

ЦИФРОВОЕ РУДНИЧНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- дистанционное и удаленное управление по проводным, кабельным и беспроводным каналам связи UTP, ВОЛС, Wi-Fi, Internet;
- дистанционная проверка РУ силовых сетей и сетей освещения;
- предварительный контроль изоляции отходящих присоединений;
- непрерывный контроль за параметрами сети:
 - напряжение,
 - потребляемый ток,
 - сопротивление изоляции,
 - учет электроэнергии и т. п.
- надежная защита от неполнофазного режима;
- дистанционная диагностика оборудования и контроль технологических параметров.



- Комплектные распределительные устройства КРУ-РН-6(10)кВ 630 ... 1250А;
- Комплектные трансформаторные подстанции рудничные КТП-РН 10 ... 1600кВА-6(10)кВ;
- Передвижные карьерные трансформаторные подстанции ПКТПК и ЯКНО-6(10)кВ;
- Карьерные распределительные пункты КРП-6(10)кВ;
- Модульные подземные подстанции МПП 2x630 ... 2500А;
- Станции управления СУ-РН 100 ... 1600, СУЭП 2x100, СУЭП 2x250;
- Шкафы распределительные ШР-ПП-63 ... 1600А;
- Тяговые преобразовательные установки АТПУ-500...1250А;
- Пускатели рудничные ПР на токи до 800 А;
- Фидерные автоматические выключатели ВР на токи до 1000 А;
- Аппараты осветительные АОШ;
- Светодиодное освещение горных выработок;
- Рудничные источники питания РИП, РИП-ИБП, РИП-АВР;
- Шкафы АВР-2x100...2x1600А;
- Системы автоматического управления:
 - водоотливными установками и насосными станциями АСУВ «Каскад»,
 - дробильно-доставочными, дробильно-сортировочными комплексами,
 - вибрационными доставочно-погрузочными устройствами ВДПУ,
 - обогревом бункеров.

