

# Паспорт Уровнемер 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 трубки до необходимой длины.

## Комплектация\*

№	Наименование	Комплекующие
1	Уровнемер поплавковый (1,5 м)	Муфта резьбовая СШ-В15РР - 2 шт.
		Штуцер 13мм x 1/2" угловой пластик - 2 шт.
		Хомут 12-20x9 винтовой нерж. А2 DIN3017 - 2 шт.
		Трубка ПВХ прозрачная D16 D12 – 1,5 м.
		Поплавок (шарик пластиковый пустотелый) - 1 шт.
		Заглушка - 2 шт.
		Пластиковый штуцер с наружной резьбой - 2 шт.
		Уплотнительное плоское кольцо - 2 шт.
2	Уровнемер поплавковый (3 м)	Муфта резьбовая СШ-В15РР - 2 шт.
		Штуцер 13мм x 1/2" угловой пластик - 2 шт.
		Хомут 12-20x9 винтовой нерж. А2 DIN3017 - 2 шт.
		Трубка ПВХ прозрачная D16 D12 – 3 м.
		Поплавок (шарик пластиковый пустотелый) - 1 шт.
		Заглушка - 2 шт.
		Пластиковый штуцер с наружной резьбой - 2 шт.
		Уплотнительное плоское кольцо - 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;
- Отвертка плоская;
- Сверло Ø 6 мм;
- Коронка Ø 22 мм;
- Ключ 24;
- 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 (Ø 22 мм).
3. Сверлом Ø 6мм. выполнить отверстия в местах установки пластиковых штуцеров с наружной резьбой на расстоянии не более 1540 и 3040 мм (при длине трубки 1,5м и 3м соответственно) друг от друга.
4. Корончатый 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 и 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-В15РР.
8. Закрутить штуцера 13мм x 1/2" угловые пластик в муфты резьбовые СШ-В15РР используя ключ на 24.
9. Одеть на нижний штуцер 13мм x 1/2" угловой пластик трубку ПВХ прозрачную D16 D12. Предварительно, в случае необходимости, обрезать её до необходимой длины.
10. Поместить в трубку ПВХ прозрачную D16 D12 поплавок (шарик пластиковый пустотелый), на трубку одеть хомуты 12-20x9 винтовые нерж. А2 DIN3017.
11. Одеть на верхний штуцер 13мм x 1/2" угловой пластик второй конец трубки ПВХ прозрачная D16 D12 и поджать оба её конца хомутами 12-20x9 винтовыми нерж. А2 DIN3017 с помощью плоской отвертки.
12. Проверить места соединений на герметичность, залив в емкость воду. При необходимости подтянуть на уровнемере хомуты и необходимые элементы.

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.

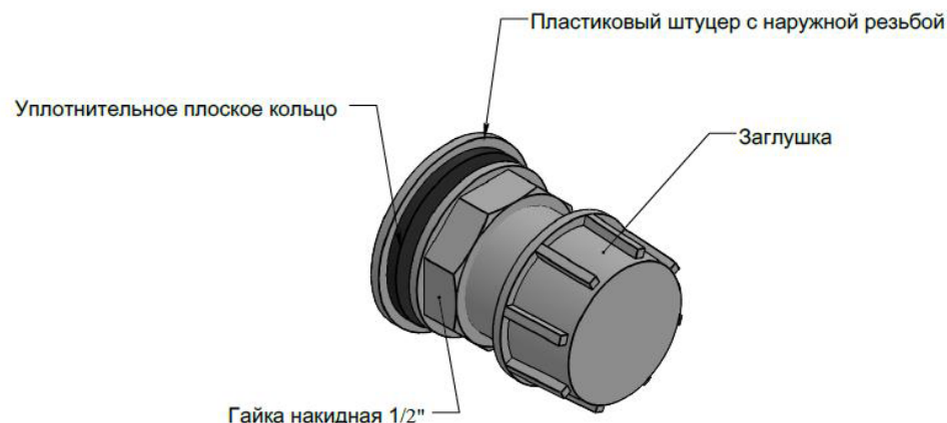


Рис 1. – Отвод из бака в сборе 1/2" (пластик)

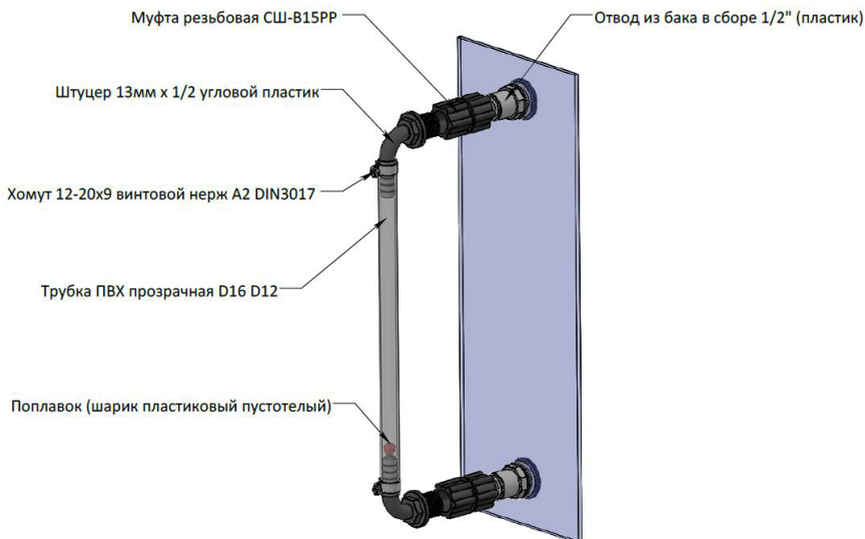


Рис 2. – Уровнемер поплавковый в сборе

## 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 (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

## Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Наименование позиции .....

Продавец .....

Дата продажи .....

МЕСТО  
ДЛЯ  
ПЕЧАТИ

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](mailto: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](mailto:info@ekopromgroup.ru)  
[ekopromgroup.ru](http://ekopromgroup.ru)

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