



"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/003-2650
2022 yil "19" 10

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспертно-

технической комиссии

ООО «Шурганский ГХК»

Х.Тошбоев

2022 г.



Техническое задание на поставку
Соленоидный клапан
для сварочного прибора КОРР
Центральной заводской лаборатории
ООО «Шурганский ГХК»

ШГХК 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.

1.1 Наименование	Соленоидный клапан HOERBIGER KZ3522 (далее товар)
1.2 Основание и цель приобретения оборудования	Основание: Годовая заявка ООО "Шуртанский ГХК" на 2022 год. Цель: Для технического обслуживания сварочного оборудования КОРР.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)	Произведено не ранее 2022 года. Поставляемый товар должен быть новым и не бывшим в употреблении.
1.4 Этапы разработки / изготовления	Товар должно быть изготовлено производителем, имеющим соответствующие сертификаты качества
1.5 Документы для разработки / изготовления	Изготовление должно соответствовать установленным нормативным документам
1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	8481 20 900

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для открытая и зарытая подача воздуха

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Работа при условии окружающей среды: температура 10-60 °С, влажность 15-60 %

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования

- Рабочего давление потока воздуха 6 bar
- Тип: KZ3522
- 110V 5W
- 220V 50/60 Hz
- 8,4/7 VA
- 100 % ED

4.2 Требования по надежности

Товар должен работать бесперебойно не менее 5 лет

4.3 Требования к материалам

Все материалы товара должны быть высококачественными, прочными, устойчивы к химическим воздействиям, температуре, влажности и др. Соответствовать установленным нормативным документам.

4.4 Требования к электропитанию/энергопитанию

- Напряжение питания 220V 50/60 Hz.



4.5 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции

Составные части должны быть изготовлены из высококачественных материалов.

4.6 Требования к маркировке

Кроме маркировочных требований изготовителя и нормативных документов, в маркировке товара должно обязательно указываться: модель, серийный номер, какое должно быть напряжение в электрической сети, год выпуска, изготовитель и его адрес, страна изготовитель.

4.7 Требования к размерам и упаковке

Кроме упаковочных требований, указанных в нормативных документах, при поставке товара обязательные условия: 1. Товар должен быть в плёночной упаковке для защиты от попадания влаги. 2. В упаковочной таре должны быть размещены пенопласты или другой соответствующий материал для защиты от повреждений при ударах или падениях, солнечных лучей и. т.д. 3. Запрещается доставка товаров в поврежденной упаковке.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

После проведения установка товара, Заказчик принимает товар с составлением акта выполненных работ.

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

Поставщик должен предоставить технический паспорт на доставляемый товар, руководство по эксплуатации, схемы электрических частей, информации по снятию и установке. Представляемые технические документы должны быть на русском и английском языке.

5.3 Требования к страхованию товара

Поставщик обязуется доставить товар и его части в целостности и сохранности до пункта назначения.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

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

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В инструкции изготовителя должны быть указаны условия хранения товара.



8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия изготовителя не менее 3 (три) года, в течении гарантийного срока Поставщик обязуется замену товара при его выходе из строя по причинам, не зависящим от Заказчика. Поставщик берёт на себя обязательства по бесплатному техническому обслуживанию в течении гарантийного срока. Поставщик с момента получения оповещения о неисправности товара в течение 30 календарных дней обязан устранить выявленную неисправность.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

Поставщик должен гарантировать техническую поддержку замену товара в течении не менее 3 лет.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

10.1 Требования к обслуживанию

В инструкции изготовителя должны быть указаны этапы и описание проведения технического обслуживания товара.

10.2 Требования к сервисному обслуживанию

Поставщик должен поддерживать сервисное обслуживание товара или сообщить о сервисных центрах по проведению сервисного обслуживания по заявкам Заказчика если появятся неполадки в период эксплуатации товара.

11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям, установленным в республике Узбекистан и должен иметь гигиенический сертификат (если товар является обязательным к гигиенической сертификации).

12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленные в республике Узбекистан и иметь соответствующие сертификаты.

13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть сертифицирован, если товар является обязательным к сертификации.

Некачественные товары не принимаются и будут отправлены обратно за счёт поставщика.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем техническим требованиям и параметрам, указанным в подробном описании товара.



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

Количество поставки: 4 (четыре) комплект.

Поставка должна быть осуществлена в течении 90 календарных дней с момента подписания договора.

16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Подробная инструкция по управлению и эксплуатации товара (руководство по эксплуатации) должна быть на русском и английском языках, в бумажном виде.

17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ШГХК	Шуртанский газо химический комплекс

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

Разработчики:

Начальник службы ОКП:

М.Мейлиев

Заместитель главного технолога:

О. Пулатов

Заведующий ТСЛ:

Х. Холов

Начальник службы по управлению надежностью:

А. Курбанов

Начальник ЦЗЛ:

Б. Маллаев

Ведущий инженер ТСЛ:

О. Зиёдов

Инженер СУМТР:

