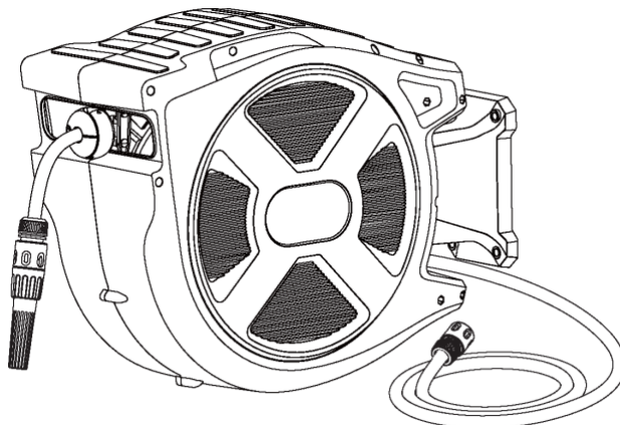




PLANTIC

Катушка со шлангом 1/2" (13 мм) 35 м

Руководство по установке, использованию и обслуживанию



СПЕЦИФИКАЦИИ

Диаметр шланга: 13 мм

Длина наливного шланга: 2 м

Длина выпускного шланга: 35 м

Максимальное рабочее давление: 8 бар



ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛНОСТЬЮ ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО К ИСТОЧНИКАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ДАВЛЕНИЕМ НЕ ВЫШЕ 8 БАР.



СБРОСЬТЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ, ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.



В ИЗДЕЛИИ СОДЕРЖИТСЯ СЖАТАЯ ПРУЖИНА. НЕ РАЗБИРАЙТЕ КОРПУС.

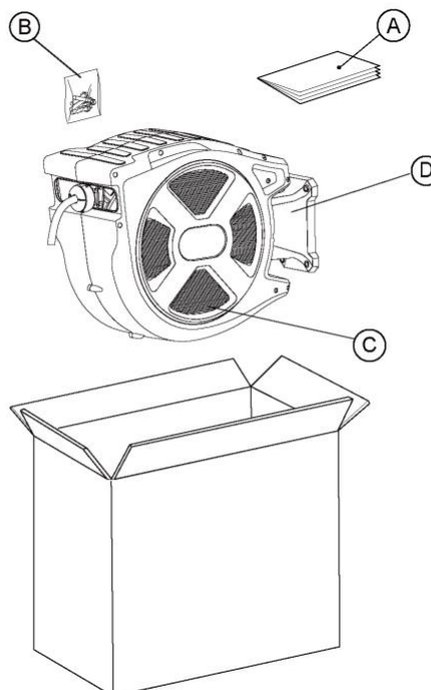
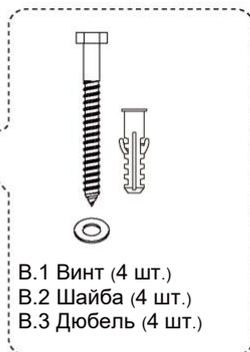
КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. Инструкция по эксплуатации

Б. Комплект для монтажа

В. Катушка для шланга

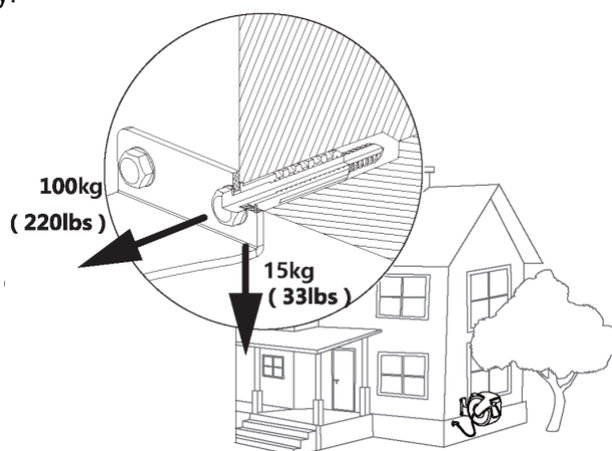
Г. Монтажный кронштейн



ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕСТА МОНТАЖА

Это изделие можно монтировать различными способами. Важно тщательно выбирать место монтажа. Рекомендуется данное изделие установить на стену.

1. Установите рядом с источником воды (водонапорным краном). В комплекте с изделием поставляется шланг длиной 35 м. Убедитесь, что шланг достает до места полива.
2. Исключите попадание прямых солнечных лучей.
3. Найдите прочное основание для крепления, как на рис. справа (крепится на один болт).
4. Подробные указания приведены в вариантах установки ниже.



УСТАНОВКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ. **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КРЕПЛЕНИЯ МОГУТ ВЫДЕРЖАТЬ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ НАГРУЗКИ.**



ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, КАК НАПРИМЕР, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДРЕЛЬЮ, **ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ.**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В СТЕНЕ ПОБЛИЗОСТИ ОТ МЕСТ СВЕРЛЕНИЯ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ИЛИ ТРУБ.

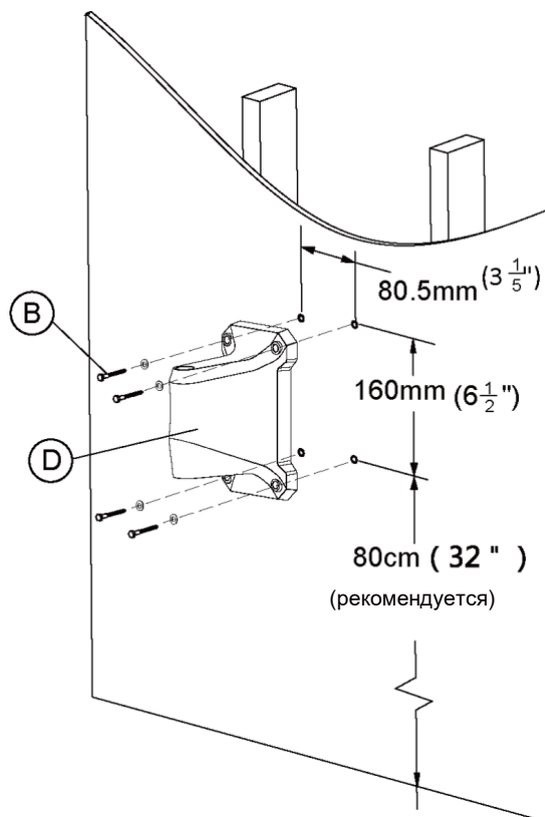
ПРЯМОЕ КРЕПЛЕНИЕ К ДЕРЕВЯННОЙ ШПИЛЬКЕ...

Рекомендуемые инструменты...

- Малярный скотч
- Строительный уровень
- Крестовая отвертка
- Электродрель
- Сверло Ø3 мм (Ø1/8 дюйма)

Порядок монтажа

1. Приложите монтажный кронштейн вертикально на требуемой высоте.
2. Отцентрируйте будущие отверстия с помощью строительного уровня.
3. Просверлите четыре отверстия сверлом для кирпичной кладки Ø3 мм (Ø1/8 дюйма).
4. Прикрепите монтажный кронштейн четырьмя винтами с шайбами к стене или деревянной стойке.
5. Подвесьте катушку для шланга на кронштейн и закрепите.
6. Присоедините входной конец шланга к водопроводному крану.



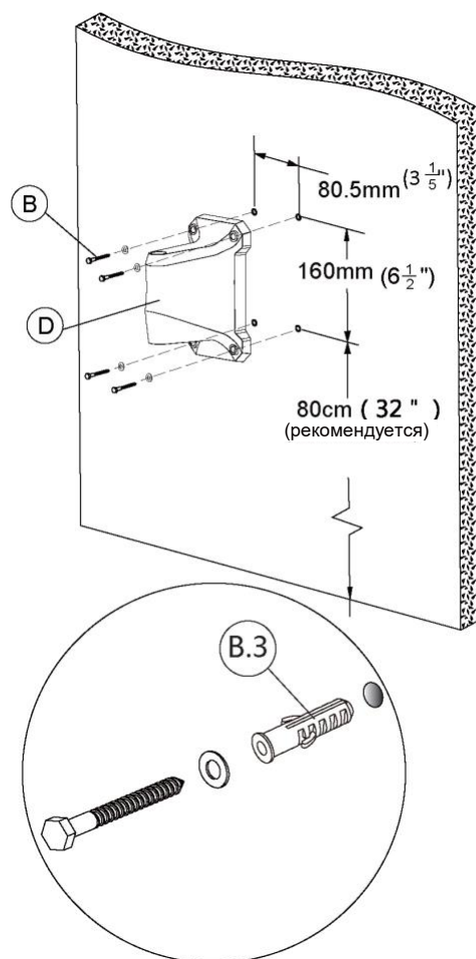
КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛОЙ СТЕНЕ И КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ.

Рекомендуемые инструменты:

- Малярный скотч
- Строительный уровень
- Электродрель
- Сверло Ø 10 мм (3/8 дюйма)
- Молоток
- Крестовая отвертка

Порядок монтажа

1. Приложите монтажный кронштейн к стене на требуемой высоте.
2. Отцентрируйте будущие отверстия с помощью строительного уровня.
3. Просверлите (4) четыре отверстия сверлом для кирпичной кладки Ø10 мм (Ø3/8 дюйм) согласно рисунку справа.
4. Забейте пластиковые дюбели в отверстия (В.3) с помощью молотка.
5. Прикрепите кронштейн четырьмя винтами с шайбами к стене или деревянной стойке, закрутите крепежные винты в пластиковые дюбели в стене.
6. Подвесьте катушку для шланга на кронштейн и закрепите.
7. Присоедините входной конец шланга к водопроводному крану.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИДЕРЖИВАЙТЕ КАТУШКУ, ПОКА ШЛАНГ ПОЛНОСТЬЮ НЕ НАКРУТИТСЯ ВНУТРЬ КАТУШКИ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! КОНЕЦ ШЛАНГА МАРКИРОВАН ЖЕЛТОЙ ЛЕНТОЙ.

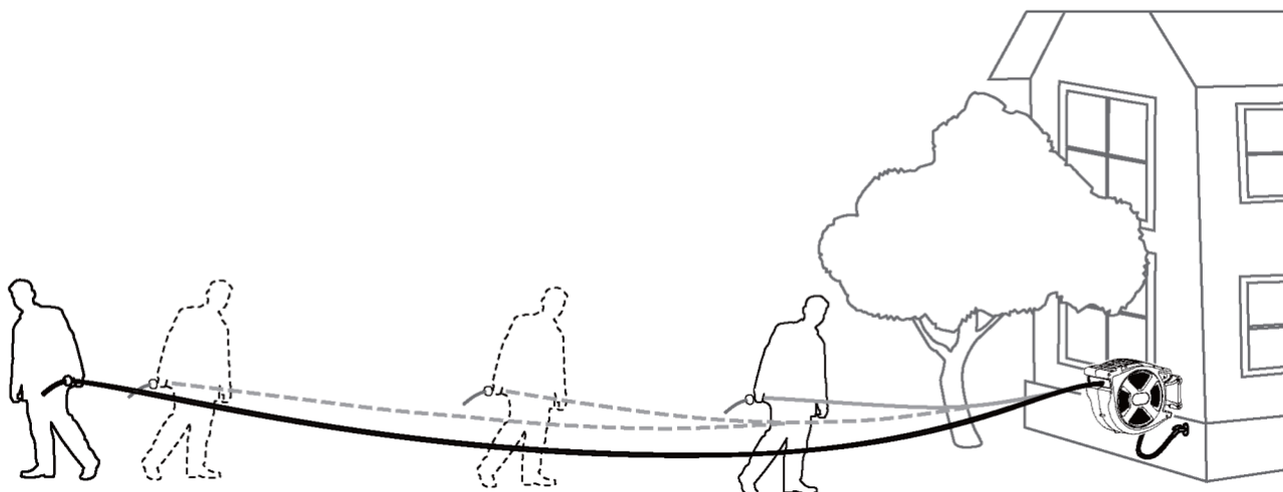


СБРАСЫВАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ, КОГДА ШЛАНГ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.



ВНИМАНИЕ: НЕ ОТПУСКАЙТЕ ШЛАНГ ДО ЕГО ПОЛНОГО СМАТЫВАНИЯ В КАТУШКУ.

1. Вытяните шланг на требуемую длину. Шланг автоматически зафиксируется в нужном положении.
2. Для разблокировки и накручивания шланга на барабан немного потяните шланг. При попытке потянуть шланг более, чем на 10 см, шланг снова будет заблокирован.
3. Для исключения травм и повреждений обязательно придерживайте шланг во время его сматывания. Катушка оснащена функцией контролируемого возврата.
4. Если шланг перекрутился и не втягивается внутрь катушки автоматически – осторожно потяните шланг для выхода перекрученного участка и затем дайте ему медленно накрутиться на катушку, направляя при этом шланг. Шланг должен быть чистым и не перекрученным.



РЕГУЛИРОВКА СТОПОРНОГО ШАРИКА.

Место расположения стопорного шарика можно отрегулировать таким образом, чтобы шланг всегда находился в пределах доступа.

Рекомендованные инструменты.

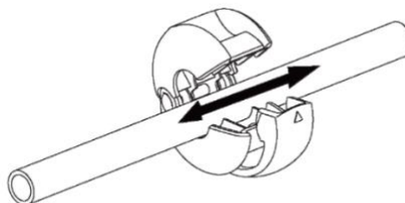
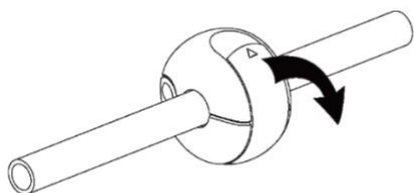
- Инструменты не требуются.

Инструкция:

1. Вытяните шланг на нужную длину, убедившись, что шланг зафиксирован и катушка заблокирована.
2. Отпустите защелку на стопорном шарике и переместите его в требуемое положение.
3. Снова зафиксируйте стопорный шарик.



ВНИМАНИЕ: СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАФИКСИРОВАТЬ КАТУШКУ ПЕРЕД СНЯТИЕМ СТОПОРНОГО ШАРИКА. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ШАРИК ЗАФИКСИРОВАН ПЕРЕД РАЗБЛОКИРОВАНИЕМ КАТУШКИ.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Несмотря на то, что это изделие изготовлено из высококачественных материалов, со временем возможен его износ. Регулярно осматривайте шланг и корпус. При обнаружении видимых трещин или вздутий прекратите эксплуатацию изделия.



В ИЗДЕЛИИ НАХОДИТСЯ СЖАТАЯ ПРУЖИНА. НЕ РАЗБИРАЙТЕ КОРПУС.

1. Поддерживайте шланг в чистом состоянии.
2. В случае загрязнения очистите шланг влажной тряпкой при его накручивании на катушку.
3. НЕ допускайте перекручивания шланга при использовании.
4. Закрепите катушку для шланга в защищенном месте, это позволит поддерживать шланг и катушку в хорошем состоянии.
5. Исключите попадание агрессивных химикатов и жидкостей на шланг.
6. Намотайте шланг на катушку, если шланг не используется.