



Рег. № 074/ \_\_\_\_\_

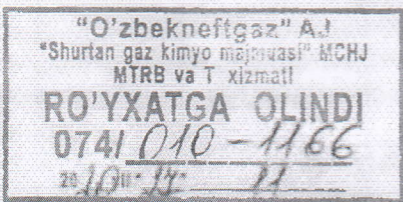
28  
«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

М. Салаев

«27» 11 2020 г.



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 обеспечение железнодорожным транспортом ООО «Шуртанский ГХК».

### 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.

### 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

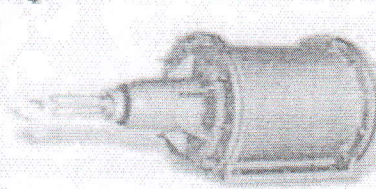
Цилиндр тормозной после установки на грузовой вагон ООО «Шуртанский ГХК» используется круглосуточно, круглогодично.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблица №1

№	Параметры	
1	Рабочее давление сжатого воздуха: Мпа(кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0,6(6,0)
2	Номинальный внутренний диаметр цилиндра, мм	356
3	Номинальный ход поршня, мм	240
4	Присоединительная резьба	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> B
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 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: DAP - ж/д. ст. Кенгсой (код станции - 732602), ГАЖК «Узбекистон  
Темир Йуллари».

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

Разработано:

Заместитель главного механика:

Нурбек  
Ботиров

М. Пирматов

Инженер службы ГМ:

Ф. Ботиров

Инженер службы УМТР и Р:

Рустем  
Рахимов

Я. Рахимов

По направлению:

Начальник СОЖТ :

Джонис  
Байтас

Э. Жовлиев

Механик СОЖТ:

А. Амитов

