



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Алляров
_____ Х. Алляров
/ «30» 10 2020 г.

**Техническое задание на закупку
запасных частей агрегатов муфты «Marland Cescon»
котлов РА-6101А/В
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ШГХК 2020 г.



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Запасные части агрегатов муфты «Marland Cecon» котлов PA-6101A/B

1. Крышка уплотнения и уплотнение тормоза
2. Крышка уплотнения и уплотнение вала
3. Масляное уплотнение
4. Сливной кран
6. Указатель статического уровня масла
7. Указатель рабочего уровня масла
8. Входное вал
9. Фланцевый выходной вал

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: Годовая заявка на 2021 год.

Цель: Для замены запасных частей оборудования приходящих в негодное состояние.

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

Применяется для сцепления вала дутьевого вентилятора GB-6101Ax/Bx и агрегатов муфты «Marland Cecon».

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех ПГВС, ООО «Шуртанский ГХК»

Режим работы агрегатов муфты: «Marland Cecon» эксплуатируется 8000 часов/год.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Запасных части агрегатов муфты должен соответствовать нижеследующему

1. Part#6. Крышка уплотнения и уплотнение тормоза
2. Part#11. Крышка уплотнения и уплотнение вала
3. Part#13 Масляное уплотнение
4. Part#23 Сливной кран
6. Part#8 Указатель статического уровня масла
7. Part#40 Указатель рабочего уровня масла
8. Part#12 Входное вал
9. Part#26 Фланцевый выходной вал

4.2 Основные технические параметре агрегатов муфты «Marland Cecon».

Модель Marland CEUS-4M

Серия № Bulletin C-300

Чертеж № Bulletin C-300

Температура 40-60 °С

Среда Масло

4.3 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Для стабильной эксплуатации товара, срок ремонта и замены деталей должен быть не менее 6-8 лет

4.4 Требования к маркировке

На видном месте товара должна быть прикреплена фирменная табличка, выполненная согласно ГОСТ 12969-67 и ГОСТ 12971-67 и содержащая следующую информацию:

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

Маркировка таблички должна быть выполнена согласно ГОСТу 26.020.

Запасные части и детали маркируют обозначением чертежа на деталях и узлах.

Допускается маркировку запасных частей выполнять на прикрепленных к ним бирках.

4.5 Требования к размерам и упаковке

Размеры оборудования согласно нормативно-техническим документам завода-изготовителя. При необходимости перед упаковкой с вентиляторы должны быть сняты контрольно-измерительные приборы. Товара и запасные детали, приспособления и специальный инструмент должны быть законсервированы согласно ГОСТ 9.014-78. Срок действия консервации – три года. После консервации все отверстия товара должны быть закрыты пробками или заглушками. Техническая и эксплуатационная документация должна быть помещена во влагонепроницаемый пакет и вложена в тару вместе с товаром. Если товара и поставляемые с ним комплектующие изделия упаковываются в несколько ящиков, то на том ящике, в котором помещен пакет с документацией, должна быть сделана надпись: «Документация здесь». В пакет с документацией должен быть вложен упаковочный лист, содержащий сведения о количестве и содержании упаковочных ящиков. Товар должен быть упакован по одному в ящики по ГОСТ 2991-85.

Допускается по согласованию с потребителем транспортировать товар без упаковки с обеспечением их сохранности от механических повреждений и атмосферных осадков.

Упаковка должна быть проведена так, чтобы исключить перемещение груза в таре при погрузке, транспортировании и выгрузке. Тара должна иметь маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования заказчика

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству и размерам выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик 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;
- 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

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование и хранение должно соответствовать согласно ГОСТ 15150. Оборудование транспортируется в упакованном виде в пути следования водным, автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта и утвержденными в установленном порядке.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Срок хранения оборудования с даты поставки – 12 мес. Товар должны храниться в помещении при температуре от +5 до +30 °С при относительной влажности не более 65 % в условиях, исключающих деформацию и повреждения. При хранении детали должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, и находиться на расстоянии не менее 1 метр от отопительных приборов.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Общие требования к пожарной безопасности товара регламентируются согласно ГОСТ 12.1.004-91.

Товар должны иметь специальные устройства, обеспечивающие безопасную строповую, подъем и транспортировку их при изготовлении и монтаже. Расположение и конструкция сборочных единиц товар должны обеспечивать свободный доступ к ним, безопасность при монтаже, эксплуатации и ремонте.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии качества товара не менее – 5 лет

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

Конструкция запасных частей должна быть ремонтнопригодной, безопасной в обслуживании и легко заменяемой.

11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно действующим законам и нормам Республики Узбекистан.

12. 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

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

- | | |
|---|--------|
| 1. Крышка уплотнения и уплотнение тормоза | 2 штук |
| 2. Крышка уплотнения и уплотнение вала | 4 штук |
| 3. Масляное уплотнение | 8 штук |
| 4. Сливной кран | 2 штук |
| 6. Указатель статического уровня масла | 4 штук |
| 7. Указатель рабочего уровня масла | 4 штук |
| 8. Входной вал | 2 штук |
| 9. Фланцевый выходной вал | 2 штук |

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

14. 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:



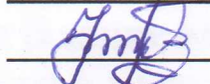
М. Пирматов

Инженер службы ГМ:



Ф. Ботиров

Инженер службы УМТР и Р:



У. Куватов

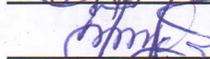
По направлению:

Начальник цеха ПГВС:



Н. Турдикулов

Ст. Механик цеха ПГВС:



Ю. Шомуротов

Механик установка



Ш. Астанов