

Данное руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже и эксплуатации растягивающихся шлангов для полива торговой марки UNIPUMP®.

## Назначение и область применения

Шланг поливочный ROLL TELESCOPE представляет собой шланг, растягивающийся при поступлении воды и возвращающийся в первоначальное состояние при выключении подачи воды.

Шланг предназначен для: полива, уборки и организации водоснабжения на садовых участках; мойки автомобиля, садовой техники, инвентаря, окон, фасадов и тротуаров; ухода за бассейном.

Шланг оснащён резьбовыми соединительными элементами, а также имеет в комплекте распылитель с 7 режимами работы.

## Технические характеристики

Параметр	Модель шланга ROLL TELESCOPE		
	15 м	22 м	30 м
Транспортируемая среда	вода		
Длина в рабочем состоянии, м	15	22,5	30
Давление, МПа (бар)	рекомендуемое	0,6 (6)	
	минимальное	0,35 (3,5)	
	максимальное	1,2 (12)	
Допустимая температура окр. и транспортируемой среды, °С	0...+40		

## Устройство и принцип работы

Шланг состоит из двух слоёв. Благодаря внутреннему слою, изготовленному из латекса, по мере заполнения водой увеличивается длина, наружный диаметр и условный проход шланга. Шланг не перегибается, легко принимает первоначальную форму после окончания использования, тем самым обеспечивается компактность и удобство хранения.

Длина шланга в рабочем состоянии увеличивается до 3-х раз по сравнению с его первоначальной длиной или длиной в нерабочем состоянии.

Наружный слой, изготовленный из полиэстера, не только ограничивает степень растяжения и увеличение диаметра внутреннего слоя, но и защищает его от механических повреждений благодаря своей прочности и износостойкости.

Резьбовые соединительные элементы на концах шланга, с наружной резьбой на одном конце и с внутренней резьбой на противоположном, позволяют создать надёжные, герметичные соединения шланга с распылителем и с краном в точке водоразбора. Соединительные элементы также позволяют соединять несколько шлангов вместе.

## Меры безопасности

- Шланг должен использоваться только по своему прямому назначению в соответствии с техническими характеристиками и указаниями, приведёнными в соответствующих разделах данного Руководства.

- Шланг не предназначен для транспортировки питьевой воды. Запрещается пить воду из шланга.
- Шланг – это инвентарь, который эксплуатируется и хранится вне помещения, поэтому он может находиться под воздействием условий, которые могут нанести вред человеку. Внутри него могут образоваться вещества и загрязнения, вредные для человека, например: плесень и бактерии; насекомые; застоявшаяся вода; другие вредные вещества и загрязнения.
- Не тяните и не растягивайте шланг, когда он находится в нерабочем состоянии. Шланг предназначен только для растягивания под воздействием напора воды при включении подачи воды.
- Если растягивать шланг, когда он находится в нерабочем состоянии, и случайно его выпустить, он быстро возвращается в исходное состояние и может стать причиной телесного повреждения.

## Правила эксплуатации

Перед первым использованием шланга:

1. Расправьте шланг и аккуратно, без применения силы, растяните его.
2. С помощью соединительного элемента с наружной резьбой подключите шланг к источнику воды.
3. К соединительному элементу на противоположном конце шланга, имеющему наружную резьбу, присоедините распылитель.
4. Включите минимальную подачу воды и плавно увеличивайте напор.
5. Когда шланг растянется полностью, его можно использовать как обычный шланг.
6. Поверните ручку (насадку) распылителя в положение с подходящим режимом распыления. Направьте распылитель в направлении «от себя» и нажмите рычаг.

По окончании использования шланга всегда выключайте подачу воды в точке водоразбора, чтобы шланг не находился под постоянным давлением. Нажмите рычаг, чтобы сбросить остаточное давление и слить из шланга воду.

При эксплуатации шланга летом рекомендуется отсоединять его от источника воды и хранить в тени, по мере возможности.

## Правила хранения

Если шланг был в эксплуатации, то перед длительным хранением следует очистить его наружную поверхность от пыли и загрязнений, слить из него остатки воды.

Шланг следует хранить в сухом, закрытом помещении, при температуре окружающей среды от +1 до +40 °С, вдали от отопительных приборов, избегая попадания на него прямых солнечных лучей. Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

*Производитель: Хеншенг Индастриал Трейдинг Ко., ЛТД; Адрес: RM 1619, Хуахонг пятая авеню, №9 719 Жонгксинг роад, Нинбо, 315040, Китай (по заказу и под контролем ООО «САБЛАЙН СЕРВИС», Россия)*

*Импортер: ООО «САБЛАЙН СЕРВИС»; Адрес: 109202, г. Москва, ул. Карачаровская 2-я, д. 1, стр. 1, оф. 27; тел.: +7 495 734-91-97  
[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)*