



28
«УТВЕРЖДАЮ»

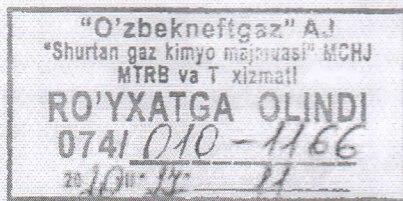
И.о. Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

М. Салаев

11 2020 г.

Per. № 074/ _____



Техническое задание на закупку
тормозного цилиндра грузового железнодорожного вагона
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2020 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Тормозной цилиндр грузового железнодорожного вагона

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: годовая заявка на 2020 год.

Цель: для замены запасных частей и восстановление рабочего состояния грузового железнодорожного вагона службы по обеспечению железнодорожным транспортом ООО «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

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

1.4 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости

Код ТН ВЭД 8607219009

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндр тормозной предназначен для преобразования энергии сжатого воздуха в механическое усилие на штоке поршня и через него в тормозной рычажной передаче грузовых вагонов службы по обеспечения железнодорожным транспортом ООО «Шуртанский ГХК».

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

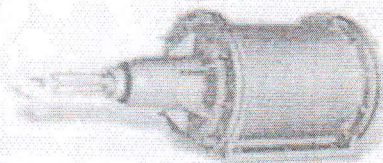
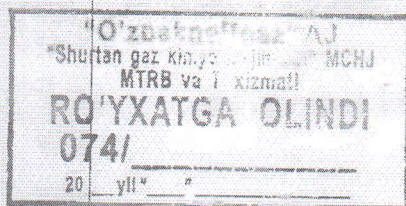
Цилиндр тормозной после установки на грузовой вагон ООО «Шуртанский ГХК» используется круглосуточно, круглогодично.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара

Таблица №1

№	Параметры	
1	Рабочее давление сжатого воздуха: Мпа(кгс/см ²), не более	0,6(6,0)
2	Номинальный внутренний диаметр цилиндра, мм	356
3	Номинальный ход поршня, мм	240
4	Присоединительная резьба	G¾B
5	Габаритные размеры, мм не более	785x424x453
6	Масса, кг не более	115



4.2 Требования к надежности

Изготовитель гарантирует соответствие качества, техническим требованиям в течение срока эксплуатации, при соблюдении условий правильной эксплуатации, при этом гарантийный срок эксплуатации товара должен составлять не менее 3 лет с момента ввода в эксплуатацию.

4.3 Требования к размерам и упаковке

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

Приемка и входной контроль продукции на соответствие производится по количеству и качеству 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.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

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

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

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации тормозного цилиндра должен составлять не менее 120 месяцев после ввода в эксплуатацию.

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

Объем поставки – 6 (шесть) штук.

Срок поставки товара 3 месяца (90 календарных дней).

Вагонная 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

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

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненным пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработано:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР и Р:

М. Пирматов

Ф. Ботиров

Я. Рахмонов

По направлению:

Начальник СОЖТ :

Механик СОЖТ:

Э. Жовлиев

А. Амитов

