



ООО "ЛЕГО"

Адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, дом 35, оф.101

тел. 8-921-360-46-85

тел. 8-812-252-05-24

сайт: www.legospb.com

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 С ФЛАНЦЕМ

для стальных и чугунных труб

модель LA-06 (DN 50-600)



® Все права защищены.

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

2018г.

Описание

- Фланец обжимной (муфта с фланцем) позволяет быстро осуществить монтаж запорной арматуры на трубопровод без необходимости выполнения сварочных работ.
- Резиновое уплотнение в конструкции муфты представляет собой гидравлическое уплотнение, обеспечивающее повышенную герметичность.
- Фланцы обжимные 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.

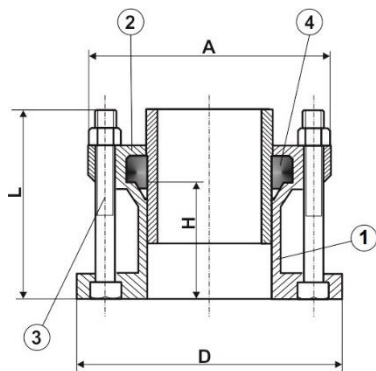
Технические характеристики

- 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 трубы на которую будет устанавливаться муфта.
- Изделие не требует разборки;
- Стягивающие болты ослабляются, и муфта одевается на трубу;
- После подготовки муфты и трубы к монтажу требуется надеть муфту на очищенный конец трубы и затягивать равномерно гайки до полного обжатия трубы манжетой, во время монтажа необходимо не допустить осевого отклонения муфты от трубы более чем на 4°.
- Болты стягиваются равномерно по диагонали без особых усилий для достижения плотного контакта с поверхностью трубы.

Габаритные размеры и вес



№	Часть	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
2	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GGG40
3	Болты и гайки	Сталь 8.8
4	Манжета	Резина EPDM

DN	Обжимной диаметр	Болты		A	D	H	Вес, кг
		L	Кол-во				
50	59-72	125	2	165	165	78	3.5
65	72-85	125	2	185	190	78	3.9
80	88-103	125	4	185	216	78	4.5
100	109-128	125	4	218	225	78	6
125	132-146	125	4	250	288	78	7
150	159-182	125	4	272	288	78	7.8
200	218-235	130	4	335	345	78	12
250	272-289	130	6	405	455	85	14.5
300	315-332	130	6	460	455	85	18.5
350	374-391	150	8	510	520	108	41.5
400	418-435	160	8	580	580	108	51.2
450	480-500	160	10	620	640	108	61.6
500	527-544	180	10	690	715	114	68.2
600	600-630	180	10	820	840	114	82.5
600	630-650	180	10	820	840	114	82.5

Гарантийные обязательства

Гарантия на все поставляемое оборудование 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 ведется постоянное совершенствование конструкции.