

## 6. Гарантийные обязательства.

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2-х лет с момента отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 6.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Кол-во: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

# ПАСПОРТ ФЛАНЦ НАКИДНОЙ РАЗЪЕМНЫЙ ГРУВЛОК

модель XGQT09



Производитель: SHANDONG LEDE MACHINERY CO., LTD., КНР  
 Продавец: ООО «Сантехкомплект»  
 142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1

### 1. Назначение и область применения.

- 1.1 Фланец, модель XGQT09, обеспечивает прямое соединение с фланцами PN10/PN16. Уплотнительная прокладка уникальной формы с помощью одного фланца обеспечивает переход между фланцевым и пазовым соединением.  
 1.2 Фланец изготовлен из ковкого чугуна.

### 2. Технические данные.

Таблица №1. Технические данные и размеры фланца накидного разъемного (Рис.1).

Ду, мм	Дн, мм	Рп, бар	Размеры, мм			Уплотнительная прокладка, мм		Болт
			A	B	C	D	E	
50	60,3	16	164	125	25	60	78	4-M16
65	76,1	16	182	145	25	76	93	8-M16
80	88,9	16	194	160	25	89	107	8-M16
100	108	16	216	180	25	108	130	8-M16
100	114,3	16	216	180	25	114	131	8-M16

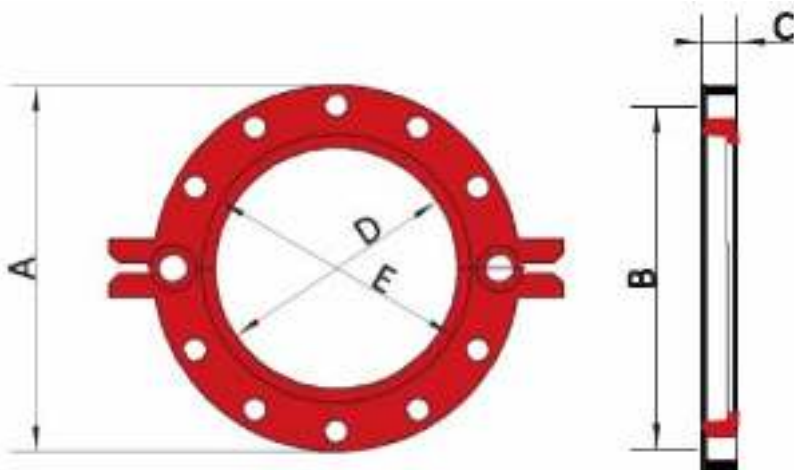


Рис. 1. Размеры фланца накидного разъемного «LEDE».

### 3. Монтаж и эксплуатация.

- 3.1 К монтажу, эксплуатации гравлочных соединений допускается персонал изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.  
 3.2 Перед монтажом убедитесь, что диаметр накидного фланца подобран согласно диаметру трубопровода (как условный проход, так и внешний диаметр). Убедитесь, что «канавка» на торце трубопровода накатана с учетом всех стандартов для данных работ.  
 1) Наденьте на трубопровод накидной фланец и скрепите его части соединительным болтом.  
 2) Край и наружную поверхность манжеты перед установкой необходимо покрыть тонким слоем силиконовой смазки. Не следует использовать смазку, содержащую нефтепродукты.  
 3) Наденьте манжету соответствующей стороной на трубу, равномерно распределив ее в углублении фланца.  
 4) Соедините накидной фланец с ответным фланцем, добившись необходимого выравнивания.  
 5) Равномерно затяните все гайки.



Рис. 1. Монтаж накидного разъемного фланца «LEDE».

### 4. Комплектность.

В состав базовой комплектации изделия входит:  
 Фланец, уплотнительная прокладка, болты, гайки, шайбы-1компл.  
 Паспорт-1 экз.

### 5. Условия хранения и транспортировки.

- 5.1 Фланцы должны храниться по группе 3 по ГОСТ 15150-69.  
 5.2 Транспортирование фланцев должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

### 6. Утилизация.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.