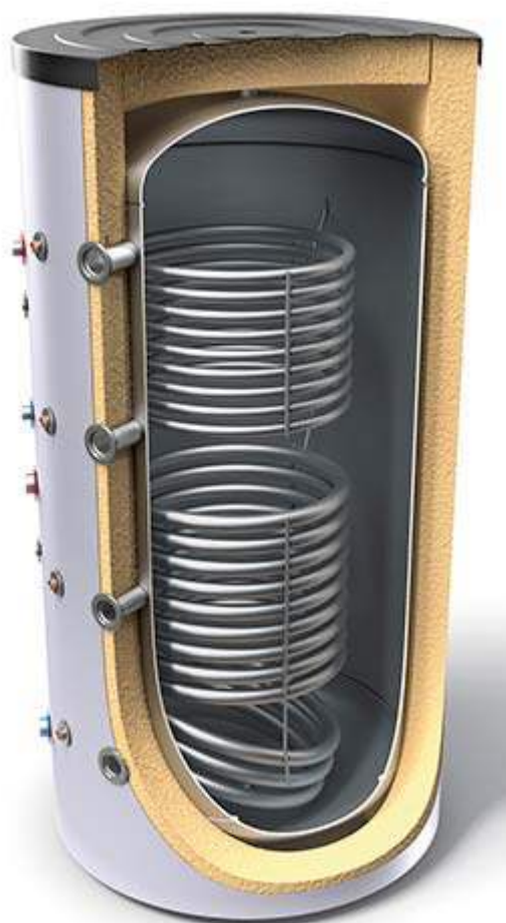


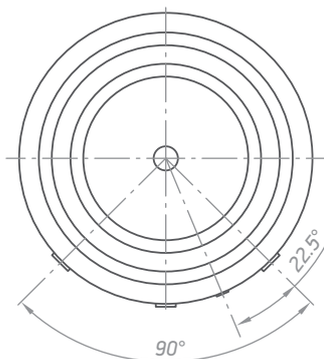
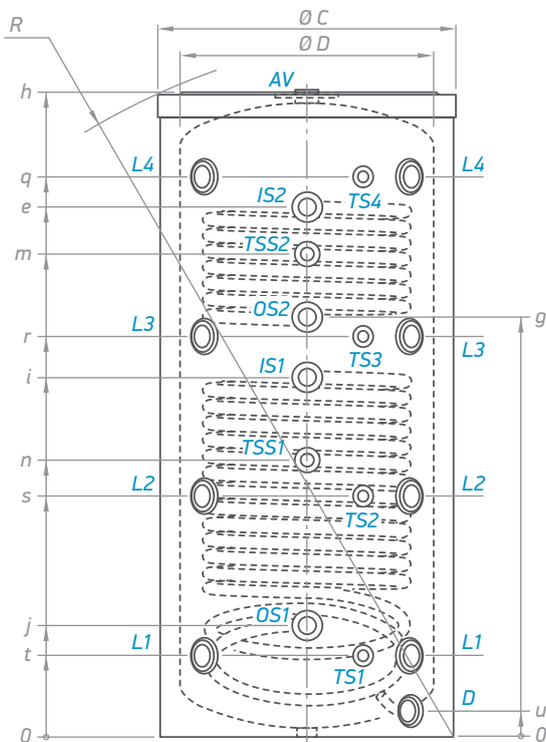
Буферные емкости для систем отопления с двумя теплообменниками 400 – 500 литров

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 ² | 1.65 | 2.25 |
| Поверхность теплообменника S2 | m ² | 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!