



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 044030653 к/с 30101810500000000653 р/с 40702810255100001769
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
для стальных и чугунных труб
модель LA-07 (DN 50-600)



Описание

- Муфта соединительная позволяет быстро соединить стальные либо чугунные трубы между собой без необходимости выполнения сварочных работ.
- Резиновое уплотнение в конструкции муфты представляет собой гидравлическое уплотнение, обеспечивающее повышенную герметичность.
- Муфты соединительные существенно сокращают время на строительство или ремонт сетей водоснабжения, при этом не требуется участие высококвалифицированного рабочего персонала. Такие факторы в итоге приводят к снижению себестоимости вновь возводимых или ремонтируемых сетей водоснабжения.

Область применения

Данные соединительные элементы применяются в водопроводах холодного и горячего водоснабжения, системах канализации, технических трубопроводах.

Технические характеристики

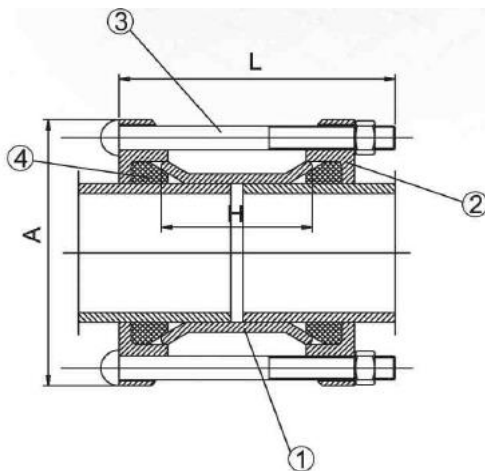
- Номинальный диаметр: от 50мм (2") до 600мм (24").
- Стандартное рабочее давление: Ру 10/16.
- Порошковое эпоксидное покрытие, нанесённое электростатическим способом, толщиной min 250 мкм.

Установка

- Перед монтажом необходимо убедиться в том, что концы труб не имеют существенной деформации и трубы находятся на опорах (т.е. не имеют поперечной нагрузки);
- Перед монтажом манжету муфты необходимо тщательно промыть водой и очистить от грязи оголовки труб на которую будет устанавливаться муфта.
- изделие не требует разборки;
- Стягивающие болты ослабляются, и муфта одевается на трубу;
- Болты стягиваются равномерно по диагонали без особых усилий для достижения плотного контакта с поверхностью трубы.

Спецификация

№	Часть	Материал
1	Средняя часть	Сталь
2	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GGG 50
3	Болты и гайки	Сталь 8.8
4	Манжета	Резина EPDM



Габаритные размеры и вес

DN	Обжимной диаметр	Болты		A	H	Вес, кг
		L	Кол-во			
50	59-72	M12x180	2	165	98	3
65	72-85	M12x180	2	185	98	4
80	88-103	M12x180	4	185	98	4.1
100	109-128	M12x180	4	218	98	4.8
125	132-146	M12x200	4	250	98	6.3
150	159-182	M12x200	4	272	98	7.2
200	218-235	M12x220	4	135	130	12.5
250	272-289	M12x220	6	135	130	19
300	315-332	M12x220	8	135	130	22
350	374-391	M16x240	8	510	130	33
400	418-435	M16x240	8	580	130	38.5
450	480-500	M16x240	10	640	130	47.3
500	527-544	M16x240	10	690	130	57.2
600	600-630	M16x260	10	790	130	71.5
600	630-650	M16x260	10	790	130	71.5

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.

Условия транспортировки и хранения

Муфты следует хранить в крытых помещениях, защищающих их от загрязнения, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, транспортировать крытым транспортом, во время перевозки и монтажа избегать механических повреждений манжеты EPDM и резьбы на шпильках.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях

- нарушения паспортных режимов хранения, транспортировки, монтажа, 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.

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.

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