

Электроремонтный цех
управления по энергетике

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления-
главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»
_____ А.А. Стельченко
« ____ » _____ 2024г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку вольтметров типа Э8030-М1 либо аналогов для электроремонтного цеха УЭ ОАО «Беларуськалий» на 2025 год.

1. Наименование и область применения:
Вольтметры типа Э8030-М1 750В.
Устанавливаются во взрывозащищенные комплектные трансформаторные подстанции типа ТСШВП, ТСВП, КТПВ в распредустройства низкого напряжения и предназначены для измерения напряжения в цепях переменного тока.
2. Количество, шт. 20
3. Технические требования:
Класс точности 2,5
Верхний предел измерений, В 750
Способ включения с добавочным сопротивлением Р85
Номинальная частота, Гц 50
4. Габаритные размеры не более, мм 80x80x70
5. Гарантийный срок службы:
- гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию
6. Срок поставки: 2кв.2025г.
7. Условия эксплуатации:
- климатическое исполнение для умеренного климата
- температура окружающего воздуха, °С от - 50 до + 60
- относительная влажность воздуха в рабочих условиях применения, % до 95
при температуре 35°C
8. Требования к документации и сертификации:
- паспорт с содержанием драгметаллов;

- наличие эксплуатационной документации на русском языке;
- прибор должен быть внесён в Реестр средств измерений РБ.

9. Требования к техническому предложению:

- Предложение от поставщика должно содержать информацию по каждому пункту в последовательности, изложенной в данном техническом задании;
- Предложение признается не соответствующим техническому заданию при условии, если:
 - оно не отвечает требованиям технического задания;
 - не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
 - участник, предоставивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

Начальник электроремонтного цеха
управления по энергетике

С. С. Курбыко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Регистрационный номер	4922
Дата регистрации	23.12.2024
Дата создания	20.12.2024
Вид документа	Внутренний
Журнал регистрации	Технические задания, заключения, приложения
Краткое содержание	ТЗ на вольтметры 750В
Статус документа	На исполнении
Контроль документа	
Списан в архив	
Дело №	

Журнал электронного документа

20.12.2024 14:54 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Создан.

20.12.2024 14:55 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Вложенный документ был добавлен "Тех зад. на вольтметры 750В.doc".

20.12.2024 14:57 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Отправлен на согласование: Серченя А.Н.

20.12.2024 15:17 Central Administrator/Belaruskali/by (Aleksandr Serchenya/ERC/RU1/Belaruskali/by) Согласовано: Серченя А.Н.

20.12.2024 15:18 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Отправлен на подписание: Курбыко С.С.

20.12.2024 15:36 Central Administrator/Belaruskali/by (Aleksandr Serchenya/ERC/RU1/Belaruskali/by) Подписано: Курбыко С.С. Выполнил ИО: Серченя А.Н.

20.12.2024 15:41 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Отправлен на утверждение: Стельченко А.А.

20.12.2024 15:49 Central Administrator/Belaruskali/by (Aleksandr Stelchenko/OGE/Belaruskali/by) Утверждено: Стельченко А.А.

20.12.2024 15:54 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Отправлен на регистрацию: Гирса Л.И.

23.12.2024 07:33 Liliya Girska/ERC/Belaruskali/by Зарегистрирован номером "4922": Гирса Л.И.

23.12.2024 09:53 Elena Raraeva/ERC/Belaruskali/by Отправлен на рассмотрение: Протасеня С.Н.

23.12.2024 10:10 Nataliya Grabchak/MTO/Belaruskali/by Перенаправлен на рассмотрение: Дубин Д.А.

23.12.2024 11:23 Sergey Kazak/MTO/Belaruskali/by Перенаправлен на рассмотрение: Лесняк Д.В.

23.12.2024 14:55 Dmitriy Lesnyak/MTO/Belaruskali/by Внесена резолюция. Автор: Лесняк Д.В. Дата: 23.12.2024. Поручение [1]: исполнители - Барейша Д.А., срок - 21.01.2025.

23.12.2024 14:56 Dmitriy Lesnyak/MTO/Belaruskali/by Отправлен на исполнение сотрудникам: Барейша Д.А.