



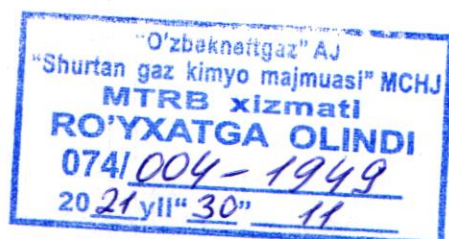
**«УТВЕРЖДАЮ»**

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2021 г.



**Техническое задание  
на закупку запасных частей  
основного масляного насоса  
для компрессора GB-6601 Ах  
для нужд ООО «Шуртанский ГХК».**

ШГХК 2021 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Наименование

Запасные части основного масляного насоса Модели: СЗЕВСХ-143/298, IMO S/N F-2664-2 для компрессора GB-6601Ах азотной установки.

### 1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Годовая заявка на 2021 год.

Цель: Ремонт и восстановление рабочего состояния существующего масляного насоса.

### 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2021 года выпуска (который не был в употреблении, в том числе не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Основной масляный насос применяется в блоке компрессора GB-6601Ах для смазки подшипников. Насос запускается тогда, когда дается команда на последовательность запуска компрессора. Компрессор служит для подачи технического воздуха и газообразного азота потребителям для нужд ООО «Шуртанский ГХК».

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех Парогазовоздухо снабжение (далее ПГВС), ООО «Шуртанский ГХК»

Режим работы основного масляного насоса – непрерывный.

Насос находится постоянно под давлением и эксплуатируется 8000 часов/в год.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 4.1 Технические требования запасных частей для основного масляного насоса Модели: СЗЕВСХ-143/ 298, IMO S/N F-2664-2 компрессора GB-6601Ах указаны ниже:

1	BEARING - Подшипник	Figure 4 Assembly Drawing SC-6127-Inset SC-6150 Item №011 Component Part. PP047BM
2	Ring, Retaining, EXT. - Кольцо	Figure 4 Assembly Drawing SC-6127-Inset SC-6150 Item №015 Component Part. PP028KA-78
3	Seal 1.000 DS 21/43 - Уплотнение	Figure 4 Assembly Drawing SC-6127-Inset SC-6150 Item №016 Component Part. PP046JKN
4	O -Ring - O-резиновое кольцо	Figure 4 Assembly Drawing SC-6127-Inset SC-6150 Item №005 Component Part. PP056SB1-233
5	O -Ring - O-резиновое кольцо	Figure 4 Assembly Drawing SC-6127-Inset SC-6150 Item №026 Component Part. PP056SB1-134

### Техническая характеристика основного масляного насоса Модели: СЗЕВСХ-143/ 298, IMO S/N F-2664-2 компрессора GB-6601Ах указаны ниже:

Наименование	Модель	Присоединительные характеристики	Р рас. кПа	Р раб. кПа	Среда	Среда t °С	Соединение
Основной масляный насос	СЗЕВСХ-143/ 298, IMO S/N F-2664-2	Figure 4 Assembly Drawing SC-6127-Inset SC-6150 Item №011 Component Part. PP047BM	1100	689	Масло	60	Фланце вое



- Запасные части основного масляного насоса компрессора должны соответствовать техническим и эксплуатационным характеристикам запасных частей компании IMOPUMP, цех ПГВС в данное время использует запасные части данной компании.

-В техническом паспорте компрессоров не указан детальный чертеж запасных частей, в связи с этим требуется подтверждающее письмо завода-изготовителя, что запасные части, предоставленные компаниями, участвующими в конкурсе, соответствуют всем параметрам запасных частей основного масляного насосакомпрессора, установленных в цехе ПГВС, ООО «Шуртанский ГХК».

-Перед поставкой запасных частей, основного масляного насоса компрессора, Заказчику предоставляется на согласование детальный чертёж на поставляемый товар.

-Компании участники аукциона представляют свои технические и коммерческие предложения (детальные чертежи, подтверждающие сертификаты и документы) Заказчику. Заказчик должен дать техническое заключение.

#### **4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели**

Для стабильной эксплуатации товара, срок ремонта и замены деталей должен быть 4-6 лет

#### **4.3 Требования к маркировке**

На видном месте товара должна быть прикреплена фирменная табличка с указанием:

- наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
- условного обозначения товара;
- обозначение стандарта или технических условий;
- года выпуска товара.

Допускается выполнять маркировку запасных частей на прикрепленных к ним бирках.

#### **4.4 Требования к размерам и упаковке**

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

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.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

#### **5.1 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.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчик, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также 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 30 (тридцати) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.



Продавец обязан направить Заказчик (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, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора, либо в одностороннем порядке.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчик (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.

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

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации:

- сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы для изготовления;
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (при наличии);
- сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний;
- 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 стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара.

### **5.3 Требования к страхованию оборудования**

Товар должен быть застрахован согласно нормам и законам Республики Узбекистан

## **6. 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.

## **7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Срок хранения запасных частей с даты поставки – 3-5 лет. Товар должны храниться в помещении при температуре от +5 до +40°C при относительной влажности не более 65 % в условиях,



исключающих деформацию и повреждения.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии качества товара не менее – 4 лет

## 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно действующим законам и нормам Республики Узбекистан.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

- Товар должен быть качественным и отвечающим предъявляемым к нему требованиям назначения, имеющим необходимые потребительские свойства и технические характеристики, характеристики экологической и промышленной безопасности.
- Качество товара должно подтверждаться сертификатом качества, выданного на заводе изготовителя

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

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	BEARING Подшипник	Штук	6
2	Ring, Retaining, EXT. Кольцо	Штук	4
3	Seal 1.000 DS 21/43 Уплотнение	Штук	4
4	O -Ring О-резиновое кольцо	Штук	4
5	O -Ring О-резиновое кольцо	Штук	4

Срок поставки товара – до конца января 2022 года.

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

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

## 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемое техническое предложение должно быть составлено на узбекском или русском языке;

Представляемое техническое предложение должно иметь копию на электронных носителях (CD/DVD диски или USB носители информации);

Необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании).

*\*Примечание:*

- Дополнительную информацию можно получить у компании «IMO PUMP» США.

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР и Р:

Начальник цеха ПГВС:

Ст. механик цеха ПГВС:

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У. Хидиров

Н. Турдикулов

Э. Голитов

