



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 780501001, ОГРН 1027806065242 БИК 044030653
к/с 30101810500000000653 р/с 40702810255100001769
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА GGG40 двухфланцевая модель LA12 (DN 100-600)



® Все права защищены.

Компания ООО «ЛЕГО» оставляет за собой право на изменение технической документации.
2018г.

Описание

Демонтажная вставка — это трубопроводная арматура, которую используют для компенсации незначительных изменений длины и угла наклона (несоосность) трубы и запорно-регулирующей арматуры во время монтажа и демонтажа трубопровода, а также для соединения двух трубопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ инженерных сетей. Облегчает монтажные работы, позволяя легко демонтировать оборудование для его полной замены или же для проведения планового технического осмотра. Также упрощает монтаж трубопроводной арматуры за счёт возможности регулирования линейного размера. Снижает избыточную нагрузку на присоединительные фланцы.

Область применения

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

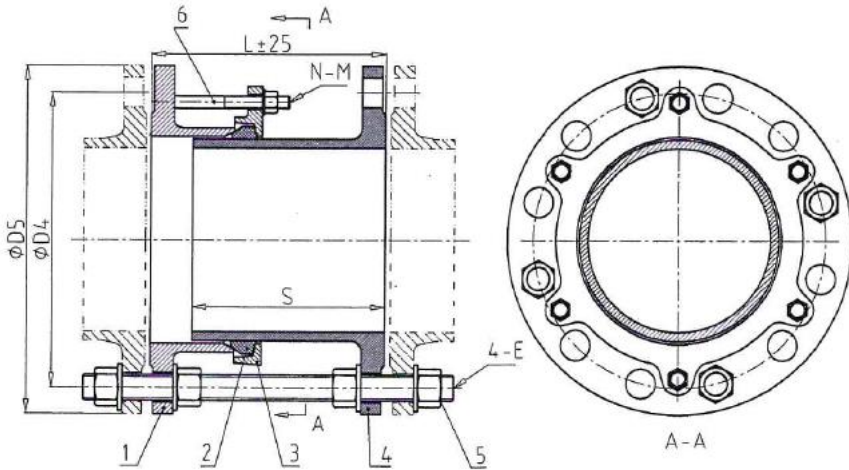
Технические характеристики

- Номинальный диаметр: от 100мм до 600мм.
- Стандартное рабочее давление: Ру 10.
- Температурный режим: +2°C/+120°C.
- Порошковое эпоксидное покрытие, нанесённое электростатическим способом, толщиной min 250 µm.

Установка

- демонтажная вставка устанавливается на водоводах непосредственно у запорно-регулирующей арматуры с одной из сторон;
- установку демонтажной вставки необходимо выполнить после закрепления трубопроводов;
- недопустимо использование в качестве опорной конструкции;
- перед монтажом демонтажная вставка скручивается для уменьшения строительной длины и вставляется в зазор между запорной арматурой и ответным фланцем трубопровода;
- перед началом монтажа необходимо отцентрировать подводящий и отводящий трубопроводы (фланцы);
- стягиваются фланцы трубопроводов и внешней и внутренней вставки, а затем дожимается промежуточный фланец демонтажной вставки.

Габаритные размеры



№	Часть	Материал
1	Короткая фланцевая часть	Высокопрочный чугун GGG40
2	Длинная фланцевая часть	Высокопрочный чугун GGG40
3	Уплотнение	Резина EPDM
4	Длинная фланцевая часть	Высокопрочный чугун GGG40
5	Болты и гайки	Оцинкованная сталь
6	Болты и гайки	Оцинкованная сталь

DN	D5	D4	S	L	4-E	N-M
100	220	180	160	200	4-M16	4-M12
150	285	240	160	200	4-M20	4-M12
200	340	295	180	220	4-M20	4-M12
250	400	350	190	230	4-M20	6-M12
300	455	400	210	250	4-M20	6-M12
400	565	515	225	270	4-M24	8-M16
500	670	620	235	280	4-M24	10-M16
600	780	725	250	300	4-M27	10-M16

Гарантийные обязательства

Гарантия на все поставляемое оборудование 24 месяцев с даты продажи или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Условия транспортировки и хранения

Демонтажные вставки 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 резыбы 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: _____ / _____ / 202__
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.