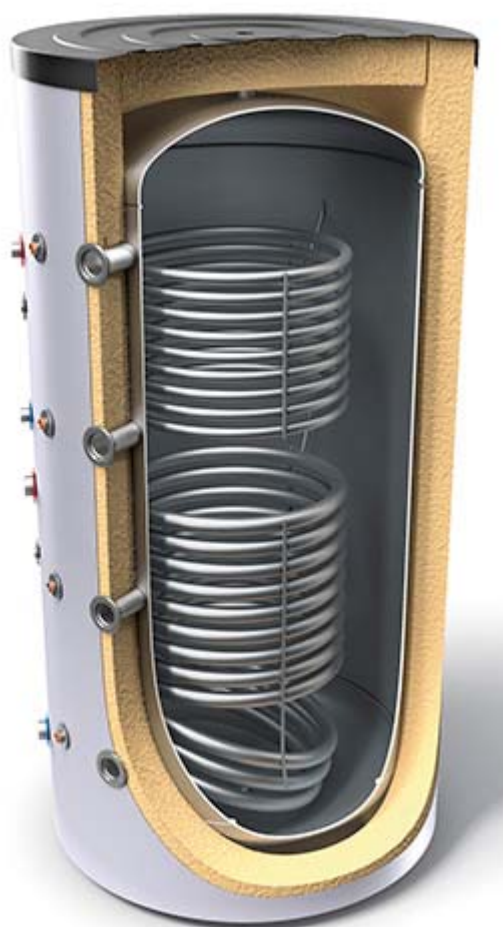




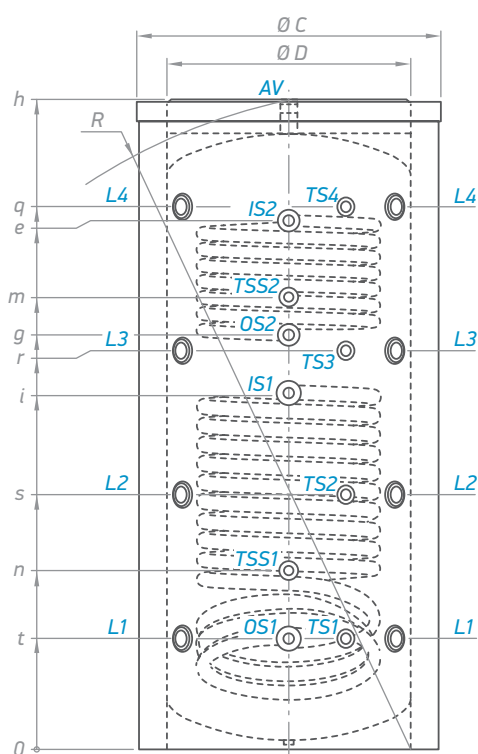
Буферные емкости для систем отопления с двумя теплообменниками 800 – 2000 литров

## Описание



- Стальной резервуар
- Съёмная высокоэффективная пенополиуретановая изоляция
- Внешний термометр
- Гильзы для установки датчиков температуры
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Возможность установки эл. нагревателей (тэнов)

МОДЕЛЬ		V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C	V 15/9 S2 1000 95 C	V 12/8 S2 1500 120 F45 P6 C	V 15/9 S2 2000 130 F46 P6 C
Номер позиции	№	303891	303900	303890	303870
Вместимость	L	800	977	1500	1928
Вес нетто	kg	191	206	308	405
Изоляция (жесткий ПУ)	mm	80	80	100	100
Поверхность теплообменника S1	m <sup>2</sup>	2.89	3.45	3.47	4.5
Поверхность теплообменника S2	m <sup>2</sup>	1.54	1.31	2.3	2.7
Мощность теплообменника S1	L	26.2	31.3	31.4	41.6
Мощность теплообменника S2	L	9.4	7.9	20.5	25.2
Потери тепла ΔT 45K	kWh/24h	3.1	3.4	3.8	4.4
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110
Термокарманы	штук	6	6	6	6
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5



Размеры ±5 mm					
h	mm	1947	2132	2220	2413
e	mm	1500	1774	1726	1896
g	mm	1120	1303	1293	1412
i	mm	1021	1186	1087	1271
m	mm	1388	1501	1461	1565
n	mm	581	581	647	646
q	mm	1508	1746	1733	1903
r	mm	1120	1360	1293	1412
s	mm	740	832	860	929
t	mm	360	360	427	446
R	mm	1960	2155	2265	2481
Ø C	mm	950	950	1200	1300
Ø D	mm	790	790	1000	1100

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C  
V 15/9 S2 1000 95 C

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

IS1	- вход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
IS2	- вход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
OS1	- выход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
OS2	- выход теплообменника	G 1½" B	G 1½" B
AV	- вентиляция	G 1½"	G 2" B
L1	- уровень 1	G 1½"	G 2" B
L2	- уровень 2	G 1½"	G 2" B
L3	- уровень 3	G 1½"	G 2" B
L4	- уровень 4	G 1½"	G 2" B
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"	G ½"
TSS1	- термокарман теплообменник	G ½"	G ½"
TSS2	- термокарман теплообменник	G ½"	G ½"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!