
V 11S 400 75 F42 P5	300612	400	131	50	1,65	10	2,8
V 15S 500 75 F42 P5	300624	500	138	50	2,25	13,7	3,1

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



Размеры (±5мм), мм	V 11S 400 75 F42 P5	V 15S 500 75 F42 P5
a	1409	1674
b	1165	1450
c	849	1038
d	533	626
e	217	214
h	464	719
m	307	289
n	780	934
D	67	67
$\varnothing C$	750	750
$\varnothing D$	650	650
R1	1590	1825

- L1; 2; 3; 4 — патрубок для входа/выхода жидкости — G1½"
- TS1; 2; 3; 4 — термодатчик 1; 2; 3; 4 — G½"
- TSS1 — измеритель плотности теплового потока — G½"
- IS1 — входящий поток теплоносителя — G1"
- OS1 — исходящий поток теплоносителя — G1"
- AV — отверстие для вентиляции — G1½"
- D — G¾"

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	5
4	5	95	110	3	6	5