

Катушка со шлангом 1/2" (13 мм) 20 м

Руководство по установке, эксплуатации и обслуживанию



Диаметр шланга: 13 мм (1/2

дюйма)

Длина подводящего шланга: 2 м Длина выходной части шланга: 20 м

Макс. 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.



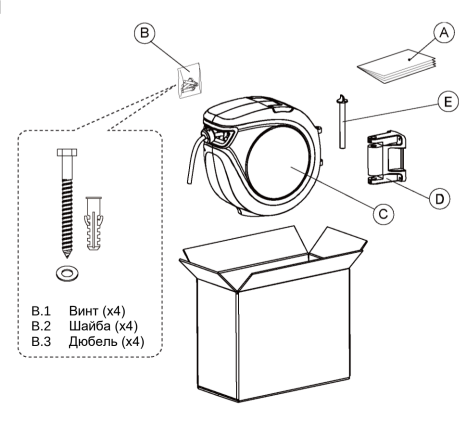
СБРОСЬТЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ, ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.



В ИЗДЕЛИИ НАХОДИТСЯ СЖАТАЯ ПРУЖИНА. НЕ РАЗБИРАЙТЕ КОРПУС.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

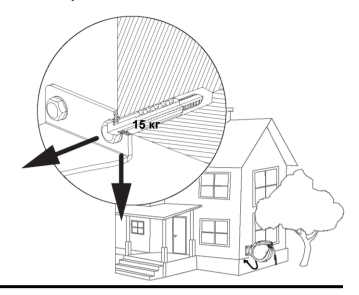
- А. Руководство пользователя
- В. Комплект оборудования
- С. Катушка для наматывания шланга
- D. Монтажный кронштейн
- Е. Монтажная шпилька



ВЫБОР НАИЛУЧШЕГО МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА

Это изделие можно установить несколькими способами. Важно тщательно выбрать место для установки. Рекомендуется данное изделие установить на стену.

- 1. Установите катушку рядом с источником воды (водонапорным краном). В комплекте с изделием поставляется шланг длиной 20 м. Убедитесь, что шланг достает до места полива.
- 2. Исключите попадание прямых солнечных лучей.
- 3. Найдите прочное основание для крепления. На рисунке справа указана нагрузка для 1го крепежа.
- 4. Подробные указания приведены в вариантах установки ниже.



ПОРЯДОК МОНТАЖА



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.

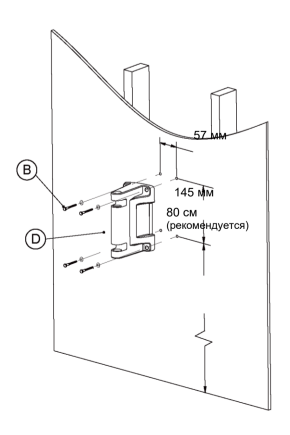
крепление к деревянной поверхности.

Рекомендованные инструменты.

- Клейкая лента
- Строительный уровень
- Электрическая дрель
- Сверло Ø3 мм (Ø1/8 дюйма)
- Крестовая отвертка

Порядок монтажа

- 1. Приложите монтажный кронштейн вертикально на требуемой высоте.
- 2. Выровняйте кронштейн с помощью строительного уровня.
- 3. Просверлите четыре отверстия сверлом Ø3 мм (Ø1/8 дюйма).
- 4. Прикрепите монтажный кронштейн четырьмя винтами с шайбами к стене или деревянной стойке.
- Подвесьте катушку для шланга на кронштейн и закрепите монтажной шпилькой.
- 6. Присоедините подводящий шланг к водопроводному крану.



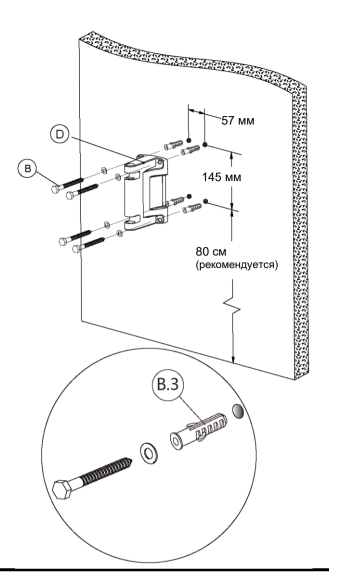
КРЕПЛЕНИЕ К ПУСТОТЕЛОЙ И КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ.

Рекомендованные инструменты.

- Клейкая лента
- Строительный уровень
- Электрическая дрель
- Сверло Ø10 мм (Ø 3/8 дюйма)
- Молоток
- Крестовая отвертка

Порядок монтажа

- 1. Приложите монтажный кронштейн к стене на требуемой высоте.
- 2. Выровняйте кронштейн с помощью строительного уровня.
- 3. Просверлите (4) четыре отверстия сверлом для кирпичной кладки Ø10 мм (Ø3/8 дюйма) 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 монтажной шпилькой.
- 7. Присоедините подводящий шланг к водопроводному крану.



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! КОНЕЦ ШЛАНГА МАРКИРОВАН ЖЕЛТОЙ ЛЕНТОЙ.

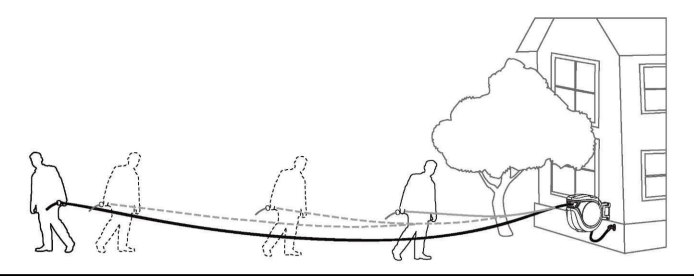


СБРОСЬТЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ, ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.



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 регулировать при необходимости.

Рекомендованные инструменты.

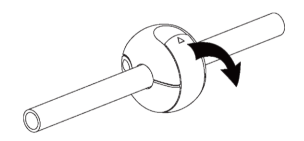
• Инструменты не требуются.

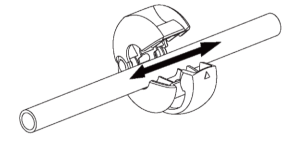
Инструкция:

- 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 или под навесом, 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.