

1. Верхний шланг
2. Зажим для шланга
3. Шланг
4. Выключатель Вкл / Выкл (On/Off)
5. Трубка сенсора
6. Индикатор уровня
7. Светодиод ВКЛЮЧЕНО
8. Нижний шланг
9. Соединитель шланга
10. Аудио - выход
11. Щетка для чистки шланга

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



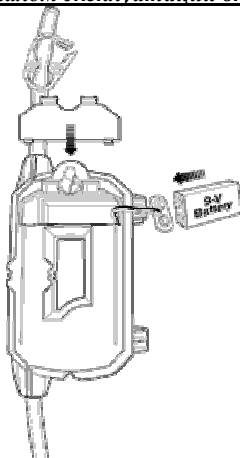
1. Кронштейн.
2. Монтажные винты
3. Переходник для заполнения
4. Соединитель

WaterLevel WL 25 Pro – ЭЛЕКТРОННЫЙ ВОДЯНОЙ УРОВЕНЬ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией !

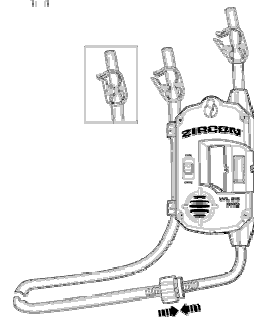
УСТАНОВКА БАТАРЕИ

Нажмите защелку крышки отделения для батареи и снимите крышку. Подсоедините 9-В батарею, соблюдая полярность, и вложите батарею в отделение. Установите крышку на место до щелчка.



СБОРКА WL25

Используя прилагаемый соединитель 4, присоедините один конец длинного шланга к нижнему концу короткого шланга, проходящего через корпус изделия. Кроме этого, будет также короткий шланг выходящий сверху. Передвиньте зажимы, если необходимо, таким образом, чтобы один из них был установлен на коротком конце выходящим сверху, а второй – на свободном конце длинного шланга.



ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

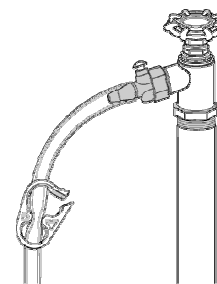
Разверните шланг и отпустите зажимы с обоих концов. Заполните емкость примерно 2,2 литрами ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ, не дистиллированной. Минералы, особенно соль, необходимы в воде для обеспечения



электропроводности. Поместите открытый конец длинного шланга в емкость с водой, при этом убедитесь, что он остается в воде. Заполните уровень водой путем всасывания. Закройте зажимы с обоих концов для того чтобы вода не вытекла. Для избежания неточных показаний, всегда удаляйте большие пузырьки воздуха в заполненном шланге перед использованием. Отпустите оба зажима, и осторожно потрясите шланг для перемещения пузырьков вверх

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

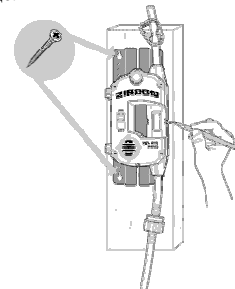
Откройте зажим на верхнем шланге и разместите WL25 Pro таким образом, чтобы вода могла вытекать из верхнего шланга.



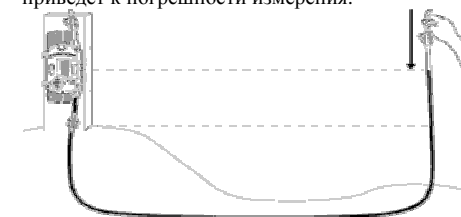
Подсоедините длинный шланг через переходник 3 к крану с водой и откройте его. Вода не будет подаваться, пока кнопка переходника находится в вытянутом состоянии. Откройте зажим на рабочем конце. Удерживайте кнопку на переходнике в нажатом состоянии, пока вода не заполнит шланг и не станет вытекать из верхнего шланга. Продолжайте удерживать кнопку пока в вытекающей воде не будут содержаться водяные пузырьки по крайней мере в течение 10 секунд. Отпустите кнопку на переходнике и закройте зажим на рабочем конце.

УСТАНОВКА УРОВНЯ

Установите уровень на кронштейне, как показано на рисунке, чтобы риски на боковой части корпуса находились близко от желаемого положения. Произведите точную подстройку положения уровня, используя винт крепления уровня к кронштейну.

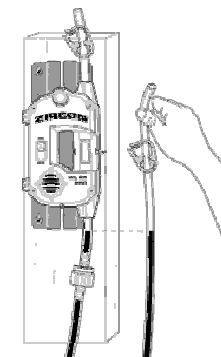


Закрепите уровень снизу и сверху для обеспечения его стабильного положения. Раскачивание уровня из стороны в сторону приведет к погрешности измерения.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЯНОГО УРОВНЯ

Установите электронный модуль в рабочее положение, затем передвиньте выключатель ON / OFF (Вкл. / выкл.) в положение ON (Вкл.). Опустите рабочий конец шланга ниже индикатора уровня. Откройте зажим на коротком верхнем шланге

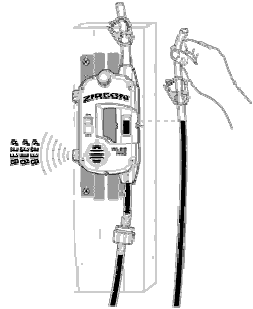


Переместите длинный шланг в желаемое положение, убедившись, что шланг не перекручен, не запутан, на него никто не наступит и его никто не заденет. Держите длинный шланг ниже уровня, на который установлен электронный модуль. Установите рабочий конец в положение, в котором вода не вытечет, и откройте зажим на нем. МЕДЛЕННО поднимайте конец длинного шланга, пока не начнет раздаваться постоянный звуковой сигнал. Отметьте на рабочей поверхности соответствующий уровень воды.

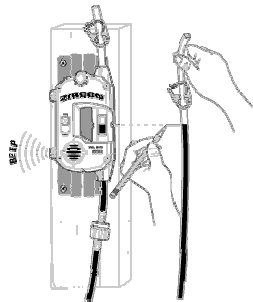
Примечание: Если Вы будете поднимать шланг слишком быстро и перейдете линию уровня и услышите прерывистый звуковой сигнал, опустите рабочий шланг до положения, пока звуковой сигнал не прекратится, и затем

МЕДЛЕННО поднимайте снова. Чем длиннее рабочий шланг, тем больше времени требуется для стабилизации уровня воды.

**ПРЕРЫВИСТЫЙ
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
– УРОВЕНЬ
СЛИШКОМ
ВЫСОКИЙ**

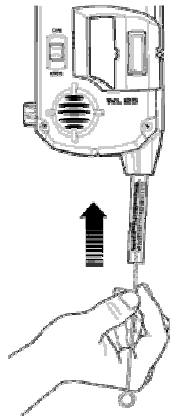


**ПОСТОЯННЫЙ
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
– УРОВЕНЬ
ДОСТИГНУТ**



**ЧИСТКА И
ХРАНЕНИЕ
ВОДЯНОГО УРОВНЯ**

В некоторых местах, большое содержание минералов в воде может вызвать отложения внутри трубки сенсора. Трубка сенсора может быть легко очищена для сохранения точности. Не оставляйте уровень заполненным водой на ночь, для снижения отложения минералов.



Отсоединяйте длинный рабочий шланг, соединитель и зажимы от модуля. Смочите щетку для чистки трубки (входит в комплект) водой. Полностью вставьте в короткую трубку сенсора. Вращайте щетку медленно для очистки контактов, выньте щетку, и затем высушите. Подсоедините рабочий шланг, и уровень снова готов к работе.

Если Вы не работаете короткое время, можете оставить воду внутри шланга. Закройте зажимы с каждой стороны и аккуратно сматывайте шланг. Для предотвращения коррозии при длительном не использовании, откройте зажимы с обоих концов и удалите воду с длинного конца шланга. Храните уровень с открытыми зажимами в сухом месте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

Длина рабочего шланга может быть увеличена за счет наращивания дополнительными шлангами. Внутренний диаметр которых составляет 5/16 дюйма (8 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	161 mm x 91 mm x 35 mm Внутренний диаметр шланга: 5/16 дюйма (8 mm); Длина 7.6 м, имеется комплект для удлинения
Вес	694 г. без батареи
Тип батареи	9-V щелочная типа «Крона» (в комплект не входит)
Время работы батареи	До 60 часов непрерывной работы.
Точность определения положения	До 1,6 мм.
Температура эксплуатации	От -7° до 49°C
Температура хранения	От -29° до 66°C
Влажность	80% (без конденсата)
Водостойкость	Защищен от брызг, водостойкий, но не водонепроницаемый

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящим подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в приобретенном Вами изделии. Производитель обязуется обеспечить бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при наличии чека с указанием продавца и даты продажи, а также настоящего гарантийного обязательства. Все условия действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей.

Срок гарантии составляет 1 (Один) год с момента приобретения.

Указанные выше гарантийные обязательства не действуют:

1. При отсутствии чека с указанием продавца, даты продажи и настоящего гарантийного обязательства.
 2. При наличии на изделии следов постороннего вмешательства и попытках ремонта изделия неуполномоченным представителем.
 3. При обнаружении несанкционированных изменений конструкции или схемы изделия.
 4. При эксплуатации или хранении изделия в не предназначенных для него условиях.
- При наличии: механических повреждений; повреждений, связанных с попаданием внутрь посторонних предметов или жидкостей; повреждений вызванных стихийными бедствиями или пожаром; повреждений, вызванных некорректным или неправильным применением изделия.

Производитель:
Zircon Corporation
1580 Dell Avenue,
Campbell, CA 95008, U.S.A.

Официальный дистрибьютор в Украине:
ООО «ПКО «Урсула»
69057 Г. Запорожье, ул. Матросова, 25
Тел. (0612) 18-57-72
Тел./Факс (0612) 13-01-00, (061)224-65-15
E-mail m_ursula@a-teleport.com