

ПАСПОРТ
ОТВОД (СЕДЕЛКА)
РЕЗЬБОВОЙ ГРУВЛОК

модель **XGQT04**



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 ХGQT04 отвод (седелка) - позволяет быстро и легко выполнить отвод с резьбовым соединением. При использовании ХGQT04 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 резьбу (Рис.1).

| Ду, мм | Дн, мм | Ø _{отв.} , мм | Размеры, мм | | | | | Размер болтов, мм |
|--------|------------|------------------------|-------------|------|----|-----|-----|-------------------|
| | | | Тел | А | В | С | Д | |
| 50×15 | 60,3×21,3 | 38 | 50 | 56 | 42 | 120 | 76 | M10×60 |
| 50×20 | 60,3×26,7 | 38 | 50 | 56 | 42 | 120 | 76 | M10×60 |
| 50×25 | 60,3×33,7 | 38 | 47 | 56 | 42 | 120 | 76 | M10×60 |
| 50×32 | 60,3×42,4 | 44,5 | 52 | 68 | 42 | 120 | 84 | M10×60 |
| 50×40 | 60,3×48,3 | 44,5 | 52 | 71 | 42 | 120 | 84 | M10×60 |
| 65×15 | 76,1×21,3 | 38 | 56 | 61,5 | 48 | 143 | 76 | M12×65 |
| 65×20 | 76,1×26,7 | 38 | 56 | 61,5 | 48 | 143 | 76 | M12×65 |
| 65×25 | 76,1×33,7 | 38 | 53 | 61,5 | 48 | 143 | 76 | M12×65 |
| 65×32 | 76,1×42,4 | 44,5 | 58 | 73,5 | 48 | 143 | 84 | M12×65 |
| 80×15 | 88,9×21,3 | 38 | 64 | 69,5 | 55 | 158 | 76 | M12×65 |
| 80×20 | 88,9×26,7 | 38 | 63 | 69,5 | 55 | 158 | 76 | M12×65 |
| 80×25 | 88,9×33,7 | 38 | 61 | 69,5 | 55 | 158 | 76 | M12×65 |
| 80×32 | 88,9×42,4 | 44,5 | 65 | 81 | 55 | 158 | 84 | M12×65 |
| 80×40 | 88,9×48,3 | 44,5 | 71 | 81 | 55 | 158 | 90 | M12×65 |
| 80×50 | 88,9×60,3 | 63,5 | 70 | 81 | 55 | 158 | 101 | M12×65 |
| 100×15 | 114,3×21,3 | 38 | 77 | 79 | 65 | 181 | 76 | M12×70 |
| 100×20 | 114,3×26,7 | 38 | 76 | 79 | 65 | 181 | 76 | M12×70 |
| 100×25 | 114,3×33,7 | 38 | 73 | 82 | 65 | 181 | 76 | M12×70 |
| 100×32 | 114,3×42,4 | 44,5 | 78 | 94 | 65 | 181 | 84 | M12×70 |
| 100×40 | 114,3×48,3 | 44,5 | 83 | 94 | 65 | 181 | 90 | M12×70 |
| 100×50 | 114,3×60,3 | 63,5 | 83 | 94 | 65 | 181 | 101 | M12×70 |
| 100×32 | 108,0×42,4 | 44,5 | 78 | 76 | 62 | 167 | 83 | M12×65 |

Кол-во: _____

Дата _____

Подпись: _____

М.П

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

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

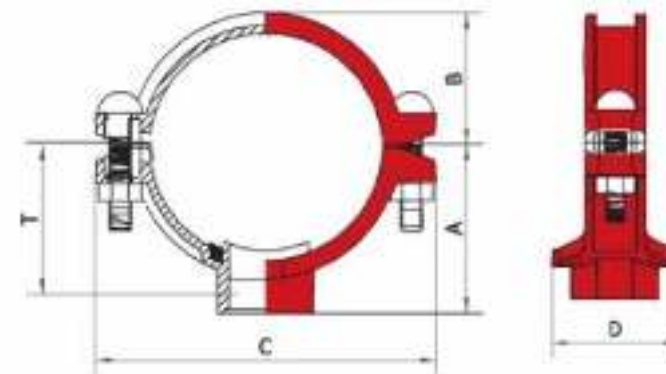


Рис.1. Габаритные размеры отвода (седелка) под резьбу «LEDE».



Рис.2. Отвод (седелка) под резьбу «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 отвода (седелка) 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 резьбу на трубопровод.

4. Комплектность.

В состав базовой комплектации изделия входит:

- Отвод (седелка) под резьбу (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.