

## 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 ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ ПОД МУФТУ ГРУВЛОК

модель **XGQT06**



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 Заглушка концевая модель XGQT06 производства «Lede» используется на магистральных трубопроводах для безсварного закрытия концевых отверстий труб.
- 1.2 Заглушка устанавливается на трубопровод с помощью грувлочного соединения с применением муфты, изготовлена из ковкого чугуна и способна выдержать равномерное давление среды по всей поверхности.

## 2. Технические данные.

Таблица №1. Технические данные и размеры заглушек (Рис.1).

Ду, мм	Дн, мм	Рп, бар	Е, мм
50	60.3	20	23,8
65	76.1	20	23,8
80	88.9	20	23,8
100	108	20	25,4
100	114.3	20	25,4
150	159	20	25,4
200	219,1	20	30,2

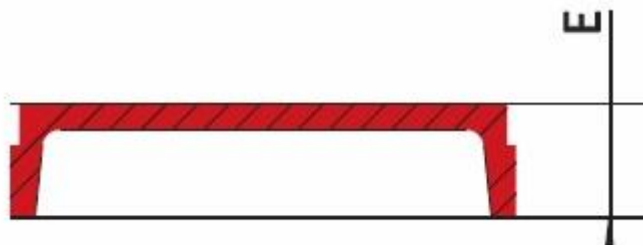


Рис. 1. Размеры заглушки «LEDE».

## 3. Монтаж и эксплуатация.

- 3.1 К монтажу, эксплуатации грувлочных соединений допускается персонал изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 3.2 Для установки заглушки на трубопровод с помощью муфты необходимо:
- 1) Смазать край трубы, заглушки и наружные части манжеты силиконовой или эквивалентной смазкой, не содержащей нефтепродукты.
  - 2) Установить манжету на трубу таким образом, чтобы манжета была полностью надета на трубу, не выступая за край.
  - 3) Свести вместе концы трубы и заглушки, после этого сдвинуть манжету, выровняв ее по центру между участками с канавками на трубе и заглушке. Манжета не должна заходить на монтажные канавки.
  - 4) Состыковать две части корпуса муфты между собой. Убедиться в том, что зацепные торцы муфты находятся над канавками.
  - 5) Вставить болты в монтажные проушины и наживить гайки. При затяжке гаек чередовать затяжку болтов до тех пор, пока не будет выполнена необходимая фиксация с установлением равномерных зазоров между двумя частями корпуса. Неравномерное затягивание может привести к защемлению или изгибу манжеты.

## 4. Комплектность.

В состав базовой комплектации изделия входит:  
Заглушка-1шт. Паспорт-1 экз.

## 5. Условия хранения и транспортировки.

- 5.1 Заглушки должны храниться по группе 3 по ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Транспортирование заглушек 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.