

Паспорт Уровнемер для емкости поплавковый



Длина

1,5 м 3 м



Назначение

Уровнемер поплавковый – сборное изделие, предназначен для указания уровня жидкости в баке.

Уровнемер поплавковый устанавливается на стенки бака или емкости с помощью угловых штуцеров через резьбовые муфты и отводы.

Уровнемер можно использовать для указания уровня воды в емкостях и прочих неагрессивных к ПВХ жидкостям. Возможна регулировка расстояния между штуцерами путем обрезания ПВХ трубы до необходимой длины.

Комплектация*

№	Наименование	Комплектующие
1	Уровнемер для емкости поплавковый 1,5 м	Штуцер угловой 1/2" нар.резьба /9,3мм ёлочка - 2 шт
		Трубка ПВХ прозрачная D12 D9 - 1,5 м
		Шарик пустотелый 7 мм - 1 шт
		Отвод из бака в сборе G1/2 ПП - 2 шт
		Муфта резьбовая СШ-B15PP - 2 шт
2	Уровнемер для емкости поплавковый 3 м	Штуцер угловой 1/2" нар.резьба /9,3мм ёлочка - 2 шт
		Трубка ПВХ прозрачная D12 D9 - 3 м
		Шарик пустотелый 7 мм - 1 шт
		Отвод из бака в сборе G1/2 ПП - 2 шт
		Муфта резьбовая СШ-B15PP - 2 шт

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделий без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

Инструкция по монтажу (сборке)

Комплект инструмента для выполнения работ**

- Электродрель;
- Сверло Ш 6 мм;
- Коронка Ш 22 мм;
- Ключ 27;
- Канцелярский нож (для обработки краев отверстия).

** В комплект поставки не входят.

Внимание! Установка уровнемера поплавкового в емкость должна производиться квалифицированными специалистами. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация не несут ответственности за недостатки, возникшие в результате неправильной установки (монтажа).

Внимание! Для уплотнения резьбы рекомендуется использовать ФУМ ленту.

Внимание! Допускается эксплуатация при температуре от -30°C до +60°C, но не ниже температуры замерзания рабочей среды.

1. Проверить наличие всех комплектующих.
2. Очистить области для установки от пыли\грязи, поверхность емкости в месте установки с обеих сторон должна быть плоской и гладкой, не менее необходимого диаметра для отверстия под уровнемер (Ш 22 мм).
3. Сверлом Ш 6мм. выполнить отверстия в местах установки пластиковых штуцеров с наружной резьбой на расстоянии не более 1540 и 3040 мм (при длине трубы 1,5м и 3м соответственно) друг от друга.
4. Корончатым сверлом просверлить отверстие диаметром равным 22 мм.
5. Снаружи притупить острые кромки вокруг отверстий с помощью канцелярского ножа.
6. Вставить пластиковые штуцера с наружной резьбой из заранее надетыми на них уплотнительными плоскими кольцами в отверстия изнутри емкости, снаружи емкости штуцера зафиксировать накидными гайками 1/2" с помощью ключа 27. При работе с крупногабаритными емкостями используйте подручные средства: шнур необходимой длины, толстая нить, проволока или др.
7. Накрутить на пластиковые штуцера с наружной резьбой муфты резьбовые СШ-B15PP.
8. Закрутить штуцера угловые 1/2" нар.резьба /9,3мм ёлочка в муфты резьбовые СШ-B15PP.
9. Надеть на нижний штуцер угловой 1/2" нар.резьба /9,3мм ёлочка трубку ПВХ прозрачную D12 D9. Предварительно, в случае необходимости, обрезать её до необходимой длины.
10. Поместить в трубку ПВХ прозрачную D12 D9 поплавок (шарик пластиковый пустотелый).
11. Надеть на верхний штуцер угловой 1/2" нар.резьба /9,3мм ёлочка второй конец трубы ПВХ прозрачной D12 D9.
12. Проверить места соединений на герметичность, залить в емкость воду.

При необходимости уровнемер можно снять и использовать емкость без него. Для этого необходимо разобрать уровнемер, оставив пластиковые штуцера с наружной резьбой с накидной гайкой и уплотнительным кольцом, после чего накрутить на них заглушки.
Уровнемер изготовлен из материалов, которые могут быть вторично переработаны.

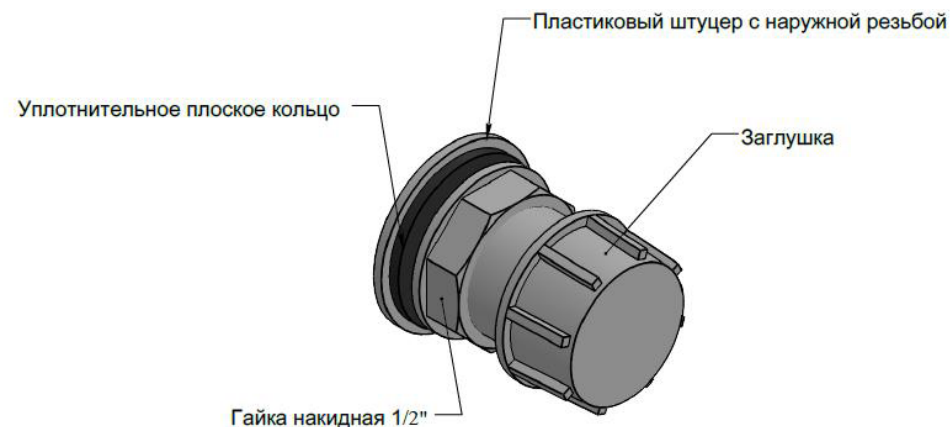


Рис 1. – Отвод из бака в сборе 1/2" (пластик)

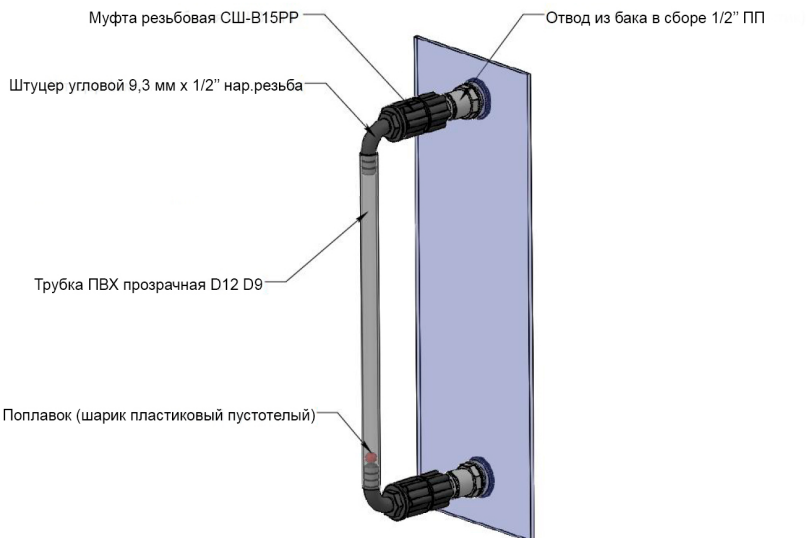


Рис 2. – Уровнемер поплавковый в сборе

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем требований и рекомендаций, указанных в паспорте «Уровнемер поплавковый».

Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения требований и рекомендаций, указанных в паспорте «Уровнемер поплавковый»;
- изменения комплектации, либо самостоятельной доработки уровнемера без согласования с изготовителем;
- действия непреодолимой силы (нечастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № _____

Наименование позиции

Продавец

Дата продажи



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) 555-35-71 (Звонок по России бесплатный)
info@ekopromgroup.ru
ekopromgroup.ru

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