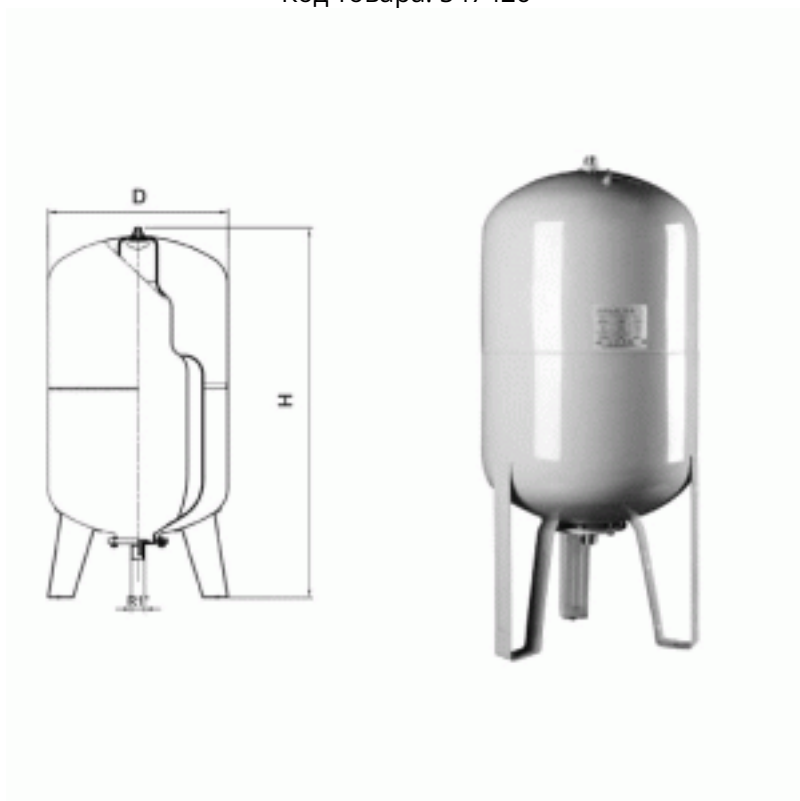


Гидроаккумулятор Waterstry CW-LV 4000 литров вертикальный с манометром

Код товара: 547426



Цена: 1 035 900,00 руб.

Артикул товара:	792000029
Бренд товара:	Waterstry
Гарантия:	1 год
Цвет:	Серый
Диаметр разъема соединения:	
Исполнение:	Вертикальный
Максимальное давление:	10 бар
Объем:	4000 литров
Рабочая температура:	99 °C
Размеры ВхШ:	
Страна производитель:	Турция

Гидроаккумулятор Waterstry CW-LV 4000 литров вертикальный с манометром

Расширительные мембранные баки – это оборудование, которое компенсирует изменения объема теплоносителя, при изменении его температуры (максимально при нагреве и минимально при охлаждении) в системах отопления и водоснабжения. В системах ГВС расширительные мембранные баки используются для защиты от температурного расширения санитарной воды.

Расширительный мембранный бак позволяет уменьшать колебания давления в системе, благодаря этому расширительные баки являются важнейшим элементом безопасности системы и оборудованием, обеспечивающим эффективную эксплуатацию инженерных систем.

Сфера применения :

Мембранные баки Waterstry CW допустимо использовать в следующих случаях:

- В качестве расширительного бака для поддержания давления и компенсация изменения объема

теплоносителя в закрытых системах отопления и охлаждения;

- Как гидроаккумулятор (гидрофор) в системах питьевого и не питьевого водоснабжения, повышения давления и пожаротушения для демпфирования скачков давления и гидроударов, для накопления запаса воды или в качестве регулирующих сосудов.

Устройство.

1. Корпус на опорах – сварной, окрашенный эпоксидной эмалью серового цвета методом электростатического осаждения с последующей термообработкой, с приваренным ответным фланцем. На моделях CW-V опоры отсутствуют, данные вертикальные баки устанавливаются непосредственно на трубопровод либо, при настенном монтаже, на монтажный кронштейн или монтажный комплект с ленточным хомутом. Баки CW-H горизонтального исполнения оборудованы дополнительной монтажной площадкой для установки поверхностного насоса.

2. Сменная мембрана. Для серии CW-V CV-VL 50 и CW-H-24 - 60 непроходная, для баков CW-LV и CW-H от 80 л - проходная, ступенчатой конструкции. В нижней части мембраны имеется отбортовка под фланцевое уплотнение.

3. Резьбовой штуцер для подключения контрольно-регулирующих устройств или заглушки ($\varnothing = 3/4''$). Применяется на моделях объемом от 80 л включительно.

4. Фланец с резьбовым штуцером размером 1"-1 1/4"-2" для поступления и выхода жидкости.

5. Воздушный клапан с пластиковым грибковым колпачком для подачи воздуха в корпус и создания давления подпора.

6. На серию CW-LV от 60 л и выше на боковой поверхности стальной оболочки устанавливается манометр контроля давления воздуха, защищенный приварной скобой с круглым отверстием под циферблат.