

Руководство по монтажу и эксплуатации шланга ROLL TELESCOPE

Настоящее руководство по монтажу и эксплуатации содержит характеристики, сведения об устройстве и работе шланга ROLL TELESCOPE, а также указания, необходимые для правильного и безопасного использования.

Внимательно ознакомьтесь с руководством перед началом эксплуатации. Производитель оставляет за собой право на внесение незначительных изменений в конструкцию шланга и содержание настоящего руководства без уведомления покупателя.

1 Назначение и область применения

Шланг поливочный ROLL TELESCOPE представляет собой растягивающийся шланг, который увеличивается в длине под воздействием давления воды и возвращается в первоначальное состояние при прекращении подачи воды. Шланг предназначен для:

- полива, уборки и организации водоснабжения на садовых участках;
- мойки автомобиля, садовой техники, инвентаря, окон, фасадов и тротуаров;
- ухода за бассейнами.

Шланг оснащён быстросъёмными соединительными элементами и пистолетом-распылителем с 10 режимами работы.

2 Технические характеристики

| Параметр | Модель шланга ROLL TELESCOPE | | |
|--|------------------------------|---|------|
| | 15 м | 22 м | 30 м |
| Длина в рабочем состоянии, м | 15 | 22 | 30 |
| Длина в нерабочем состоянии, м | 5 | 7,5 | 10 |
| Давление, бар | | | |
| – рекомендуемое | | 5 | |
| – минимальное | | 2 | |
| – максимальное | | 16 | |
| Температура воды и окружающего воздуха | | +1 ... +40 °C | |
| Присоединительный размер, дюйм | | | |
| – адаптер | | ¾" (внутренняя резьба) | |
| – переходник | | ¾" (наружная резьба) x ½" (внутренняя резьба) | |

3 Устройство и работа

Шланг ROLL TELESCOPE состоит из двух слоёв. Внутренний слой изготовлен из латекса, что позволяет шлангу растягиваться до трёхкратной длины под воздействием давления воды. Наружный слой выполнен из полиэстера, который ограничивает растяжения, защищает внутренний слой от механических повреждений и обеспечивает износостойкость.

На концах шланга установлены быстросъёмные соединители: один подключается к распылителю с 10 режимами работы, другой – к крану через адаптер с резьбой ¾" или, с использованием переходника, к крану с резьбой ½".

Длина шланга в рабочем состоянии увеличивается до трёх раз по сравнению с его первоначальной длиной в нерабочем состоянии. Шланг автоматически принимает первоначальную длину после прекращения подачи воды, что обеспечивает компактность и удобство хранения.

Пистолет-распылитель шланга имеет 10 режимов, которые переключаются поворотом кольца на головке. Для подачи воды перемещайте переключатель на корпусе вверх или вниз. Интенсивность струи также регулируется движением этого переключателя.

4 Меры безопасности

- 1 Используйте шланг только по назначению, указанному в данном руководстве.
- 2 Шланг не предназначен для транспортировки питьевой воды. Пить воду из шланга запрещено.
- 3 Не допускайте воздействия температур ниже +1 °С или выше +40 °С.
- 4 Избегайте механических повреждений шланга (порезов, проколов).
- 5 Не растягивайте шланг вручную в нерабочем состоянии.
- 6 При растяжении шланга в рабочем состоянии избегайте резких рывков или перегибов.

5 Правила эксплуатации

Перед первым использованием шланга:

- 1 Расправьте шланг, аккуратно растяните его вручную без применения силы.
- 2 Подключите один конец шланга к источнику воды через адаптер с резьбой $\frac{3}{4}$ " или при помощи переходника к источнику с резьбой $\frac{1}{2}$ ".
- 3 Подсоедините распылитель к противоположному концу с помощью быстросъёмного соединителя.
- 4 Откройте подачу воды на минимальном напоре, затем постепенно увеличьте давление до рекомендованных 5 бар.
- 5 После полного растяжения шланг готов к использованию.
- 6 Выберите подходящий режим работы распылителя, повернув ручку распылителя, и направьте струю в нужную сторону.

После завершения работы:

- 1 Выключите подачу воды.
- 2 Нажмите рычаг распылителя, чтобы сбросить остаточное давление и слить воду из шланга.

6 Правила хранения

- 1 Перед длительным хранением промойте шланг, удалите загрязнения с внешней поверхности и полностью слейте воду.
- 2 Храните шланг в сухом помещении, не содержащем агрессивных паров и газов, при температуре окружающего воздуха от +1 °С до +40 °С, избегая воздействия прямых солнечных лучей и вдали от отопительных приборов.
- 3 Летом, если требуется временное хранение, отключайте шланг от источника воды и храните его в тени, чтобы избежать перегрева и повреждений.
- 4 Срок службы шланга составляет 3 года при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Производитель: Нингбо Жоан
Импорт & Экспорт Ко., ЛТД; Адрес:
Мингвей, Лижоу Жиедао, Юяо,
Чжецзян, Китай

Импортер: ООО «САБЛАЙН
СЕРВИС»; Адрес: 109202, г. Москва, ул.
Карачаровская 2-я, д. 1, стр. 1, оф. 27;
тел.: +7 495 734-91-97

