

Буферные емкости для систем отопления с одним теплообменником 200 – 500 литров

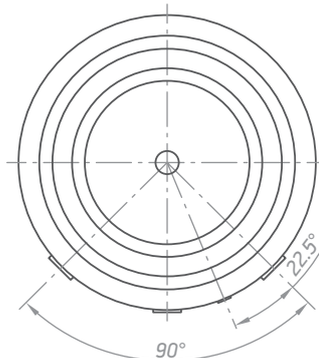
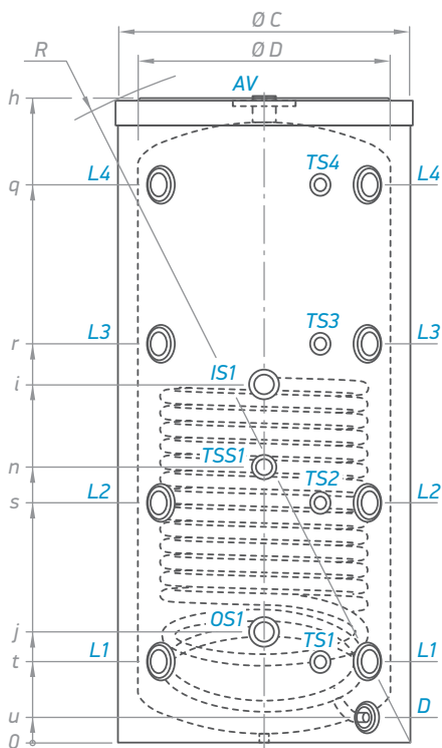
Описание



- 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 9S 200 60	V 12S 300 65	V 11S 400 75 F42 P5	V 15S 500 75 F42 P5
Номер позиции	№	302172	302173	300612	300624
Вместимость	L	200	300	400	500
Вес нетто	kg	55	82	131	138
Теплоизоляция (жесткий PU)	mm	50	50	50	50
Поверхность теплообменника S1	m ²	0.96	1.45	1.65	2.25
Мощность теплообменника S1	L	5.8	8.8	10	13.7
Потери тепла ΔT 45K	kWh/24h	1.4	1.7	2.8	3.1
Класс энергоэффективности		B	B	C	C
Максимальная рабочая температура	°C	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110	110	110	110
Номинальное давление	bar	3	3	3	3
Номинальное давление теплообменника	bar	6	6	6	6
Термокарманы	штук	4	4	5	5
Количество входов	штук	4	4	4	4
Количество выходов	штук	5	5	5	5

Размеры ±5 mm					
h	mm	1202	1422	1409	1674
n				464	719
q	mm	995	1208	1165	1450
r	mm	730	873	849	1038
s	mm	465	538	533	626
t	mm	200	203	217	214
i	mm	655	817	780	719
j	mm	268	301	307	289
u	mm	75	75	75	75
R	mm	1343	1560	1590	1825
∅ C	mm	600	650	750	750
∅ D	mm	500	550	650	650



V 9S 200 60
V 12S 300 65

V 11S 400 75 F42 P5
V 15S 500 75 F42 P5

IS1	- вход теплообменника	G 1"	G 1"
OS1	- выход теплообменника	G 1"	G 1"
D	- дренаж	G ¾" B	G ¾" B
AV	- вентиляция	G 1½"	G 1½"
L1	- уровень 1	G 1½"	G 1½"
L2	- уровень 2	G 1½"	G 1½"
L3	- уровень 3	G 1½"	G 1½"
L4	- уровень 4	G 1½"	G 1½"
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"

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!