

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2022 г.



## Техническое задание на закупку втулок под фланец для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1 Наименование

Втулка под фланец.

#### 1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: утвержденная внеплановой заявка цеха ВВС-1 на 2022 год.

Цель: Для перехода полиэтиленового трубопровода к фланцевому соединению.

#### 1.3 Сведения о новизне

Втулка под фланец должны быть новыми и пригодными для использования, которые не были в употреблении, в том числе не были восстановлены, у которых не были восстановлены потребительские свойства.

### 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 2.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех «Внутреннего водоснабжения», ООО «Шуртанский ГХК»

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 3.1 Основные технические требования

Рабочая среда: вода.

Температура рабочей среды: от 0°C до +40°C.

Номинальное давление: 10 атм.

Присоединение к трубопроводу: сварное.

Втулка под фланец P-Y342-SDR11 S5,0 Ø200x18,2;

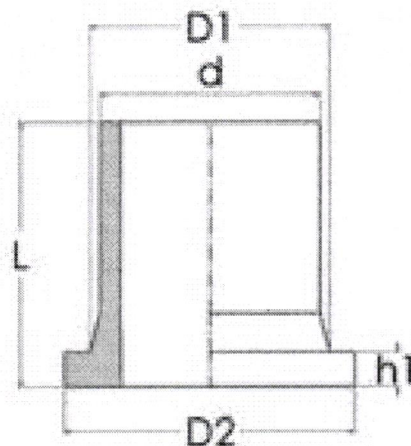
- $D_2 = 268$  мм
- $D_1 = 232$  мм
- $d = 200$  мм
- $L = 360$  мм
- $h_1 = 32$  мм
- Количество – 8 шт.

Втулка под фланец P-Y342-SDR11 S 5,0 Ø250x22,7

- $D_2 = 320$  мм
- $D_1 = 285$  мм
- $d = 250$  мм
- $L = 360$  мм
- $h_1 = 35$  мм
- Количество – 6 шт.

Втулка под фланец P-Y342-SDR11 S5,0 Ø400x36,3

- $D_2 = 482$  мм
- $D_1 = 427$  мм
- $d = 400$  мм
- $L = 360$  мм
- $h_1 = 46$  мм
- Количество – 6 шт.



### 3.2 Требования к маркировке

Основные маркировочные данные должны содержать:

- наименование марки (условное наименование) и (или) обозначение типа;
- дату изготовления;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### 4.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования заказчика

Товар должен приниматься после входного контроля на складе Заказчика. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром, составить акт и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Замена несоответствующего товара производится за счёт Поставщика.

#### 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

- сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы;
- сертификаты признанных лабораторий и центров испытаний;
- сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество оборудования должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее – 5 лет


### 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

Количество согласно пункту 3.1 данного технического задания.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

*Разработчики:*

**Заместитель главного механика:**

 **М. Салаев**

**Инженер ОГМ:**

 **Ф. Ботиров**

**Ведущей инженер СУМР:**

 **У. Хидиров**

**Начальник цеха ВВС-1:**

 **М. Холбоев**

**Старший механик цеха ВВС-1 :**

 **А. Рахимов**

