



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку фольгоизоли (фольгированного утеплителя) для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Фольгоизол (фольгированного утеплителя)

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Годовая заявка на 2023 год.

Цель: для теплоизоляции воздухопроводов, труб и оборудования «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне

Товар должен быть новым не ранее 2023 года производства.

1.4 Документы для разработки / изготовления

ГОСТ 32314-2012; EN 13162:2008

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для утепления трубопроводов, вентиляции и т. д.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

Толщина – 50 мм
 Длина – 12 500 мм
 Ширина – 1 200 мм
 Кол-во м² в упаковке - 15м²
 Свойства – легкие маты из минеральной ваты на основе стекловолокна, покрытые алюминиевой фольгой.
 Температура применения – от -60°С, до +270°С
 Температура на поверхности- оклеенной фольгой не должна превышать +100°С
 Плотность – 11 кг/м³
 Количество в упаковке, - 0.75 м³
 Вид материала – рулон
 Материал в упаковке сжат, раз -3
 Коэффициент теплопроводности по ГОСТ 7076-99, λ10, Вт/(м*К), не более – 0,041
 Группа горючести, ГОСТ 30244-94 - Слабогорючий (Г1) на негорючей основе (НГ)

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

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

- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выписанного производителем.

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

Количество:

Фольгоизол (Фольгированный утеплитель) – 20 рулонов.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Начальник РМЦ:

Начальник участка РМЦ:

Согласованно:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР:



С. Куватов

З. Яхёев

Ф. Нурматов

Ф. Ботиров

У.Хидиров