



ООО "ЛЕГО"

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

---

ИНН 7811051680, КПП 781101001, ОГРН 1027806065242 БИК 044030653  
к/с 30101810500000000653 р/с 40702810255100001769  
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Фланец переходной редукционный модель LA05 (DN 50-300)



® Все права защищены.

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

## Описание

Фланец переходной (редукционный) чугунный – элемент трубопроводной арматуры, который предназначен для перехода фланцевого соединения с одного диаметра на другой. Данный вид арматуры представляет собой диск в чугунном исполнении и расфланцовкой под болты двух различных диаметров. Одним из наиболее весомых преимуществ фланца переходного является его габаритный размер – его использование позволяет произвести монтаж трубопровода даже в условиях ограниченного пространства (строительной длины). Также при использовании данного элемента можно сократить строительную длину всей конструкции в целом. Монтаж одним ключом.

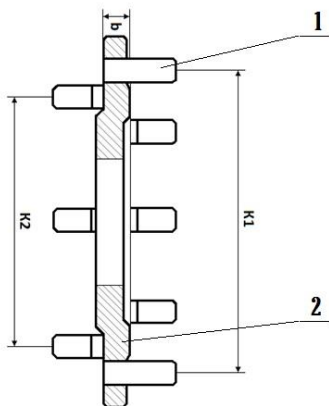
## Область применения

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

## Технические характеристики

- Номинальный диаметр: от 50мм (2") до 300мм (12").
- Стандартное рабочее давление: Ру 10/16.
- Температурный режим: -20°С/+120°С.
- Порошковое эпоксидное покрытие, нанесённое электростатическим способом.

## Спецификация



№	Часть	Материал
1	Крепёж	Оцинкованная сталь
2	Фланец	Высокопрочный чугун GGG40

## Габаритные размеры и вес

DN, мм	PN	b, мм	K1, мм	K2, мм	Кол-во шпилек	Шпильки		Вес
						DN	DN	
50 x 80	10/16	28	160	125	4 x 8	M16x50	M16x50	5,6
50 x 100	10/16	27	180	125	4 x 8	M16x50	M16x50	6,3
65 x 80	10/16	28	160	145	4 x 8	M16x50	M16x50	5,4
65 x 100	10/16	30	180	145	4 x 8	M16x50	M16x50	6,5
80 x 100	10/16	27	180	160	8 x 8	M16x50	M16x50	8,4
150 x 100	10/16	30	240	180	8 x 8	M20x60	M16x50	9,7
200 x 100	10 x 10/16	30	295	180	8 x 8	M20x60	M16x50	15
250 x 100	10 x 10/16	31	350	180	12 x 8	M20x60	M16x50	21,9
250 x 150	10 x 10/16	31	350	240	12 x 8	M20x60	M20x60	20
250 x 200	10 x 10	32	350	295	12 x 12	M20x60	M20x60	21,3
300 x 100	10 x 10/16	31	400	180	12 x 8	M20x60	M16x50	27,1
300 x 150	10 x 10/16	28	400	240	12 x 8	M20x60	M16x50	33
300 x 200	10 x 10	32	400	295	12 x 12	M20x60	M20x60	34,8
300 x 250	10 x 10	33	400	350	12 x 12	M20x60	M20x60	36,6

## Гарантийные обязательства

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

## Условия транспортировки и хранения

Переходные фланцы 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 резьбы на шпильках.

## Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, транспортировки, 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.

