


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

 Х. Аллаяров

« 30 » 10 2020 г.

**Техническое задание на закупку
запасных частей насоса дозаторов GA-6307 х/Sx
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ШГХК 2020 г.



1049

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Запасных частей насоса дозаторов GA-6307 х/Sx

1. Корпус мембраны (Body membrane)
2. Мембрана (Diafragma) с фторопластовое покрытие

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: Годовая заявка на 2020 год.

Цель: Для бесперебойного впрыска бисульфита натрия на линию технической воды.

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

Оборудование должно быть новым, ранее не эксплуатированным. Все комплектующие, узлы, детали и составные части должны быть изготовлены не ранее 2019 года.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насос дозаторов GA-6307 х/Sx применяется для впрыска бисульфита натрия на линию технической воды

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех ПГВС, ООО «Шуртанский ГХК»

Режим работы насоса: Периодическая работа по 15 дней, 4000 часов в год.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Корпус мембраны и мембрана должна соответствовать нижеследующему насосу дозаторов GA-6307

Производительность (расход) $Q_{\max}=6,8\text{ м}^3/\text{час}$, $Q_{\text{раб}}=6,5\text{ м}^3/\text{час}$

Давление P_{\max} расход=800 кПа, $P_{\text{раб}}$ расход=600 кПа

Температура $t_{\max}=65^\circ\text{C}$, $t_{\text{раб}}=40^\circ\text{C}$

Модель насоса дозаторов: 0102B0008C-D2DD

Среда - бисульфата натрия

4.2. Для насоса дозаторов необходимы нижеследующие детали:

1. Корпус мембраны (Body membrane) Модель : 28850
2. Мембрана (Diafragma) Размер : 1.5", Part № 33859(81424)

4.3 Требования к материалам запасных частей насоса дозаторов

Материал мембраны: EPDM с фторопластовое покрытие

4.4 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Для стабильной эксплуатации насоса дозаторов, срок ремонта и замены деталей должен быть не менее 3-4 лет.

4.5 Требования к маркировке

Маркировка должна соответствовать требованиям государственных стандартов Республики Узбекистан, не противоречащим и не уступающим международным общепринятым стандартам. Маркировка товара должна содержать расшифрованное наименование оборудования, наименование изготовителя, адрес места нахождения изготовителя, дату выпуска и другую необходимую информацию. Основные маркировочные данные должны содержать:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение корпус мембраны и мембраны;
- обозначение стандарта или технических условий;
- номинальные значения подачи, напора (давления) и частоты вращения;
- порядковый номер насоса по системе предприятия-изготовителя;
- год выпуска корпус мембраны и мембраны.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать установленным законодательством РУз требованиям безопасности при хранении, транспортировании и эксплуатации.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии качества товара не менее – 4 лет

10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно действующим законам и нормам Республики Узбекистан.

11. 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.

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

1. Корпус мембраны (Body membrane) - 2 штуки

2. Мембрана (Diafragma) - 4 штуки

Срок поставки товара 3 месяца (90 календарных дней).

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

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

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР и Р:

По направлению:

Начальник цеха ПГВС:

Ст. Механик цеха ПГВС:

Механик установка

М. Пирматов

Ф. Ботиров

У. Кувазов

Н. Турдикулов

Ю. Шомуротов

Э. Гойипов