

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по эксплуатации объектов ЛЧ


А.М.Русь
«06» 09 2021 г.

Техническое задание

на закупку: **Комплектов манжет герметизирующих разъёмных с укрытием 720/1020; 1220/1420.**

в интересах: филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с: потребностью филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2022 год.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: в соответствии с заявкой филиалов на 2022 год.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: в соответствии с заявкой филиалов на 2022 год.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. Описание потребительских свойств:

Используется для герметизации торцов футляров. Герметизирующие манжеты изготавливаются из водостойкого полимера. Поверхности защищены слоем ПВХ. В результате герметизирующая манжета выдерживает интенсивные воздействия, в том числе перепады температур в диапазоне -60 - +70 °С, давление вод свыше 1 атмосферы. Она не разрушается под влиянием солей, нефтепродуктов и масел, не допускает распространения грибков и бактерий. Манжета обеспечивает сохранение умеренной подвижности трубопровода относительно футляра, предотвращает попадание влаги в футляр. Манжета разъёмного типа надевается на трубу и заклеивается по линии разреза. В комплектацию входят хомут для газопровода и хомут для футляра.

Стеклопластиковое укрытие манжеты-герметизирующей предназначено для защиты от ударов и давления грунта на резиновые манжеты. Укрытие позволяет манжете свободно деформироваться в случае продольных перемещений газопровода. При этом не нарушая герметичность межтрубного пространства перехода.

3.2. Технические характеристики и их допустимые отклонения:

Манжета герметизирующая разъёмная 720/1020; 1220/1420.

Укрытие манжеты герметизирующей разъёмной 720/1020; 1220/1420.

- 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: согласно паспортным данным.
- 3.4. Спецификация: согласно паспортным данным.
- 3.5. План, эскиз, чертеж: согласно паспортным данным.
- 3.6. Качественные показатели: согласно паспортным данным.
- 3.7. Тара, емкость, упаковка в которых должны быть поставлены МТР: в соответствии с комплектацией завода-изготовителя.
- 3.8. Запасные части к оборудованию: в соответствии с комплектацией завода-изготовителя.
- 3.9. Дополнительные условия для включения в контракт закупки: поставщик – завод изготовитель или его официальный представитель.
- 3.10. Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром»:
- Паспорт, содержащий гарантии производителя. Наличие в «Реестре МТР, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром», сертификат СДС «Интергазсерт». Другая документация, требуемая законодательством Республики Беларусь в качестве приложения к поставляемому оборудованию, не входящая в компетенцию ПОЭМГ (необходимая для таможенного оформления, транспортировки материалов и т.п.).
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: в соответствии с заявкой филиалов.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: в соответствии с гарантийным сроком изготовителя, но не менее 12-и месяцев со дня поставки.
6. Предполагаемые изготовители товара: «СтройТЭК Салават» и другие, выявленные в результате маркетинговых исследований.
7. Предполагаемые марки, модели: ПМТД-Р 720/1020, 1220/1420; МГП 720/1020, 1220/1420.
8. Взаимозаменяемые аналоги: все, соответствующие ТЗ.

Начальник ПОЭМГ



В.В. Денисов

Техническое задание подготовил:

Инженер ПОЭМГ



В.А. Фурс