

## 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 |

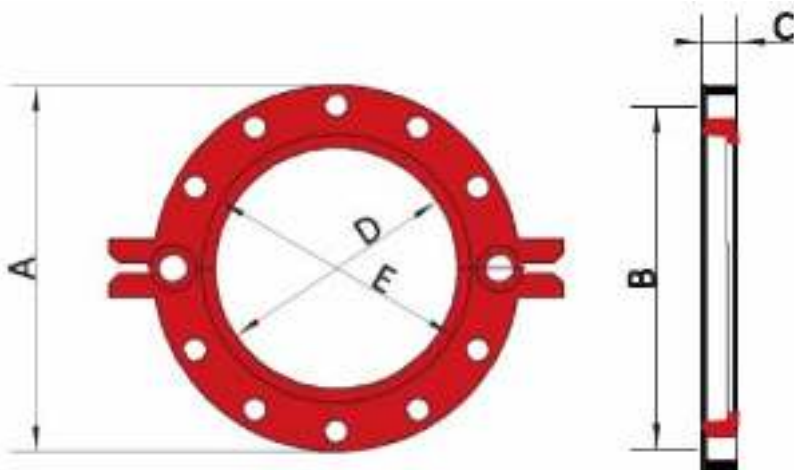


Рис. 1. Размеры фланца накидного разъемного «LEDE».

### 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.