

**ПАСПОРТ**  
**ОТВОД (СЕДЕЛКА) ПОД**  
**МУФТУ ГРУВЛОК**

**модель XGQT04G**



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 Модель XGQT04G отвод (седелка) под муфту - позволяет быстро и легко выполнить отвод с пазовым соединением. При использовании XGQT04G вам не потребуется сварка и множество фитингов.

1.3 Отвод (седелка) обеспечивает полнопроходной поток под давлением до 20 бар.

## 2. Технические данные.

Таблица №1. Технические данные и размеры отводов (седелка) под муфту (Рис.1).

Ду, мм	Дн, мм	Ø <sub>отв.</sub> , мм	Размеры, мм				Размер болтов, мм
			A	B	C	D	
50×32	60,3×42,4	44,5	72,5	42	120	84	M10×60
65×50	76,1×60,3	63,5	80	48	143	101	M12×65
80×50	88,9×60,3	63,5	87	55	158	101	M12×65
100×50	114,3×60,3	63,5	99	65	181	101	M12×70
100×65	114,3×76,1	70	99	65	181	117	M12×70
100×80	114,3×88,9	89	99	65	181	136	M12×70

Таблица №2. Спецификация материалов отводов (седелка) под муфту (Рис. 2).

№	Наименование	Материал
1	Корпус отвода	Ковкий чугун
2	Прокладка	EPDM
3	болт/гайка/шайба	Сталь

Кол-во: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П

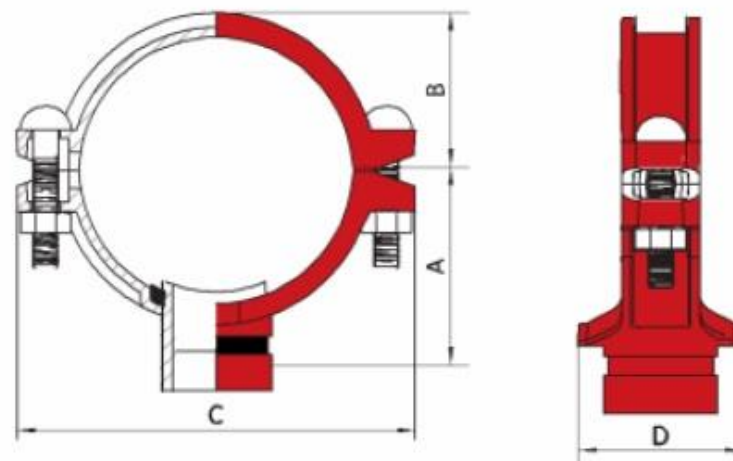


Рис.1. Габаритные размеры отвода (седелка) под муфту «LEDE».



Рис.2. Отвод (седелка) под муфту «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 Для установки отвода (седелка) под муфту на трубопровод необходимо:

1) Просверлите отверстие в трубе в соответствии с требованиями к размерам отверстий, убедитесь, что все заусенцы удалены, и в пределах 20 мм вокруг отверстия не обнаружено глубоких вмятин

2) Установите прокладку в верхнюю деталь отвода и убедитесь, что она подходит

3) Поместите верхние детали над отверстием для трубы, затем вставьте установочный хомут в отверстие, убедитесь, что прокладка равномерно закрывает отверстие

4) Поместите нижний корпус на трубу, выровняйте верхнюю и нижнюю детали корпуса, затем вставьте болты

5) Равномерно затягивайте гайки до тех пор, пока верхняя деталь корпуса хорошо не соприкоснется с трубой.

6) Убедитесь, что зазор между верхней и нижней частями ровный и минимальный



Рис.3. Установка отвода (седелка) под муфту на трубопровод.

### 4. Комплектность.

В состав базовой комплектации изделия входит:

- Отвод (седелка) под муфту (корпус отвода, прокладка, болты/гайки/шайбы)- 1компл.
- Паспорт-1 экз.

### 5. Условия хранения и транспортировки.

5.1 Отводы должны храниться по группе 3 по ГОСТ 15150-69.

5.2 Транспортировка отводов должна 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.

### 7. Гарантийные обязательства.

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2 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.

7.3 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.