

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку разжим кусачек гидравлических для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Разжим кусачки гидравлические

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Плановая заявка на 2023 год.

Цель: Для открытия фланцев на установках.

1.3 Сведения о новизне

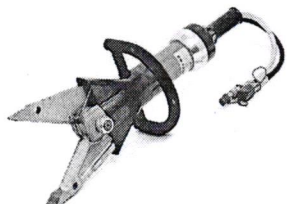

Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным и не повреждённым.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения ремонтных работ на технологических зонах ООО «Шуртанский ГХК».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

Максимальное раскрытие – 360 мм	
Максимальное расширяющее усилие – 80 кН	
Максимальное тянущее усилие - 42 кН	
Максимальное усилие резания - 300 кН	
Диаметр перекусываемого прутка - 28 мм	
Длина рукавов – 3 м.	
Габариты – 790 x 200 x 163 мм	
Масса – 15,5 кг	
Количество – 2 шт.	
Тип насоса - плунжерный, двухступенчатый	
Максимальное давление рабочей жидкости - 63 МПа	
Производительность, см ³ /цикл	
первой ступени - 27,0	
второй ступени - 3,1	
Рабочий объем маслобака - 2,1 л.	
Максимальное усилие на рукоятке насоса - 350 Н	
Количество рукавов – 2 шт.	
Габариты - 760 x 130 x 180 мм	
Масса – 10 кг	
Количество – 2 шт.	

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству 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.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

- Руководство по эксплуатации (паспорт) на русском языке,
- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выписанного производителем.
- сертификат о стране происхождения товара;
- паспорт безопасности товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем. Срок гарантии качества не менее 3 лет.

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

Количество согласно пункту 3.1 данного технического задания.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

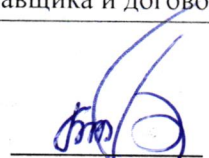




Начальник цеха РМЦ:

Начальник участка РМЦ:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР:

С. Куватов

И. Эшпулатов

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У.Хидиров

