

“O'zbekneftgaz” AJ
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ
 MTRB xizmati
 RO'YXATGA OLINDI
 074/005-2724
 20.22 yil “11” 18



Техническое задание на закупку шестигранника
 для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Шестигранник стальной.

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Годовая заявка на 2022 год.

Цель: Для изготовления различных деталей крепежа.

1.3 Документы для разработки / изготовления

Согласно ГОСТ 2879-88.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шестигранник стальной применяется для изготовления различных деталей крепежа (гайки, болты, шпильки и др.)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

Согласно ГОСТу 2879-88.

Диаметр вписанного круга а, мм	Предельное отклонение диаметра а, мм, для точности прокатки	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг	Притупление углов, не более, мм
Ø24мм	+0,4 -0,5	4,993	3,92	1,5
Ø32мм	+0,4 -0,7	8,868	6,96	2,0

Прутки шестигранного проката должны быть легированными.

Длина прутка шестигранника - мерной длины.

Кривизна прутков шестигранного проката не должна превышать 0,5% длины.

Поставщик должен предоставить сертификат на материалы, сертификат о качестве товара, выписанного производителем.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии договора.

Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчик, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

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

Количество:

Шестигранник стальной Ø24 мм – 600 (шестьсот) кг.

Шестигранник стальной Ø32 мм – 600 (шестьсот) кг

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

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

Разработано:

Начальник РМЦ:

Начальник участка РМЦ:

Согласованно:

Начальник СУН:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР и Р:

С. Куватов

З. Юсупов

А. Курбонов

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У. Хидиров