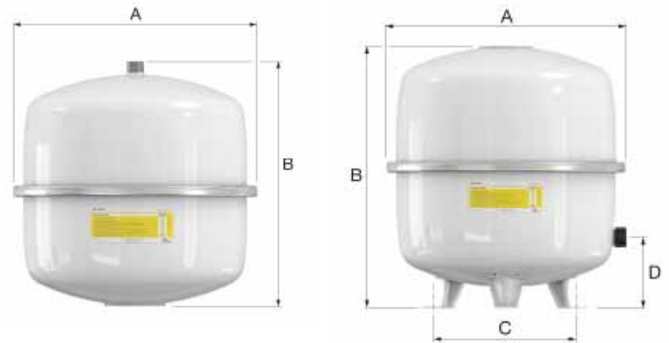


Расширительный бак Flexcon Solar 8-25

Применение

Для использования в системах центрального тепло-снабжения, охлаждения и гелиотермических системах.

- Предварительное давление **0,25 МПа**.
- Максимальное рабочее давление: **0,8 МПа**.
- Максимальная температура на мембране: **110 °С**.
- Материал мембраны: **бутилкаучук**.
- Незаменяемая мембрана.



Параметры расширительного бака Flexcon Solar (0,8 МПа)

| Марка | Объем, (л) | Предварит. давление газа, (бар) | Габаритные размеры, (мм) | | | | Присоед., внешняя резьба* | Масса, (кг) |
|------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------|-------------|
| | | | A | B | C | D | | |
| Flexcon Solar 8 | 8 | 0,25 МПа | 245 | 280 | – | – | 3/4" | 3,2 |
| Flexcon Solar 12 | 12 | 0,25 МПа | 286 | 313 | – | – | 3/4" | 4,3 |
| Flexcon Solar 18 | 18 | 0,25 МПа | 328 | 306 | – | – | 3/4" | 5,7 |
| Flexcon Solar 25 | 25 | 0,25 МПа | 358 | 359 | – | – | 3/4" | 7,3 |
| Flexcon Solar 35 | 35 | 0,25 МПа | 396 | 435 | 263 | 117 | 3/4" | 8,8 |
| Flexcon Solar 50 | 50 | 0,25 МПа | 435 | 492 | 263 | 132 | 3/4" | 11,2 |
| Flexcon Solar 80 | 80 | 0,25 МПа | 519 | 540 | 360 | 142 | 1" | 15,0 |

*Тип резьбы – трубная коническая R (ISO 7/1).

Преимущества

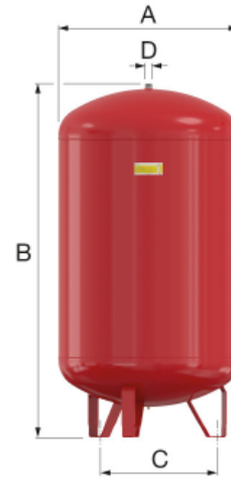
- Изготовлен из высококачественной стали.
- Возможна настенная или напольная установка.
- Покрытие: эпоксидно-порошковое, белого цвета (RAL 9010).
- Подготовленное резьбовое соединение обеспечивает простоту подключения к системе.
- Может использоваться в системах с водно-гликолевыми смесями, с концентрацией гликоля до 50%.
- Мембрана крепится между опорным и прижимным кольцами внутри резервуара.
- Специальное крепление мембраны позволяет вдвое уменьшить площадь контакта воздуха и теплоносителя на мембране, что значительно снижает возможность проникновения газов воздуха в теплоноситель, повышает надежность и срок службы бака.

Расширительный бак Flexcon Solar 110-1000

Применение

Для использования в системах центрального тепло-снабжения, охлаждения и гелиотермических системах.

- Предварительное давление **0,3 МПа**.
- Максимальное рабочее давление: **1,0 МПа**.
- Максимальная температура на мембране: **110 °С**.
- Материал мембраны: **бутилкаучук**.
- Незаменяемая мембрана.



Параметры расширительного бака Flexcon Solar (1,0 МПа)

| Марка | Объем, (л) | Предварит. давление газа, (бар) | Габаритные размеры, (мм) | | | Присоед., внешняя резьба*, (D) | Масса, (кг) |
|---------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|------|-----|--------------------------------------|----------------|
| | | | A | B | C | | |
| Flexcon Solar 110 | 110 | 0,3 МПа | 484 | 784 | 360 | 1" | 27,3 |
| Flexcon Solar 140 | 140 | 0,3 МПа | 484 | 950 | 360 | 1" | 31,6 |
| Flexcon Solar 200 | 200 | 0,3 МПа | 600 | 960 | 450 | 1" | 35,4 |
| Flexcon Solar 300 | 300 | 0,3 МПа | 600 | 1330 | 450 | 1" | 57,1 |
| Flexcon Solar 425 | 425 | 0,3 МПа | 790 | 1180 | 610 | 1" | 84,9 |
| Flexcon Solar 600 | 600 | 0,3 МПа | 790 | 1540 | 610 | 1" | 105,8 |
| Flexcon Solar 800 | 800 | 0,3 МПа | 790 | 1888 | 610 | 1" | 133,7 |
| Flexcon Solar 1000 | 1000 | 0,3 МПа | 790 | 2268 | 610 | 1" | 155,1 |

*Тип резьбы – трубная коническая R (ISO 7/1).

Преимущества

- Изготовлен из высококачественной стали.
- Возможна настенная или напольная установка.
- Покрытие: эпоксидно-порошковое, красного цвета (RAL 3002).
- Подготовленное резьбовое соединение обеспечивает простоту подключения к системе.
- Может использоваться в системах с водно-гликолевыми смесями, с концентрацией гликоля до 50%.
- Мембрана крепится между опорным и прижимным кольцами внутри резервуара.
- Специальное крепление мембраны позволяет вдвое уменьшить площадь контакта воздуха и теплоносителя на мембране, что значительно снижает возможность проникновения газов воздуха в теплоноситель, повышает надежность и срок службы бака.