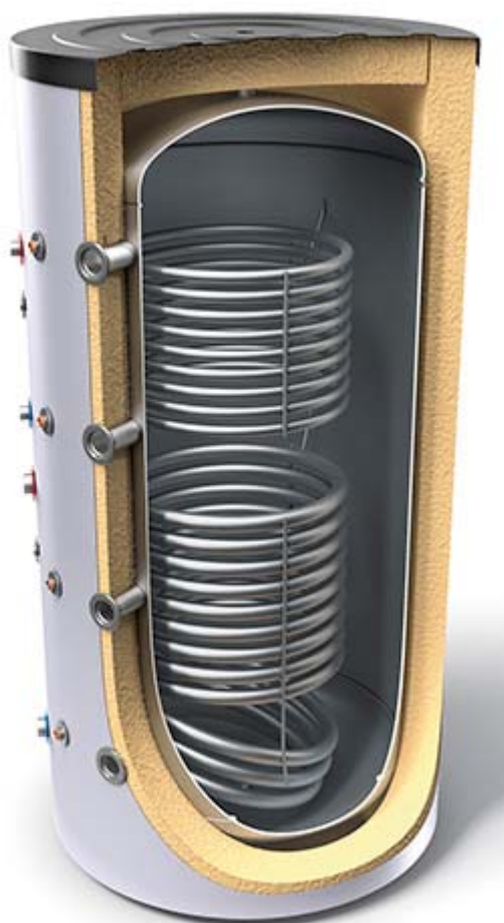


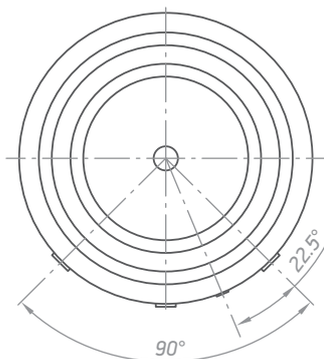
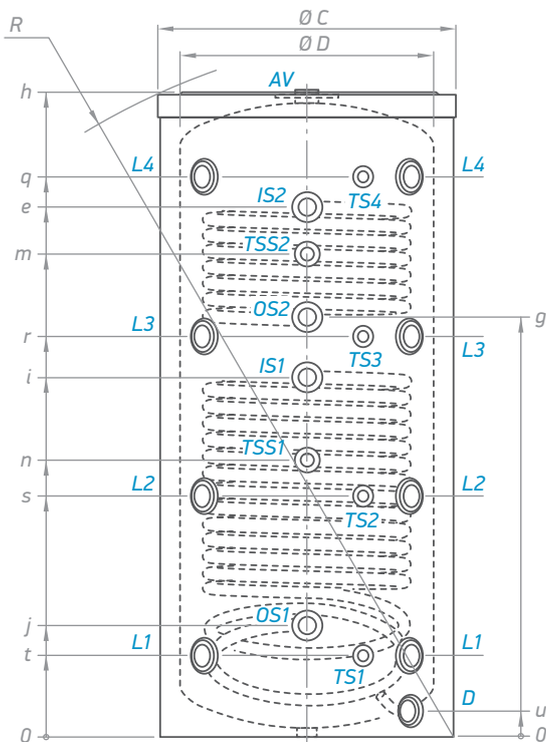
Буферные емкости для систем отопления с двумя теплообменниками 400 – 500 литров

## 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 11/5 S2 400 75 F42 P6	V15/7 S2 500 75 F42 P6
Номер позиции	№	300613	300625
Вместимость	L	400	500
Вес нетто	kg	140	149.5
Изоляция (жесткий ПУ)	mm	50	50
Поверхность теплообменника S1	m <sup>2</sup>	1.65	2.25
Поверхность теплообменника S2	m <sup>2</sup>	0.76	1.04
Мощность теплообменника S1	L	10	13.7
Мощность теплообменника S2	L	4.6	6.4
Потери тепла ΔT 45K	kWh/24h	2.8	3.1
Класс энергоэффективности		C	C
Номинальное давление	bar	3	3
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110
Термокарманы	штук	6	6
Количество входов	штук	4	4
Количество выходов	штук	5	5



Размеры ±5 mm			
h	mm	1411	1674
e	mm	1079	1349
g	mm	864	1048
i	mm	781	934
j	mm	308	289
m	mm	1002	1220
n	mm	465	719
q	mm	1166	1450
r	mm	850	1038
s	mm	534	626
t	mm	218	214
u	mm	68	67
R	mm	1592	1826
Ø D	mm	650	650
Ø C	mm	750	750

V 11/5S2 400 75 F42 P6  
V15/7S2 500 75 F42 P6

IS1	- вход теплообменника	G 1"
IS2	- вход теплообменника	G 1"
OS1	- выход теплообменника	G 1"
OS2	- выход теплообменника	G 1"
D	- дренаж	G ¾"
AV	- вентиляция	G 1½"
L1	- уровень 1	G 1½"
L2	- уровень 2	G 1½"
L3	- уровень 3	G 1½"
L4	- уровень 4	G 1½"
TS1	- термокарманный уровень 1	G ½"
TS2	- термокарманный уровень 2	G ½"
TS3	- термокарманный уровень 3	G ½"
TS4	- термокарманный уровень 4	G ½"
TSS1	- термокарман теплообменник	G ½"
TSS2	- термокарман теплообменник	G ½"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!