

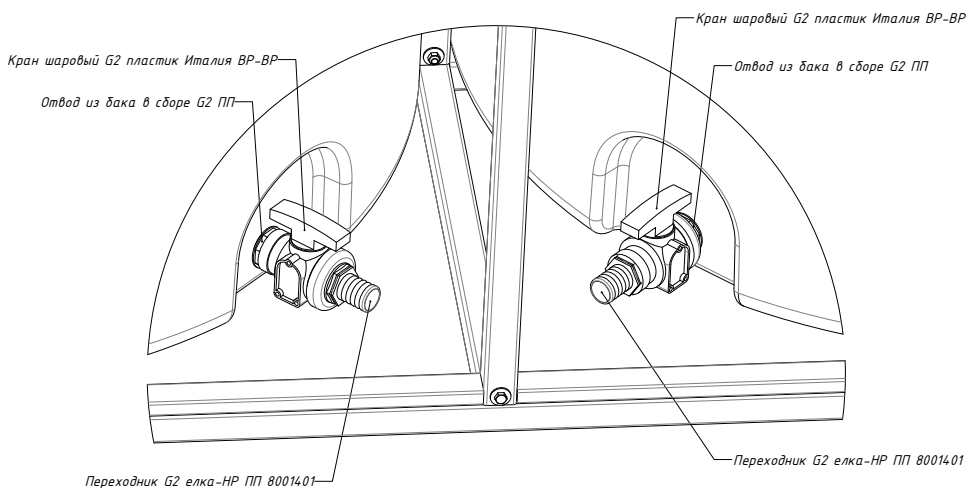


Разработка и производство
крупногабаритных изделий
из полиэтилена

Инструкция

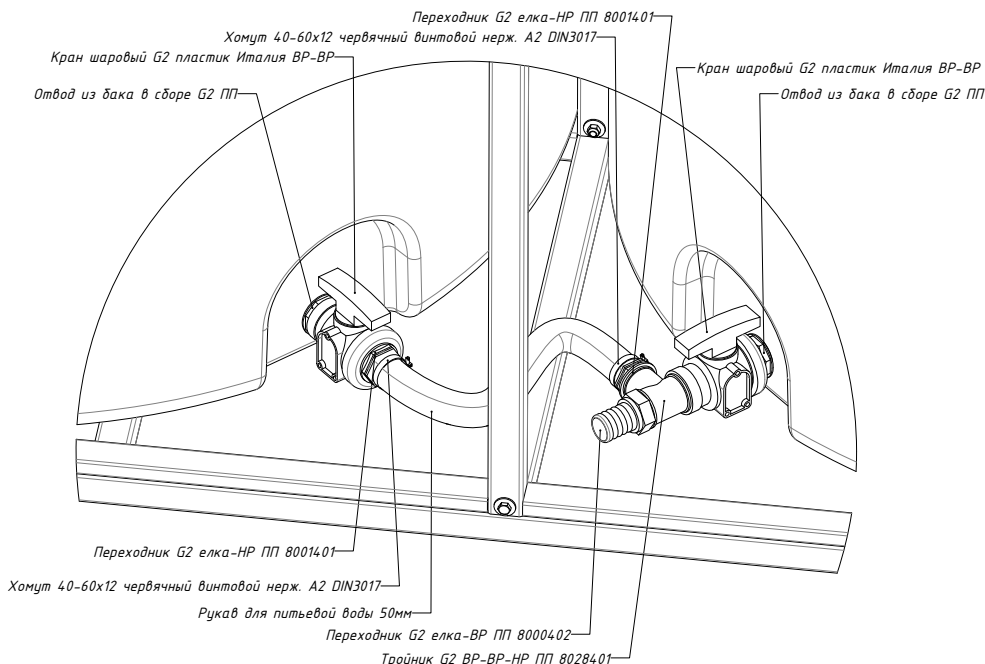
Монтаж системы слива для емкостей TR 4500 и TR 5000, установленных в обрешетку или кассету

А) Раздельный слив



1. Перед началом производства работ досконально ознакомиться со схемой монтажа;
2. Определиться с местами установки отводов из бака в сборе G2 ПП (отвод, прокладка, гайка, заглушка) для каждой из емкостей (т.е. выбрать одну из предусмотренных площадок в нижней части емкостей);
3. Отметить маркером центр будущего отверстия, использовать гайку из комплекта отвода в сборе для понимания размеров отвода;
4. С помощью электродрели или шуруповерта, оборудованного корончатым сверлом $\varnothing 58$ мм, произвести сверление отверстия в емкости;
5. Очистить дно емкости от образовавшейся стружки и пыли;
6. Установить отвод из бака в сборе G2 в отверстие (предварительно нанеся на резьбовые части отвода ФУМ-ленту, установив на отвод прокладку из комплекта отвода + дополнительно снаружи емкости перед гайкой использовать прокладку 86x59x4), зафиксировав гайкой из комплекта снаружи емкости;
7. Снаружи емкости установить на отвод кран шаровый G2 ВР-ВР, при этом ориентация ручки крана должна быть вверх;
8. В шаровый кран устанавливается патрубок G2 елка-НР (на резьбовую часть которого предварительно нанесена ФУМ-лента);
9. Повторить требуемые монтажные операции для второй емкости.

Б) Объединенный слив



1. Перед началом производства работ досконально ознакомиться со схемой монтажа;
2. Определиться с местами установки отводов из бака в сборе G2 ПП (отвод, прокладка, гайка, заглушка) для каждой из емкостей (т.е. выбрать одну из предусмотренных площадок в нижней части емкостей);
3. Отметить маркером центр будущего отверстия, использовать гайку из комплекта отвода в сборе для понимания размеров отвода;
4. С помощью электродрели или шуруповерта, оборудованного корончатый сверлом $\varnothing 58$ мм, произвести сверление отверстия в емкости;
5. Очистить дно емкости от образовавшейся стружки и пыли;
6. Установить отвод из бака в сборе G2 в отверстие (предварительно нанеся на резьбовые части отвода ФУМ-ленту, установив на отвод прокладку из комплекта отвода + дополнительно снаружи емкости перед гайкой использовать прокладку $86 \times 59 \times 4$), зафиксировав гайкой из комплекта снаружи емкости;
7. Снаружи емкости установить на отвод кран шаровый G2 ВР-ВР, при этом ориентация ручки крана должна быть вверх;
8. Повторить требуемые монтажные операции для второй емкости;
9. В один из шаровых кранов G2 ВР-ВР установить Тройник G2 ВР-ВР-НР ПП 8028401, причем другие штуцерные части переходника должны располагаться в горизонтальной плоскости и быть направлены в сторону первого отвода (см. схему подключения) (на резьбовую часть тройника предварительно нанести ФУМ-ленту);

10. Во второй шаровый кран G2 ВР-ВР установить патрубок G2 елка-НР (на резьбовую часть которого предварительно нанесена ФУМ-лента);
11. Присоединить к Тройнику G2 ВР-ВР-НР ПП 8028401 патрубок G2 елка-НР (на резьбовую часть которого предварительно нанесена ФУМ-лента);
12. Присоединить к Тройнику G2 ВР-ВР-НР ПП 8028401 патрубок Переходник G2 елка-ВР ПП 8000402 (на резьбовую часть тройника предварительно нанести ФУМ-ленту);
13. Замерить необходимое количество рукава для воды 50 мм, требующееся при монтаже, отрезать с помощью ножа;
14. Установить рукав, зафиксировав его с помощью 2 шт. хомут 40-60x12 червячный винтовой.

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб». Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»
Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 407-20-05
Тел.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)
sale@ekopromgroup.ru
www.ekopromgroup.ru

Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.