



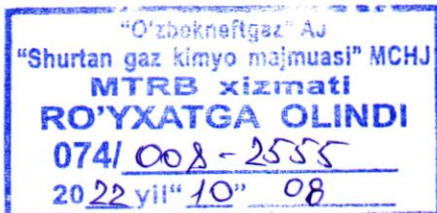
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2022 г.



Пер. № _____

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

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

1	Подшипник №307
2	Подшипник №309
3	Подшипник №310
4	Подшипник №313
5	Подшипник №2311
6	Подшипник №1611
7	Подшипник №36209
8	Подшипник №46206
9	Подшипник №6102
10	Подшипник №81032
11	Подшипник №1014
12	Подшипник №22312
13	Подшипник №204
14	Подшипник №7318M
15	Подшипник №7311
16	Подшипник №7507
17	Подшипник №NU220

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: утвержденная заявка цеха ВВС-1 и СУС (служба управления складами) на 2022 год.
Цель: Для замены устаревших подшипников.

1.3 Сведения о новизне

Подшипники должны быть новыми и пригодными для использования, которые не были в употреблении, в том числе не были восстановлены, у которых не были восстановлены потребительские свойства.

1.4 Документы для разработки / изготовления

Если Поставщик не является Изготовителем, то он должен иметь разрешение компании-изготовителя на изготовление. Поставщик должен быть производителем или официальным дилером завода-изготовителя (обязательно предоставить копию дилерского сертификата). Участник обязан предоставить информацию о предприятиях-изготовителях поставляемой продукции.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех «Внутреннего водоподготовки» и «СУС» (служба управления складами), ООО «Шуртанский ГХК».
Режим работы предприятия: Непрерывная работа, 8000 часов в год

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

№	Наименования	Обозначения подшипники отверстием	Размер D*d*B-мм	Статическая грузоподъемность кН	Динамическая грузоподъемность кН	Масса подшипника кг	Частота вращения предельная об/мин
1	Подшипник	№307	80x35x21	19	33,2	0,447	4000
2	Подшипник	№309	100x45x25	31,5	52,7	0,843	4000
3	Подшипник	№310	110x50x27	38	61,8	1,097	4000
4	Подшипник	№313	140x65x33	60	92,3	2,153	1550
5	Подшипник	№2311	120x55x29	67	10,2	1,450	4000

6	Подшипник	№1611	120x55x43	31,5	75	2,1	4000
7	Подшипник	№36209	85x45x19	28,7	40,8	0,425	4000
8	Подшипник	№46206	62x30x16	12	21,9	0,200	4000
9	Подшипник	№6102	32x15x9	30	64,4	0,030	4000
10	Подшипник	№81032	240x160x38	17,3	22,9	5,950	4000
11	Подшипник	№1014	110x70x20	70,5	58,5	0,688	7100
12	Подшипник	№22312	130x60x46	335	325	3,1	4000
13	Подшипник	№204	47x20x14	65.5	12.7	0.109	18000
14	Подшипник	№7318M	190x90x48.90	330	400	5.84	2600
15	Подшипник	№7311	120x55x31.5	163	142	1.55	4300
16	Подшипник	№7507	72x35x24.25	63.6	48	0.449	7000
17	Подшипник	№NU220	180x100x34	12.5	18.3	3.4	4500

Все детали подшипников должны быть изготовлены в соответствии с ГОСТ 520-2011

3.2 Требования к маркировке

Основные маркировочные данные должны содержать:

- наименование марки (условное наименование) и (или) обозначение типа;
- дату изготовления;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.

Подшипники маркируются в соответствии с требованиями ГОСТ 520-2011, системы ISO, стандартом DIN и стандартов обозначения фирмы предложенной продукции.

3.3 Требования к размерам и упаковке

Подшипники должны поставляться в специальной для транспортировки упаковке завода-изготовителя, в соответствии с ГОСТ 520-2011.

Размеры согласно НТД завода-изготовителя.

Оборудование должно быть упаковано в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Упаковка должна быть рассчитана на обработку груза кранами и вручную.

Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования.

Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования заказчика

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 (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) 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.

При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.

В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвратить смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 30



6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество Оборудования должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Необходимо предоставить сертификаты (сертификат происхождения, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее -2 лет

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

Товар должен быть в ниже следующем комплекте и количестве:

№	Наименование товаров	Ед. измер	Количество
1	Подшипник №307	штук	4
2	Подшипник №309	штук	3
3	Подшипник №310	штук	3
4	Подшипник №313	штук	6
5	Подшипник №2311	штук	2
6	Подшипник №1611	штук	2
7	Подшипник №36209	штук	4
8	Подшипник №46206	штук	2
9	Подшипник №6102	штук	2
10	Подшипник №81032	штук	2
11	Подшипник №1014	штук	2
12	Подшипник №22312	штук	1
13	Подшипник №204	штук	24
14	Подшипник №7318М	штук	4
15	Подшипник №7311	штук	4
16	Подшипник №7507	штук	4
17	Подшипник NU220	штук	16

Перед поставкой, заказчику предоставляется на согласование детальные чертежи на каждую позицию поставляемого товара.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

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

Разработчики:

Заместитель главного механика:

М. Салаев.

Инженер ОГМ:

Ф. Ботиров.

Ведущей инженер СУМР:

У. Хидиров.

Начальник цеха ВВС-1:

М. Холбоев.

Старший механик цеха ВВС-1 :

А. Рахимов.

Механик БНС-1,2:

У. Урунов.

