

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер 1РУ
ОАО «Беларуськалий»
С.А. Бода
« _____ » _____ 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4420
на закупку гильз защитных для термопреобразователей
согласно плану закупок ненормируемых материалов на 2025 год
для СОФ 1РУ

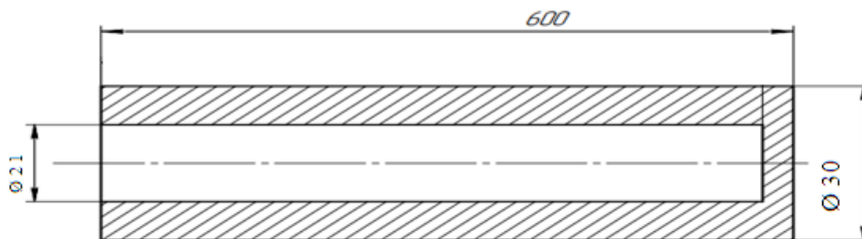
1. Назначение: для предотвращения непосредственного воздействия термометрируемой среды на термоэлектрический преобразователь при измерении температуры в топках сушильных барабанов. Гильза должна обеспечивать эффективную работу термоэлектрического преобразователя в условиях воздействия горячих газов, при температуре эксплуатации до +1250 °С.

2. Технические требования к гильзе:

2.1. Гильза должна быть изготовлена из коррозионностойкого сплава (тип стали ХН45Ю) для работы при температуре до +1250 °С.

2.2. Габаритные Размеры:

длина – 600мм,
наружный диаметр – 30 мм,
внутренний диаметр – 21 мм,
толщина задней стенки – 4,5 мм,
толщина боковых стенок – 4,5 мм.



3. Количество: 5 штук.

4. Срок поставки: 3 кв. 2025г.

5. Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.

6. Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, приславший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

Главный инженер СОФ 1РУ

А.В. Мощин