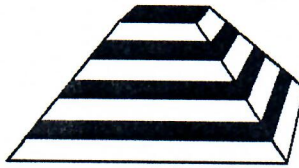


Акционерное общество
ГОРЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ

663412 п. Новоангарск
Мотыгинского района
Красноярского края
ул. 1 квартал д.1каб.8
тел.: 8-3912-266-65-50
e-mail: novoangarsk@yandex.ru
e-mail: goknok@yandex.ru



ИНН 2426000250 КПП 246750001
ОГРН 1022401504762
р/с 40702810403000001746
филиал ОАО «Внешторгбанк
в г. Красноярске»
кор/с 30101810200000000777
БИК 040407777 ОКОНХ 12231
ОКПО 05785170

Исх.№ _____
« ____ » _____ 2020г.

Техническое задание № 21 от 10.10.20г.

На приобретение ячейки ЯКНО «В»-«К» -6кВ .

1. Назначение, условия эксплуатации.

Ячейка будет эксплуатироваться для присоединения к воздушным сетям карьера АО «Горевский ГОК», эл. двигателя насоса АЦН 1000/180 630кВт или экскаваторов ЭКГ 10. Основным назначением является защита линии ВЛ от повреждения на оборудовании, своевременное отключения участка цепи в котором произошло КЗ или превышение токовых параметров от номинальных. Ячейка будет эксплуатироваться при температуре от -40 до +40°С в условиях высокой влажности, а также при концентрации тонкодисперсной пыли с частицами металла (свинец, цинк).

2. Технические характеристики.

- Номинальное напряжение – 6кВ.
- Номинальный ток-630А.
- Номинальный ток отключения – 12,5кА.
- Технический учет потребляемой электроэнергии.
- Тип выключателя- ВВ/TEL Таврида.
- Разъединитель- РВЗ 10-630.
- Наличие Амперметра, Вольтметра.
- Защита от перенапряжений- ОПН.
- Микроконтроллерная защита присоединений –с минимальными требованиями- Максимальная токовая защита.
Токовая отсечка с включением/отключением функции задержки времени срабатывания защиты на пуск ЯКНО.
Защита от замыкания на землю.
Защита от обрыва заземляющей жилы с возможностью отключения.
- Блокировки механические между дверями, и между выключателем и разъединителем.
- Салазки для перемещения, жесткая сцепка.
- Свободные клеммы для подключения дистанционного управления 2НО контакта для пуска и остановки ЯКНО.
- Гарантия 5лет в условиях работы в карьере.

3. Требования к документации.

- Заверенные копии сертификационной документации.
- Паспорт ЯКНО.
- Однолинейную схему.
- Паспорта на установленное дополнительное оборудование.
- Инструкцию по эксплуатации с полным описанием работы узлов управления, защиты и индикации.

4. Окончательную поставку оборудования согласовывают специалисты ОГЭ с поставщиком.

Главный энергетик карьера  А.Т. Дзгоев