



ООО "ЛЕГО"

Адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, дом 35, оф.101
тел. 8-921-360-46-85 сайт: www.legospb.com
тел. 8-812-252-05-24 E-mail: info@legospb.com

ИНН 7811051680, КПП 781101001, ОГРН 1027806065242
БИК 0440030653 к/с 30101810500000000653 р/с 40702810255100001769
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Шток телескопический

модель LA40



® Все права защищены.

Компания «ЛЕГО» оставляет за собой право на изменение технической документации.

Описание

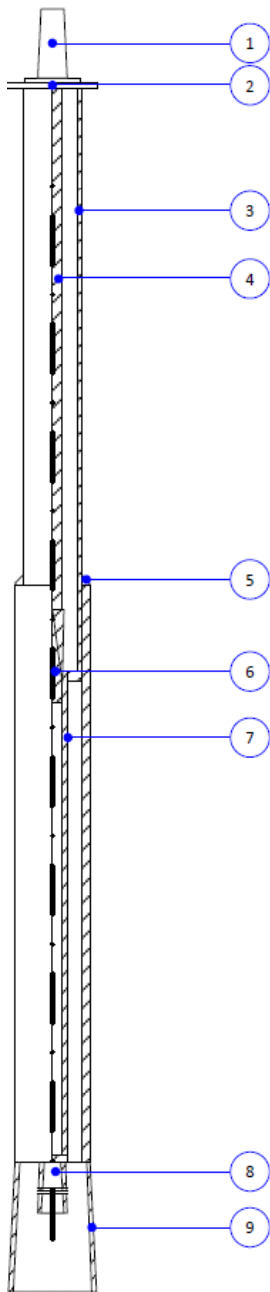
Телескопические удлинительные штоки поставляются различных длин – от 450 до 5250 мм, где каждая легко настраивается. Наружные защитные телескопические трубы штока, верхний переходник и нижняя крышка из полиэтилена. Внутренние телескопические стержни из оцинкованной стали и нижний переходник из литой нержавеющей стали. Запорная пружина из нержавеющей стали держит телескопическую часть на месте во время установки на задвижке. Пластиковая манжета, расположенная посередине штока, защищает от проникновения песка и грязи в его внутренние части. Верхний переходник с ушами наверху обеспечивает надежное крепление удлинительного штока в уличном ковре.

Использование телескопического штока

Используется для облегчения регулирования запорной арматурой, установленной под землей и если расстояние от верха задвижки до поверхности земли не определено, для чего необходима настройка телескопической длины штока после его установки. Конический переходник рассчитан на стандартные ключи регулирования.

Характеристика телескопического штока

Верхний переходник с ушами можно легко закрепить в ковре. Запорная пружина сохраняет шток на своем месте во время его установки, таким образом создавая необходимую силу трения внутри ПЭ трубы. Манжета посередине штока защищает от проникновения песка и грязи между двумя ПЭ трубами. Нижняя крышка защищает шпindel задвижки от проникновения песка и грязи, также позволяя его свободное вращение. Компоненты изготовлены из нержавеющей стали для обеспечения длительной эксплуатации.



№ п/п	Описание	Материал
1	Трапедия под универсальный ключ	Ст.20 + грунт/эмаль
2	Пластина для сцепления с опорной плитой	ПЭ100
3	Защитный чехол	SDR17
4	Стержень штока	Ст.20 + грунт/эмаль
5	Манжета	EPDM
6	Сцепление стержня и профильной трубы	Ст.20
7	Профильная труба	Ст.20 + грунт/эмаль
8	Ключ	Ст.20 + грунт/эмаль
9	Защитный раструб	ПЭ100

Гарантийные обязательства

ООО «ЛЕГО» предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование в течение 24 месяцев с даты продажи или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия потребителем;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией и др. форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Условия транспортировки и хранения

- Транспортировка осуществляется любым видом транспорта.
- До монтажа ковера должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки, исправность в течение гарантийного срока.

Изготовление и сертификаты:

Сборка осуществляется в г. Санкт-Петербурге ООО «ЛЕГО».

ЕАС Таможенный союз декларация о соответствии

Сертификат соответствует требованиям Технического регламента

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Регистрационный номер: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.01425/18 от 13.09.2018

Дата продажи: _____ / _____ / 201__
МП

Отгрузку произвел: _____

Товарная накладная: Т/Н № _____ от _____

Компания ООО «ЛЕГО» информирует, что конструкция, материалы и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку ведётся постоянное совершенствование конструкции.