

Краткий перечень типов выпускаемого рудничного оборудования

Взрывозащищённые изделия			
АОШ	Агрегат осветительный шахтный	КРК	Коробка разветвительная кабельная
АШС	Агрегат шахтный	КРТ	Коробка распределительная
АШТ	Агрегат шахтный трансформаторный	ЯКВ	Ящик кабельный взрывозащищённый
КР	Коробка распределительная	ЯРВ	Ящик рудничный взрывобезопасный
Распределительные устройства высокого напряжения (РУВН)			
РВ	Реверсор высоковольтный	УСВ	Устройство соединительное высоковольтное УСВ
РВВ	Реверсор высоковольтный	ЯКНО	Ячейка карьерная ЯКНО
РВВш	Реверсор высоковольтный		
<i>Изделия изготавливаемые по индивидуальным запросам: КРУ-РН, КСО, ЯКУ</i>			
Распределительные устройства низкого напряжения (РУНН)			
СУЭП	Станция управления электропроводами	ШУРН (ШОТ)	Шкаф оперативного тока
ШР-ПП	Шкаф распределительный рудничный	ДЗРА-ЩПТ	Щит постоянного тока
ШУРН (МПП)	Модули подземной подстанции		
<i>Изделия изготавливаемые по индивидуальным запросам: БУТ, ОСПМ, РНШУ, ШУРН, ЭОС</i>			
Выпрямители			
АТПУ	Автоматизированная тяговая преобразовательная установка	В-ТПЕ	Выпрямитель - тиристорный преобразователь с естественным охлаждением
Выключатели			
АВРН	Автоматический выключатель рудничный	ВРН	Выключатель рудничный нормального исполнения
ВАП-I	Выключатель автоматический постоянного тока	ВРН-Б	Выключатель рудничный нормального исполнения типа Б
ВАП-II	Выключатель автоматический переменного тока	ВРН-М	Выключатель рудничный нормального исполнения типа Б
ВАР	Выключатель автоматический рудничный	ВРН-РУ	Выключатель рудничный нормального исполнения типа Б
ВАРП	Выключатель автоматический рудничный постоянного тока	ВРН-У	Выключатель рудничный нормального исполнения типа Б
ВР	Выключатель рудничный	ВРН-Ш	Выключатель рудничный нормального исполнения
<i>Изделия изготавливаемые по индивидуальным запросам: КАН</i>			
Автоматический ввод резерва			
АВР-РН	Автоматический ввод резерва рудничный нормальный		
Разъединители			
РТИ	Разъединители		
Пускатели			
ВАП-II-П	Выключатель автоматический пуска	ПРН-В	Пускатель рудничный нормальный с вакуумным контактором
ПВРН	Пускатель вакуумный рудничный нормального исполнения	ПРН-Д	Пускатель рудничный нормальный
ПМШ	Пускатель магнитный шахтный	ПРН-М	Пускатель рудничный нормальный модернизированный
ПНШ	Пускатель нормальный шахтный	ПРН-У	Пускатель рудничный нормальный усиленный
ПР	Пускатель рудничный	ПРП	Пускатель рудничный с ручным реверсированием
ПРА	Пускатель рудничный автоматизации приводов	ПРР	Пускатель рудничный реверсивный
ПРВ	Пускатель рудничный вакуумный	ПРРН-Д	Пускатель рудничный реверсивный
ПРМ	Пускатель рудничный с мягким пуском	ПРЧ	Пускатель рудничный с частотным приводом
ПРН-А	Пускатель рудничный нормальный исполнения А	ПРШ	Пускатель рудничный шахтный
ПРН-Б	Пускатель рудничный нормальный исполнения Б	ПЭМШ	Пускатель электромагнитный шахтный
Аппараты и агрегаты			
АОР	Аппарат осветительный рудничный	АШТ-О-РН	Агрегат шахтный трансформаторный освещения
АОРН	Аппарат осветительный рудничный нормального исполнения	АШТ-П-РН	Агрегат шахтный трансформаторный пуска
АОШ	Аппарат осветительный шахтный	ВАП-II-О	Выключатель автоматический переменного тока для защиты осветительных сетей
АПР	Агрегат пусковой рудничный	ВАП-II-О-ФЗ	Выключатель автоматический переменного тока для защиты осветительных сетей с фазной защитой
АПРН	Агрегат пусковой рудничный нормального исполнения	ТОР	Трансформатор осветительный рудничный
АПШ-РН	Агрегат пусковой шахтный рудничного нормального исполнения	УОР	Устройство осветительное рудничное
АТР	Агрегат трансформаторный рудничный	ЯТП-РН	Ящик трансформаторный понижающий рудничного исполнения
Коробки			
КРН	Коробка распределительная нормального исполнения	РК-З	Разветвительная коробка
КС	Коробка соединительная	РКК	Рудничная коробка клеммная
КСР	Коробка соединительная рудничная	СЯ	Соединительный ящик
КЯ	Кабельный ящик	УРШ	Устройство распределительное шахтное
МТ	Муфта тройниковая	ШТШ	Шкаф телефонный шахтный
Блоки управления			
АЗУР	Аппарат защиты от токов утечки	БКИ	Блок контроля утечки
БДУ	Блок дистанционного управления	БРУ	Блок реле утечки
БЗА	Блок защиты автоматики	ПМЗ	Блок максимальной защиты
БЗУ	Блок защиты и управления		