

Расширительные баки Flexcon

Расширительные баки с несменной мембраной



Расширительный бак Flamco серии Flexcon C

Объем бака: 2 — 80 л.
Макс. рабочее давление: 3 бар.
Макс. допустимая t в системе: +120°C
Макс. коэффициент заполнения: 62,5%
Для небольших систем
Допустимая концентрация гликоля - 50%

Расширительные баки с заменяемой мембраной



Расширительный бак Flamco серии Flexcon M

Объем бака:
вертикальное исполнение: 80 — 8000 л.
горизонтальное исполнение: 400 — 10000 л.
Макс. рабочее давление: 6/10/16/25 бар.
Рабочая t мембраны: +70 °C
Макс. допустимая t в системе: +120°C



Расширительный бак Flamco серии Flexcon

Объем бака: 110 — 1000 л.
Макс. рабочее давление: 6/10 бар
Макс. допустимая t в системе: +120°C
Допустимая концентрация гликоля - 50%
Для больших систем



Расширительный бак Flamco серии Flexcon PRO

Объем бака: 200 — 1000 л.
Макс. рабочее давление: 6 бар.
Рабочая t мембраны: +70 °C
Макс. допустимая t в системе: +120°C



Расширительный бак Flamco серии Contra - Flex

Объем бака: 2 — 1000 л.
Макс. рабочее давление: 3 и 6 бар.
Макс. допустимая t в системе: +120°C
Макс. коэффициент заполнения: 62,5%
Красный или белый цвет покрытия
Как для малых, так и для больших систем



Промежуточные емкости Flexcon VSV, V-B для защиты расширительных баков Flexcon от высоких температур (+120°C, +160°C)

Объем бака: 50-2000л.
Макс. рабочее давление: 6 и 10 бар.
Макс. допустимая t в системе: +120°C - +160°C
Допустимая концентрация гликоля - 50%



Расширительный бак Flamco серии Flexcon Top

Объем бака: 2 — 80 л.
Макс. рабочее давление: 6 бар.
Макс. допустимая t в системе: +120°C
Допустимая концентрация гликоля - 50%



Расширительный бак Flamco серии Flexcon P

Объем бака: 18 — 50л.
Макс. рабочее давление: 3 бара.
Макс. допустимая t в системе: +120°C
Для установки в системах с существенно ограниченным пространством
Допустимая концентрация гликоля - 50%

Расширительный бак Flamco серии Flexcon Solar



Объём бака: 8 — 1000л.
Макс. рабочее давление: 8 и 10 бар.
Для систем с гелиоустановками (работающими на солнечной энергии)