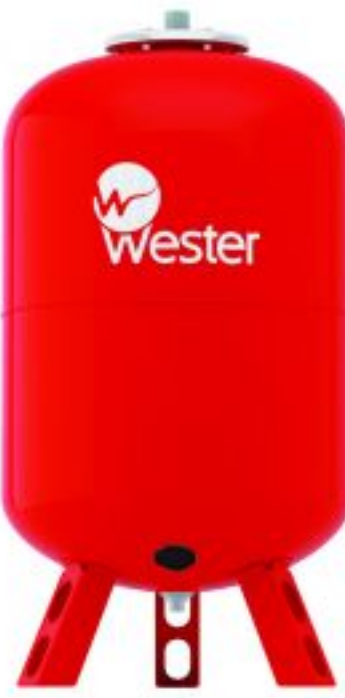


Расширительный бак для отопления Wester WRV 200 (TOP)

Код товара: 302410



Цена: 18 013,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 0-14-0180 |
| Бренд товара: | Wester |
| Гарантия: | 2 года |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4 " ВР |
| Максимальная температура: | 100 °С |
| Масса, кг: | 24,5 |
| Объем: | 200 литров |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Размеры ВхШхГ: | 1120x580x580 мм |
| Страна производитель: | Россия |

Расширительный бак Wester WRV 200 (арт. 0-14-0180) предназначен для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

Корпус бака изготовлен из высококачественной углеродистой стали с эпоксиполиэфирным наружным покрытием красного цвета (RAL 3020) и рассчитан на многолетнюю эксплуатацию. Заменяемая мембрана выполнена из EPDM. Мембрана разделяет бак на две камеры: воздушную (полость между металлическим корпусом и мембраной) и водяную (внутренняя полость самой мембранны). Теплоноситель находится внутри мембранны и не контактирует с металлическими стенками бака. Материал ниппеля - латунь. Контрфланец выполнен из углеродистой стали с эпоксиполиэфирным покрытием красного цвета RAL 3020.

Бак имеет вертикальное исполнение и предназначен для напольного монтажа на опорах. Подключение к системе расположено сверху бака и имеет размер 1" с наружной резьбой. В качестве рабочей среды допустимо использовать воду с температурой от +1°C до +100°C, а также растворы гликолов до 50%. Рабочее давление не должно превышать 10 бар. Предварительное давление воздушной полости составляет 1,5 бара.

Указания по монтажу и эксплуатации

- Место установки бака необходимо выбрать так, чтобы предохранить его от ударов, производственной вибрации, воздействия атмосферных осадков. Любой удар или механическое воздействие могут привести к нарушению герметичности и как следствие выхода из строя расширительного бака.
- При подключении мембранный бака к трубопроводу системы необходимо установить отключающий кран и кран для опорожнения мембранный бака.
- Максимальное рабочее давление бака должно быть больше, чем давление срабатывания предохранительного клапана. При этом необходимо учесть разницу в высоте расположения бака и предохранительного клапана.
- Перед установкой бака необходимо настроить давление в воздушной полости мембранный бака, для чего подключить компрессор к ниппелю бака и накачать бак воздухом до расчётного давления.
- При испытании системы отопления давлением, превышающим максимальное рабочее давление бака, необходимо отсоединить бак и заглушить подводящий трубопровод.
- Проверка давления в воздушной полости должна производится при остановленном котле, и отключенном от системы мембранным баке. Отключающий кран должен быть закрыт, кран для слива теплоносителя из бака открыт. После проверки и настройки давления в воздушной полости кран слива теплоносителя закрыть, а отключающий кран открыть.
- Не разрешается эксплуатация системы при закрытом отключающем кране на мембранный баке.
- При эксплуатации мембранный не реже 1 раза в месяц проверяйте давление в воздушной полости.
- Периодически (один раз в год) проводите профилактический осмотр бака.
- Не допускайте замерзания воды в расширительном баке.