

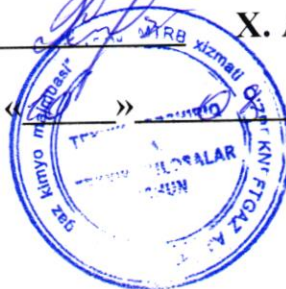
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2022 г.



Рег. № 074/ _____

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

ШГХК 2022 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Подшипники для экструдерных линий

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: годовая заявка на 2022 год и протокол аппаратного совещания за № 044/6-7 от 08.06.2022 года.

Цель: Для замены вышедших из строя подшипников экструдерных линий во вращающихся механизмах

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

Подшипники должны быть новыми, ранее не использованными и изготовлены не ранее чем 2022 года, не являться выставочными образцами и работоспособной. Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием заказчика.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются при замене на экструдерных линиях вышедших из строя подшипников во вращающихся механизмах

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех «Каршитермопласт», ООО «Шуртанский ГХК»

Режим работы предприятия: Две смены по 12 часов в день, 8000 часов в год.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Общие условия эксплуатации

№	Наименование	Обозначение подшипников отверстием	Внутренний диаметр d-mm	Наружный диаметр D-mm	Ширина B-mm	Статистическая Грузо-Подъемность	Динамическая грузоподъемность Н	Масса Подшипника, кг	Частота вращения предельная об/мин
1	Шариковый радиальный подшипник	W685 ZZ	5	11	5	0,281	0,715	0,00196	45 000
2	Радиальный однорядный шариковый подшипник	626 ZZ	6	19	6	0,94	2,3	0,008	38000
3	Шариковый однорядный радиальный подшипник	627 ZZ	7	22	7	0,414	0,88	0,013	34200
4	Шариковый однорядный радиальный подшипник	608 ZZ	8	22	7	1,37	3,25	0,012	32000
5	Шариковый упорный подшипник	51107	35	52	12	37500	17400	0,084	7500
6	Роликовый радиально упорно-конический	7526 M	130	230	67,75	529000	500000	11,8	2100
7	Роликовый сферический двухрядный	22224	120	215	58	678,0	470,0		
8	Шариковый радиальный	6207	35	72	17	15300	25500		



	однорядный подшипник								
9	Цилиндрический роликовый подшипник	RN205 M	25	45	15	27500	34500	0,094	3000
10	Радиальный, шариковый, двухрядный, сферический	1310 ASVPZ	50	110	27	14500	43600	1,21	5600
11	Подшипник шариковый радиальный однорядный	6405	25	80	21	19300	35800	0,543	20000
12	Подшипник роликовый радиальный	RN 309 M	45	100	25	30000	52700	0,828	7 000
13	Подшипник шариковый радиальный однорядный	62052	25	52	15	7,8	14,8	0,133	9000
14	Подшипник шариковый радиальный	60062	30	55	13	8	12,7	0,120	8500
15	Подшипник шариковый радиальный однорядный	6319	95	200	45	110000	153000	5,728	4600
16	Подшипник роликовый радиальный	32206	30	62	20	57,9	50,7	0,292	8700
17	Подшипник роликовый радиальный	32306	30	72	19	20000	36900	0,360	7000
18	Подшипник роликовый радиально-упорный	32205	25	52	15	27700	29300	0,140	7500
19	Подшипник роликовый радиально-упорный	6217	150	85	28	64000	83200	1,78	9000
20	Подшипник шариковый радиальный однорядный	6322	110	240	50	1800	20300	9,55	2900
21	Подшипник шариковый радиально-упорный однорядный	6008	40	68	15	11600	16800	0,194	10710
22	Подшипник радиально-упорный однорядный	6009	45	75	16	14400	21200	0,244	9180

4.2. Требования к надежности

Все комплектующие должны быть защищены от воздействий окружающей среды. Товар должен быть надежным и выдерживать нагрузки согласно нормативным документам, по которым изготовлен.

4.3 Требования к маркировке

Наличие маркировки. Основные маркировочные данные должны в соответствии с требованиями ГОСТ 520-2011:

- наименование марки (условное наименование) и (или) обозначение типа;

- дату изготовления;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.

4.4 Требования к размерам и упаковке

Подшипники должны поставяться 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.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 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 (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 предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчик (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара.

Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на



соответствующую партию товара;

-количество мест и вес металлопродукции по товаросопроводительным документам;

-состояние тары (упаковки);

-вес выявленной недостачи по каждому месту;

-номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;

-размер, марка стали, номер партии, наличие ярлыка;

-заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

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

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- необходимо предоставить сертификат соответствия товара;
- счет-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, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- паспорт безопасности товара.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар 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

Срок хранения не менее 3 лет, в соответствии с ГОСТ 520-2011.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии качества не менее 3 лет.

Товар должен быть произведен не более чем за шесть месяцев до даты отгрузки, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.

9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.

Товар не должно причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.

Товар должен соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

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

Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.

Необходимо предоставить сертификаты (сертификат происхождения, сертификат качества

производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

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

Объем поставки: 1. Шариковый радиальный подшипник W685 ZZ-10 штук.

2. Радиальный однорядный шариковый подшипник 626 ZZ-3 штуки.

3. Шариковый однорядный радиальный подшипник 627 ZZ-2 штуки.

4. Шариковый однорядный радиальный подшипник 608 ZZ-2 штуки.

5. Шариковый упорный подшипник 51107-8 штук.

6. Роликовый радиально упорно-конический 7526 M – 4 штуки.

7. Роликовый сферический двухрядный 22224- 6 штук.

8. Шариковый радиальный однорядный подшипник 6207-4 штуки.

9. Цилиндрический роликовый подшипник RN205 M- 4 штуки.

10. Радиальный, шариковый, двухрядный, сферический 1310 ASVPZ-4 штуки.

11. Подшипник шариковый радиальный однорядный 6405- 4 штуки.

12. Подшипник роликовый радиальный RN 309 M- 2 штуки.

13. Подшипник шариковый радиальный однорядный 62052-6 штук.

14. Подшипник шариковый радиальный 60062-6 штук.

15. Подшипник шариковый радиальный однорядный 6319-2 штуки.

16. Подшипник роликовый радиальный 32206-6 штук.

17. Подшипник роликовый радиальный 32306-6 штук.

18. Подшипник роликовый радиально-упорный 32205-6 штук.

19. Подшипник роликовый радиально-упорный 6217-2 штуки.

20. Подшипник шариковый радиальный однорядный 6322-4 штуки.

21. Подшипник радиально-упорный однорядный 6008-10 штук.

22. Подшипник радиально-упорный однорядный 6009- 10 штук.

Срок поставки – 4 квартал 2022 год

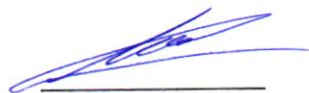
Вагонная поставка/Контейнерная поставка: ДАР-ж/д ст. Кенгсой(код станции-732602), ГАЖК «Узбекистон Темир Йуллари»

Транспортная поставка: ДАР-Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик.*

Разработал:

✓Механик цеха:



А. Якубов

Согласовано:

Заместитель главного механика:



Э. Карагадаев

Начальник цеха «Карштермопласт»:



А. Шомуродов

Инженер ОГМ:



Ф. Ботиров

Инженер СУМТР:



У. Ходиров

