



074-1835

УТВЕРЖДАЮ
Главный энергетик

ООО «Шуртанский ГХК»

А. Бекназаров

2021 г.



Рег. № 074/

"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kinoya va qazilari" MCHJ
MTRB va T. xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/006-1835
20.11.2021 k. 18.08

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование	
Баббитовый подшипник	
1.2 Основание и цель приобретения товар	
Основание: утвержденная заявка цеха производства Электроснабжения на 2022 год. Цель: для замены подшипников электродвигателей	
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуски)	
Поставляемая продукция должна быть новый (не бывшей в эксплуатации, не восстановленной), выпуска не ранее 2020 года, не являться выставочными образцами и работоспособной. Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием заказчика. Не допускается поставка образцов, изготовленных в процессе освоения производства.	

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Баббитовый подшипники используется для высоковольтных электродвигателей (GB-6601AX, GB-6601BX, GB-6602X) азотного устройства. ИСО 4383 устанавливает требования к многослойным материалам для тонкостенных подшипников скольжения. Многослойный материал состоит из стального вкладыша подшипника, подшипникового слоя на оловянной и свиновой основе (литого, спеченного, накатанного). Возможен верхний слой, нанесенный методом электролитического осаждения.
--

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации
Подшипники, работающие при больших скоростях и высоких динамических нагрузках.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования	
Подшипник баббитовый	58-454-205-501 МВМ 1298
Подшипник баббитовый	58-454-204-501 МВМ 10-98
Подшипник баббитовый	54-354-009-501
Подшипник баббитовый	54-354-010-501
4.2 Требования к конструкции, монтажно-технические требования	
Допускается изготавливать баббиты по ИСО 4383, ГОСТ 1320 -74 в части технических требований к многослойным для тонкостенных подшипников скольжения на оловянной и свинцовой основе.	
4.3 Требования безопасности	
Предельно допустимая концентрация свинца в воздухе рабочей зоны согласно ГОСТ 12.1.005-0,01/0,005 мг/м ³ , сурьмы -0,5/0,2 мг/м ³ . Концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны определяют по методике, соответствующей требованиям ГОСТ 12.1.016	

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представи-телем Заказчика в момент ее получения от Поставщика, а внутриштатная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству, при отсутствии поврежде-ний тары (упаковки), осуществляется на площадке Заказчика в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию. Поставщик обязан указать в накладной количе-ство тарных мест. При обнаружении во время приемки несоответствия качества или количества поступившей

продукции сопроводительным документам или договору, Заказчик вызывает представителя Поставщика для составления акта.

Срок устранения обнаруженных дефектов не более 30 дней с момента со-ставления акта об обнаружении дефекта.

Требование по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров:

- Сертификат (декларация) соответствия;
- Сертификат официального дистрибьютора.

Документы, удостоверяющие качество продукции (сертификаты (декларации) соответствия) предоставляются в подлиннике, либо в копии, заверенной нотариусом или органом, выдавшим документ о качестве.

5.2 Требования к транспортированию

Транспортировка продукции до склада Заказчика осуществляется Поставщи-ком и должна обеспечить сохранность продукции.

Чушки баббитов транспортируют в универсальных контейнерах или формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 26663.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента передачи продукции Заказчику.

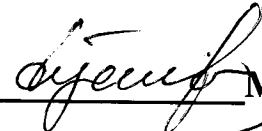
Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев. Начало исчисления гарантийного срока хранения – со дня консервации (или с месяца консервации, если указаны только месяц и год).

7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать стандартам ГОСТ 1320 -74, ИСО 4383.

Разработчики:

Заместитель главного энергетика:


_____ М. Гаппаров

Ведущей инженер СГЭ:


_____ Ф. Бозоров

Начальник цеха ЭС:


_____ М. Бегмуратов

Ведущей инженер СУМР и Р:

_____ Г. Рахмонов

Инженер цеха ЭС:


_____ Ж. Амиркулов

Электромеханик цеха ЭС:


_____ М. Жураев