

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

Паспорт Уровнемер для емкости поплавокый



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	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-В15РР - 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-В15РР - 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 несет ответственности за недостатки, возникшие в результате неправильной установки (монтажа).

Внимание! Для уплотнения резьбы рекомендуется использовать ФУМ ленту.

Внимание! Допускается эксплуатация при температуре от -30°С до +60°С, 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 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 внутри 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 угловые 1/2" нар.резьба /9,3мм ёлочка в муфты резьбовые СШ-В15РР.
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 трубки ПВХ прозрачная D12 D9.
12. Проверить места соединений на герметичность, залив 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.

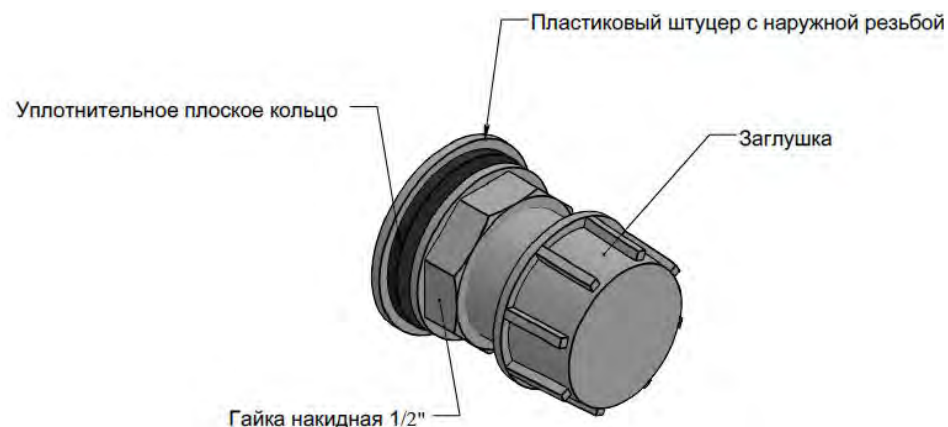


Рис 1. – Отвод из бака в сборе 1/2" (пластик)

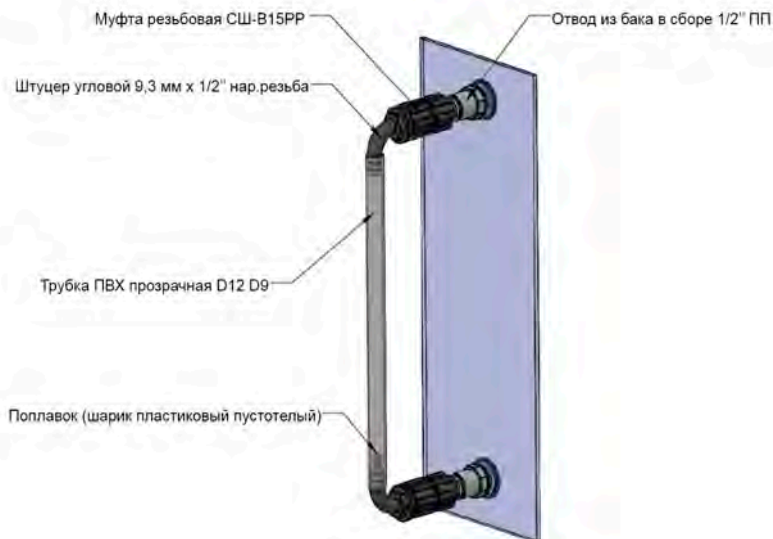


Рис 2. – Уровнемер поплавковый в сборе

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru