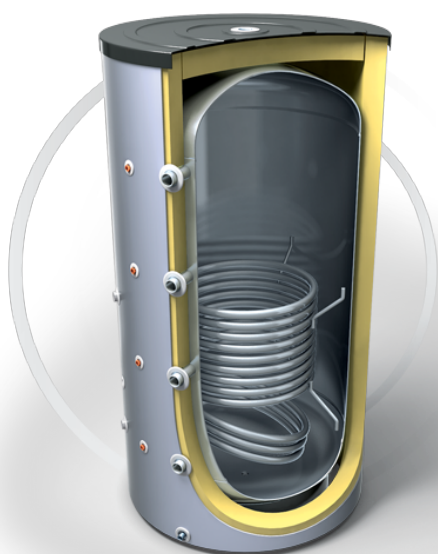




## V 15S 2000 130 F46 P5

Буферные емкости для нагревательной установки с одним змеевиком

### Описание



- Стальной резервуар для воды без покрытия
- Высокоэффективная изоляция мягкого пенополиуретана
- Внешний термоиндикатор
- Защитный клапан
- 4 Гильзы для установки термосенсора
- 4 + 5 Вход / Выход
- Выход для выливания воды
- PVC кожух



## V 15S 2000 130 F46 P5

Буферные емкости для нагревательной установки с одним змеевиком

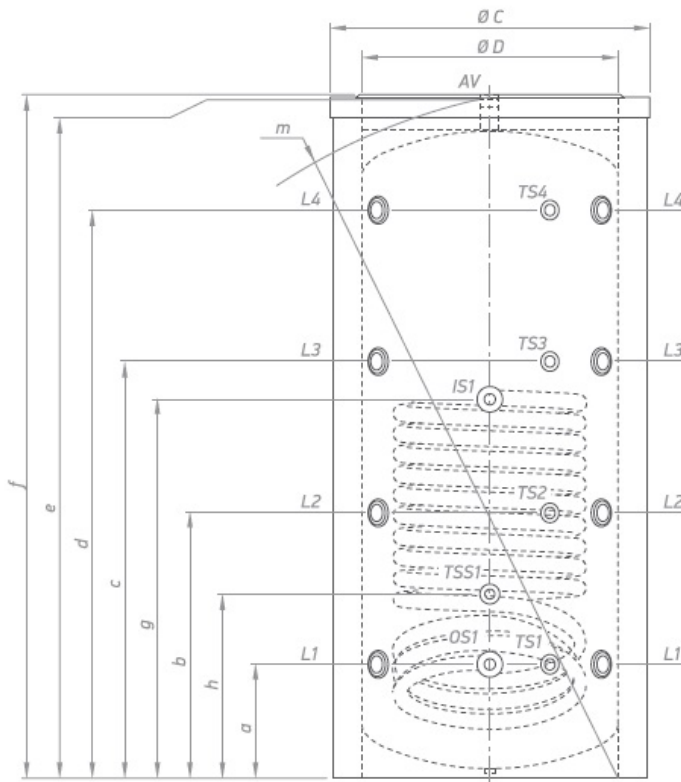
| Технические Характеристики                        |                       |
|---|-----------------------|
| Номинальный объем                                 | 1950 L                |
| Вид резеруара для воды                            | Стальной без покрытия |
| Номинальное рабочее давление                      | 0.3 МПа               |
| Защитный клапан                                   | Да                    |
| Гильзы для установки термосенсора                 | 5 бр.                 |
| 4+5 Вход / Выход                                  | Да                    |
| Выход для выливания воды                          | Да                    |
| Площадь змеевика [m <sup>2</sup> ]                | 4.5 m <sup>2</sup>    |
| Объем змеевика                                    | 41.6 L                |
| Тепловые потери ΔT45K [kWh / 24 h]                | 8.3                   |
| Максимальная рабочая температура                  | 95 T°C                |
| Максимальная рабочая температура в круге змеевика | 110 T°C               |
| Габариты [Диам./Выс.]                             | 1300 mm x 2412 mm     |
| Вес [Kg]  | 430                   |
| Класс энергетической эффективности                | G                     |



## V 15S 2000 130 F46 P5

Буферные емкости для нагревательной установки с одним змеевиком

### Разрезы и размеры



| Dimensions<br>(±5 mm) | V 12S 800 79 | V 13S 1000 79 | V 12S 1500 100 | V 15S 2000 110 |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| a [mm]                | 360          | 360           | 427            | 446            |
| b [mm]                | 740          | 832           | 860            | 929            |
| c [mm]                | 1120         | 1303          | 1293           | 1412           |
| d [mm]                | 1500         | 1774          | 1726           | 1896           |
| e [mm]                | 1921         | 2121          | 2220           | 2413           |
| f [mm]                | 1947         | 2132          | 2220           | 2413           |
| g [mm]                | 1021         | 1186          | 1087           | 1271           |
| h [mm]                | 581          | 581           | 647            | 646            |
| m [mm]                | 1960         | 2155          | 2265           | 2481           |
| Ø C [mm]              | 990          | 990           | 1200           | 1300           |
| Ø D [mm]              | 790          | 790           | 1000           | 1100           |



#### V 12S 800 79, V 13S 1000 79

L1; 2; 3; 4 - level 1; 2; 3; 4 - G 1½"  
 TS1; 2; 3; 4 - thermosensors level 1; 2; 3; 4 - G ½"  
 TSS1 - thermosensor heat exchanger - G ½"  
 IS1 - inlet heat exchanger - G 1½" B  
 OS1 - outlet heat exchanger - G 1½" B  
 AV - air vent - G 1½"

#### V 12S 1500 100, V 15S 2000 110

L1; 2; 3; 4 - level 1; 2; 3; 4 - G 2" B  
 TS1; 2; 3; 4 - thermosensors level 1; 2; 3; 4 - G ½"  
 TSS1 - thermosensor heat exchanger - G ½"  
 IS1 - inlet heat exchanger - G 1½" B  
 OS1 - outlet heat exchanger - G 1½" B  
 AV - air vent - G 2" B

Thread designations according to EN ISO 228-1