

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Резервуар для хранения тяжёлого остатка СУГ объёмом 10 м³ для газонаполнительных пунктах.

Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения резервуаров

Производственная необходимость резервуара, хранения остатков сжиженного газов газонаполнительных пунктах.

Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска резервуара)

Поставляемый товар должен быть новым товаром, не ранее 2024 года изготовления (который не был в употреблении, не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления

Резервуар должен быть изготовлен в заводских условиях, в соответствии с действующими нормативными документами.

Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления

Резервуар должен быть изготовлен в соответствие с действующими нормативными документами. Разработанной изготовителем/поставщиком.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуар применяются для хранения тяжелого остатка СУГ сливающегося из бытовых газовых баллонов на газонаполнительных пунктах

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации

В процессе эксплуатации применяются:

- Резервуар в соответствии с действующими нормативными документами;

Температура окружающего воздуха: - минус 30 – плюс 60.

Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации

Гарантийный срок: не менее 5 лет с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства должны покрывать все узлы и компоненты поставляемого товара и по требованию Заказчика должна быть произведена замена товара либо устранение недостатков товара в сроки, согласованные с Заказчиком и соответствие самым высоким стандартам качества и безопасности.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования

Рабочая среда – тяжёлые остатки сжиженный углеводородный газ по ГОСТ 20448-90;

<i>Объём резервуара</i>	<i>10 м³</i>
<i>Наполнения резервуара</i>	<i>85 % по ШНК 2.04.08-13</i>
<i>Уровнемер</i>	<i>процентный</i>
<i>Давления</i>	<i>1,6 МПа</i>
<i>Температура жидкости</i>	<i>от -60 С°, до +50 С°</i>
<i>Эксплуатация резервуара</i>	<i>Не менее 20 лет</i>

Технические характеристики поставляемых резервуаров должны быть не уступающими или превосходящими по качеству вышеуказанных параметров.

Требования к резервуару, должны соответствовать требованиям «Правил безопасности в газовом хозяйстве Республики Узбекистан», утвержденных

приказом Государственного Комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан от 22 января 2014г. № 13 (далее – Правила).

К товару должен быть приложен следующая документация	<ul style="list-style-type: none"> • Формуляр на русском языке; • Паспорт оборудования; • Первоначальная поверка завода изготовителя; • Сертификат соответствия; • Сертификат происхождения.
Дополнительное требование	<ul style="list-style-type: none"> • Шеф –монтаж; • Пуско-наладка; • Другие сопутствующие услуги.

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Расчетный срок службы не менее - 20 лет.

Подраздел 4.3 Требования по надежности

Изготовитель должен гарантировать надежность работы резервуара, при условии соблюдения режима эксплуатации, указанного в инструкции изготовителя.

Подраздел 4.4 Требования к материалам

Материальное исполнение резервуара должно обеспечивать нормативную стойкость к рабочей среде при указанных условиях эксплуатации.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приёмки.

Приемка резервуара по количеству и качеству производится на складе заказчика в соответствии со следующими инструкциями:

1. Инструкция о порядке и приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству;
2. Инструкция о порядке и приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству;

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Устройства следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно стандартам и нормативно-техническим документам завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТОВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик должен поставить качественный товар от завода изготовителя или его официального представителя и гарантировать: срок действия гарантии на поставляемый товар не менее 7 лет с момента поставки или 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, в случае выхода из строя произвести замену на свой счет в указанной заказчиком срок.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требование к экологическим, санитарным нормам и требованиям РУз.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделия должны соответствовать нормам и требованиям безопасности действующим в РУз.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставке подлежат шланги для СУГ, общее количество – 2 шт.

Комплектность резервуаров указывается в технической документации изготовителя (вся техническая документация входит в комплект поставки).

Грузополучатель и место поставки оборудование в количестве 3 шт:

1. ФГС «Hududgaz Namangan» Наманганская область – 3 шт.

Адрес: г. Наманган, улица Навоии, 39.

2. Срок поставки – не позднее 30 дней после оплаты по условиям договора.