



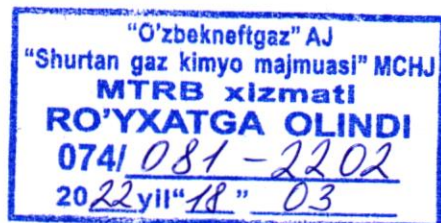
УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ШГХК

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2022 г.



Техническое задание на закупку
стальных фланцев для задвижки
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

1. Стальной фланец для задвижки Ду100, Ру10
2. Стальной фланец для задвижки Ду 150, Ру10
3. Стальной фланец для задвижки Ду 200, Ру10

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Служебное письмо № 081/1561 от 26.01.2022 года генерального директора ООО «ШГХК».

Цель: Для полива деревьев в системой капельного орошения.

1.3 Сведения о новизне

Стальной фланец для задвижки должны быть новым, ранее не использованным у которого не были восстановлены потребительские свойства.

1.4 Этапы разработки / изготовления

Согласно НТД и КД завода изготовителя. (ГОСТ 12820-80)

1.5 Документы для разработки / изготовления

Согласно НТД и КД завода изготовителя. (ГОСТ 12820-80)

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Стальной фланец для задвижки Ду100, Ру10 используется на трубопроводный линии капельного орошения для для ПЭ труб проекта «Яшил макон»
2. Стальной фланец для задвижки Ду150, Ру10 используется на трубопроводный линии капельного орошения для проекта «Яшил макон»
3. Стальной фланец для задвижки Ду200, Ру10 используется на трубопроводный линии капельного орошения для проекта «Яшил макон»

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

№	Наименование	Технические характеристики
1	Стальной фланец для задвижки Ду100, Ру10	Материал: сталь 20; Толщина фланца: 19 мм.; Внутренний диаметр фланца: 130 мм.; Внешний диаметр фланца: 220 мм.; Расстояние между осью и отверстием шпилек: 180 мм.; Количество и диаметр отверстий шпилек: 8 штук (Ø18 мм) (ГОСТ 12820-80)
2	Стальной фланец для задвижки Ду150, Ру10	Материал: сталь 20; Толщина фланца: 21 мм.; Внутренний диаметр фланца: 180 мм.; Внешний диаметр фланца: 285 мм.; Расстояние между осью и отверстием шпилек: 240 мм.; Количество и диаметр отверстий шпилек: 8 штук (Ø 22 мм) (ГОСТ 12820-80)
3	Стальной фланец для задвижки Ду200, Ру10	Материал: сталь 20; Толщина фланца: 22 мм.; Внутренний диаметр фланца: 205 мм.; Внешний диаметр фланца: 340 мм.; Расстояние между осью и отверстием шпилек: 300 мм.; Количество и диаметр отверстий шпилек: 8 штук (Ø 24 мм) (ГОСТ 12820-80)

3.2 Дополнительные и иные требования

Перед поставкой товара, заказчику предоставляется на согласование детальный чертёж на поставляемый товар.

Претенденты представляют свой технические и коммерческие предложения заказчику о заказчик должен дать техническое заключение.

3.3 Требования к материалам

Должны соответствовать материалам, указанным на технических требованиях. Предоставить сертификаты на материалы. Согласно НТД и КД завода изготовителя.

3.4 Требования к размерам и упаковке

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Упаковка должна быть рассчитана



на обработку груза кранами и вручную.

Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования.

Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию с Заказчиком при условии их приемлемости.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования Заказчика

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии договора.

Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

При приемке товара от перевозчика, Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а так же в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах 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 и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчику (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара. Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке, либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству в одностороннем порядке с составлением соответствующего акта.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- количество мест и вес металлопродукции по товаросопроводительным документам;
- состояние тары (упаковки);
- вес выявленной недостачи по каждому месту;
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- размер, марка стали, номер партии, наличие ярлыка;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.



4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке запасной частей.

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

6. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Товар должен быть произведён не более чем за двенадцать месяцев до даты отгрузки, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стальная фланец для задвижки должны соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.

Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.

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

Стальной фланец должны соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее – 3 лет.

Необходимо предоставить сертификаты (сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

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

№	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Стальной фланец для задвижки Ду100, Ру10	штук	350
2	Стальной фланец для задвижки Ду150, Ру10	штук	100
3	Стальной фланец для задвижки Ду200, Ру10	штук	100



Перед поставкой стального фланца для задвижки на согласование предоставляется детальный чертеж поставляемого товара.

Претенденты представляют свои технические и коммерческие предложения заказчику. Заказчик должен дать техническое заключение.

Срок поставки товара: 10 календарных дней после заключения контракта.

Вагонная поставка/Контейнерная поставка: ДАР-ж/д ст. Кенгсой(код станции-732602), ГАЖК «Узбекистон Темир Йуллари»

Транспортная поставка: ДАР-Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЯ

№	Наименование приложения	Количество листов
1	Чертеж стальных фланцев	1 (один) лист

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик.*

Разработчики:

Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Директор ООО «Яшил макон»:

Ведущий инженер СУМТР:

Нач.СПиВВТ:

Инженер СПиВВТ:

Инженер СПиВВТ:



[Handwritten signatures in blue ink]

М. Салаев

Ф. Ботиров

У. Нормуродов

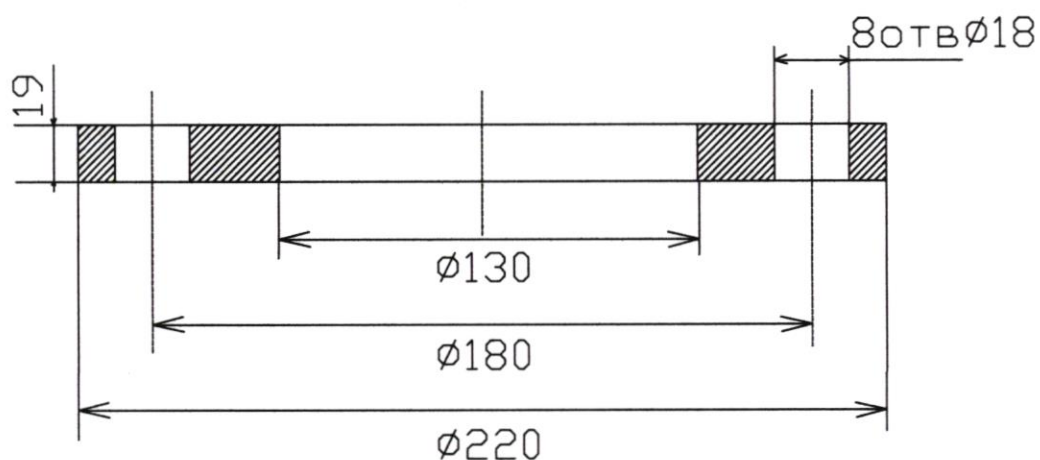
У. Хидиров

Ж. Курбонов

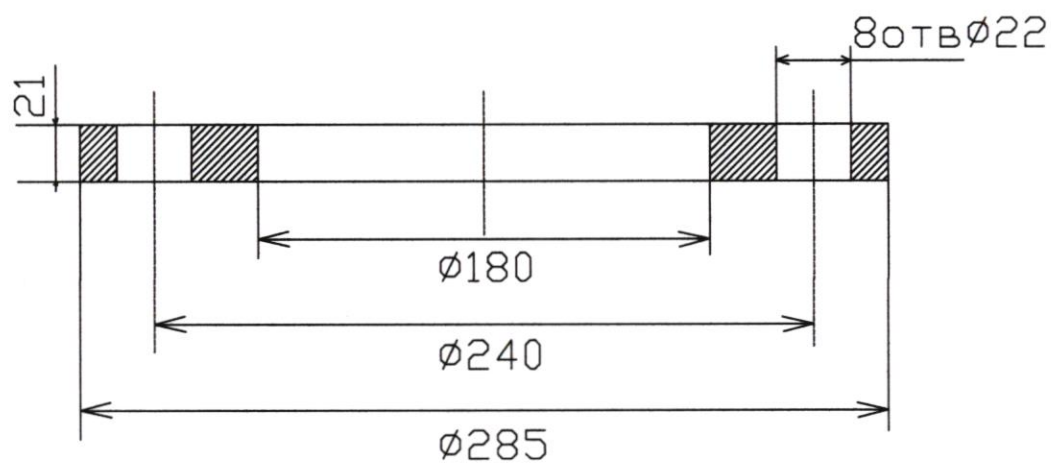
Ж. Кобилов

А. Арипов

Ст.фланец для задвижки Ду100, Ру10



Ст.фланец для задвижки Ду150, Ру10



Ст.фланец для задвижки Ду200, Ру10

