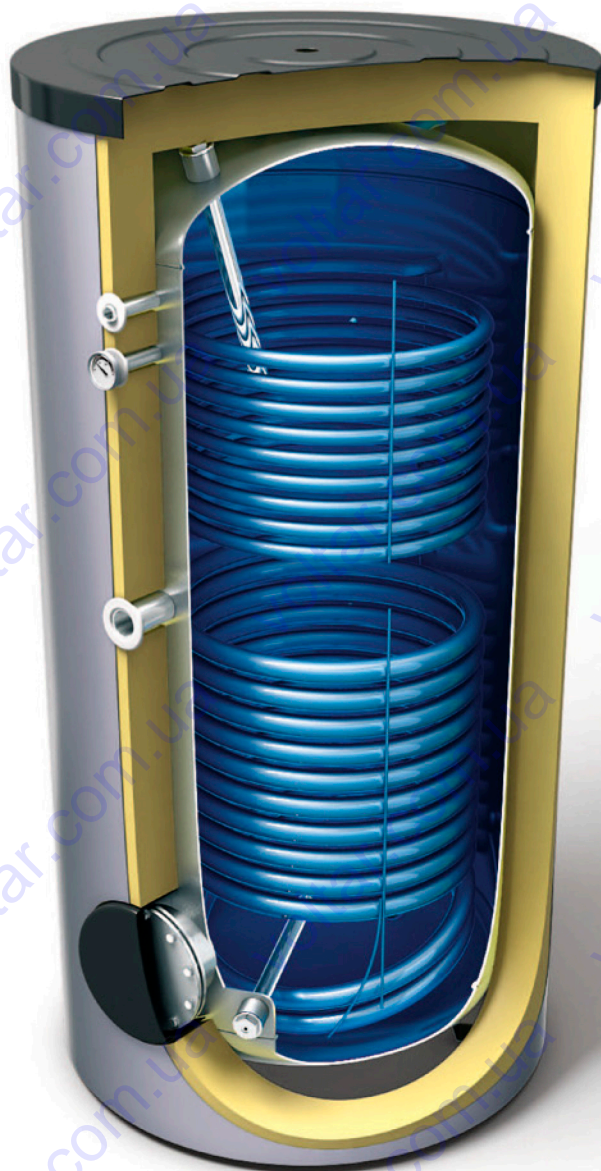
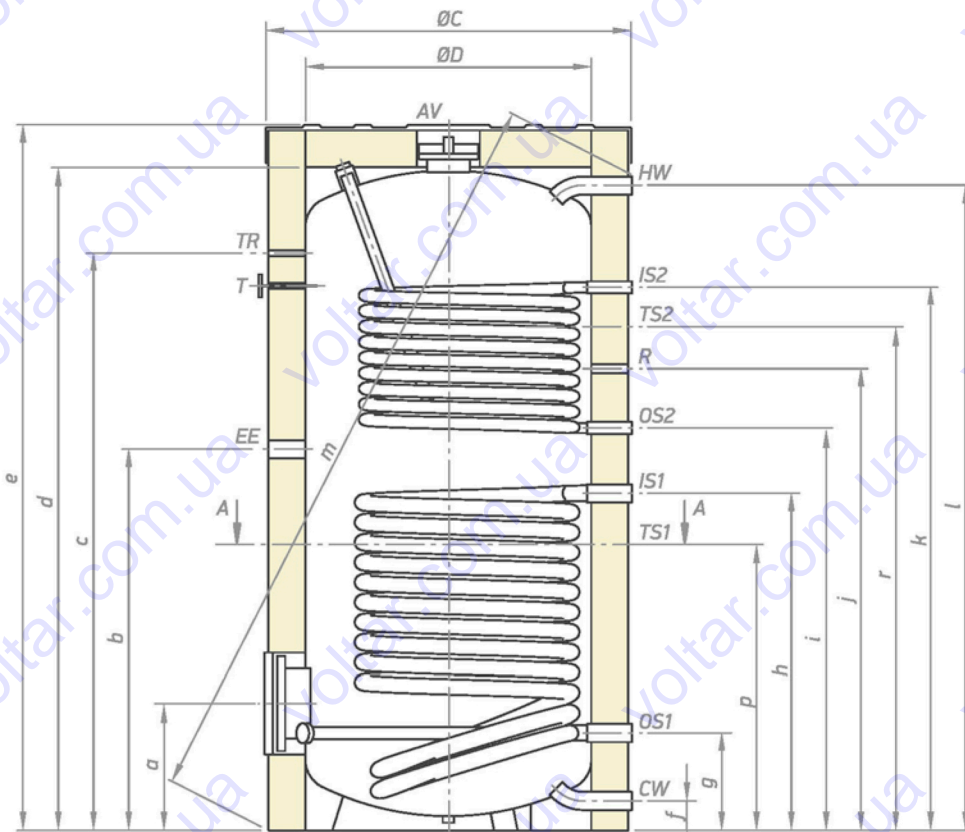


Водонагреватели косвенного нагрева с двумя теплообменниками от 800 до 2000 литров

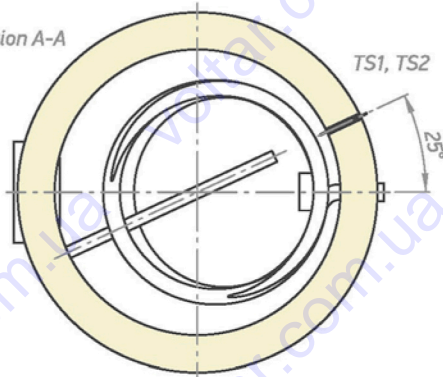


МОДЕЛЬ	Артикул	Объем, л	Вес, кг	Тепло- изоляция (гибкий поли- уретан), мм	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>		Объем теплооб- менника, л		Мощность теплообмена в непрерывном режиме работы (при макс. коли- честве витков змеевика) *60-80/70-90°C, кВт		Непрерывный расход ГВС при ΔТ 35°C *60-80/70-90°C, л/ч	
					S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
EV 12/9S2 800 99 F43 TP2	300680	800	252	100	2,89	1,54	26,2	9,4	79,8/103,7	45/55,3	1963,1/2551	1107/1360,4
EV 13/7S2 1000 105 F44 TP2	300682	977	279	100	3,45	1,31	31,3	7,9	95,2/123,8	36,2/47	2341,9/3045,5	890,5/1156,2
EV 12/8S2 1500 105 F44 TP2	300678	1500	408	100	3,30	2,30	30,4	20,5	140/175	95/120	3450/4330	2349/2970
EV 15/9S2 2000 105 F44 TP2	300687	1928	486	100	4,50	2,75	41,6	25,2	198/250	108/142	4874/6160	2658/3509

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



section A-A



- CW — патрубок для входящей холодной воды
- HW — патрубок для выходящей горячей воды
- IS1 — входящий поток теплоносителя 1
- IS2 — входящий поток теплоносителя 2
- OS1 — исходящий поток теплоносителя 1
- OS2 — исходящий поток теплоносителя 2
- TS1 — термодатчик 1
- TS2 — термодатчик 2
- R — рециркуляция
- EE — отверстие для электрического нагревателя
- T — наружный термометр
- TR — отверстие для терморегулятора
- AV — отверстие для вентиляции

Размеры [±5мм], мм	EV 12/9S2 800 99 F43 TP2		EV 13/7S2 1000 105 F44 TP2		EV 12/8S2 1500 105 F44 TP2		EV 15/9S2 2000 105 F44 TP2										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	p	r	øC	øD
a	351	354	468	497													
b	1051	1132	1168	1287													
c	1592	1475	1768	1927													
d	1830	1895	-	-													
e	1937	2002	2193	2399													
f	82,5	81,5	90	90													
g	269	272	421	420													
h	929	987	1081	1244													
i	1105	1174	1251	1380													
j	1273	1274	1378	1560													
k	1492	1475	1691	1875													
l	1778	1847	2061	2263													
m	2014	2100	2361	2565													
p	756	817	579	587													
r	1363	1374	1329	1537													
øC	990	1050	1200	1300													
øD	790	850	1000	1100													
CW	G1½"m		G2"m														
HW	G1½"m		G2"m														
IS1	G1½"m		G1½"m														
IS2	G1"m		G1½"m														
OS1	G1½"m		G1½"m														
OS2	G1"m		G1½"m														
TS1	G½" f		G½" f														
TS2	G½" f		G½" f														
R	G¾" f		G1½" f														
EE	G1½" f		G1½" f														
T	ø14x1,5		ø14x1,5														
TR	G½" f		G1½" f														
AV	G¾" f		G¾" f														

	максимальное количество отведённой воды при разности температур 45°C (**15–60°C), при отсутствии потребляемой мощности, л		Теплопотери ΔT 45K, кВт/24ч	Макс. рабочая температура, °C	Номинальное давление резервуара, бар	Номинальное давление в змеевике, бар	N <sub>f</sub> фактор		Минимальное время нагрева *80°C — **15/60°C, мин		Термо-гильза, шт
	S1	S2					S1	S2	S1	S2	
	823	401	5,1	95	8	6	29	12	40	39	2
	503	1055	5,3	95	8	6	40	19	46	41	2
	1660	611	6,5	95	8	6	70	18	45	30	2
	2387	806	8,3	95	8	6	94	31	57	35	2

\* — Температура теплоносителя на входе и выходе.

\*\* — 15°C — температура холодной воды, 60°C — температура горячей воды в ГВС.