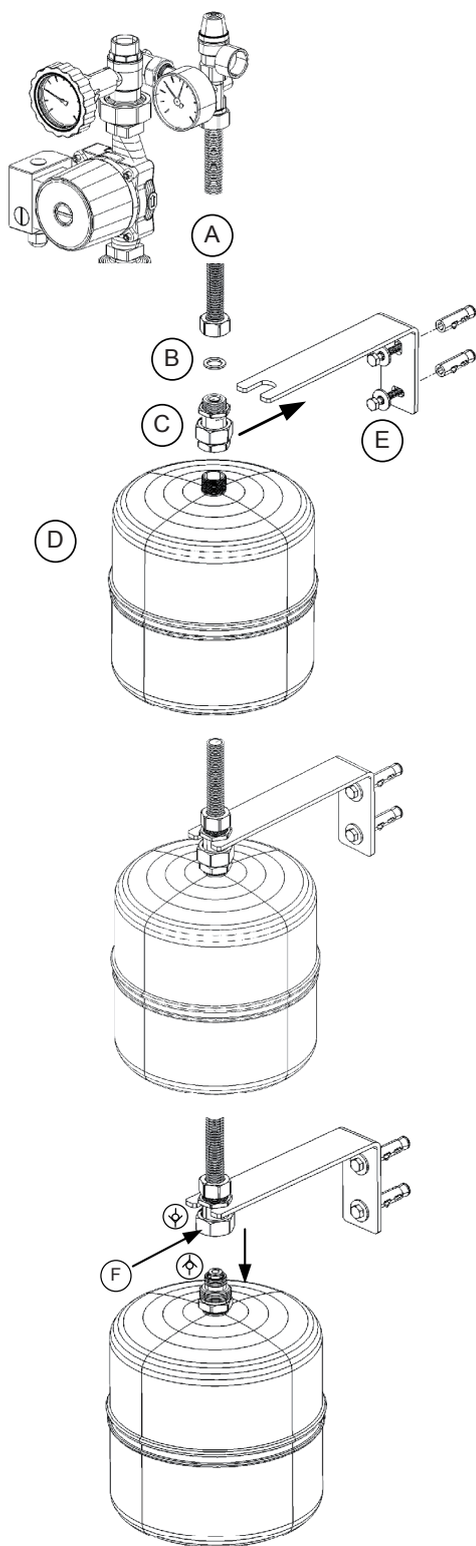


Кронштейн для расширительного бака и соединительный комплект



- (A) $\frac{3}{4}$ " гибкая труба для подключения к предохранительному клапану насосной станции (не входит в комплект поставки).
- (B) Прокладка (прилагается).
- (C) Соединительная арматура с двойным обратным клапаном, обеспечивающим быстрое и безопасное отсоединение расширительного бака без пролива.
- (D) Расширительный бак с резьбовым соединением $\frac{3}{4}$ " (поставляется по заказу).
- (E) Настенный кронштейн с дюбелями и болтами. Установите кронштейн (E) на стену, расстояние между отверстиями по центру - 55 мм. Прикрутите расширительный бачок (D) к соединительному патрубку (C), вставьте резьбовое соединение в кронштейн с помощью выемки и закрепить гайкой.

Вставьте прокладку (B) в накидную гайку и с ее помощью соедините гибкую трубу (A) с соединительным фитингом.

Демонтаж расширительного бака

Фитинг (C) удерживает расширительный сосуд на месте и обеспечивает его быстрое и безопасное извлечение без пролития.

При откручивании гайки (F) происходит разделение на части, и одна из частей остается на расширительном баке. Другая часть остается на кронштейне вместе с соединительной трубой. Обе части закрываются обратными клапанами, которые в момент откручивания закрывают проход, предотвращая вытекание жидкости как из трубы, так и из расширительного сосуда.

Повторный монтаж легко выполняется путем скручивания обеих частей фитинга вместе накидной гайкой (F). При этом оба обратных клапана размыкаются, и расширительный сосуд снова полностью подключается к контуру.

06/2020