

НАЗНАЧЕНИЕ:

Шкафы распределительных устройств КРУ-РН-6-ВНТ(ВНТ-П) предназначены для распределения электрической энергии напряжением 6кВ частотой 50 (60) Гц, в условиях шахт и рудников не опасных по взрыву пыли и газа.

Исполнение - РН1.

Степень защиты - IP54.

Продукция сертифицирована



ШЭЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- горно-рудная промышленность;
- предприятия минерально-сырьевого комплекса и строительной индустрии;
- дробильно-сортировочные и обогатительные фабрики;
- шахты, разрезы и другие предприятия не опасные по взрыву газа и пыли.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

КРУ-РН-6-XXX-XX-630/XXX-УХЛ5

Комплектное Распределительное Устройство
Исполнение Рудничное Нормальное
Класс напряжения, кВ: - 6
Исполнение в зависимости от коммутационного аппарата: - ВНТ – выключатель нагрузки трехпозиционный; - ВНТ-П – выключатель нагрузки трехпозиционный с предохранителями
Исполнение шкафа по назначению: - ОГ – отходящих присоединений для группового КРУ; - ОО – отходящих присоединений одиночный
Номинальный ток главных цепей, А: - 630
Номинальный ток предохранителей, А: – 6; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 160; 200
Климатическое исполнение УХЛ и категория размещения 5

Структура формирования заказа:

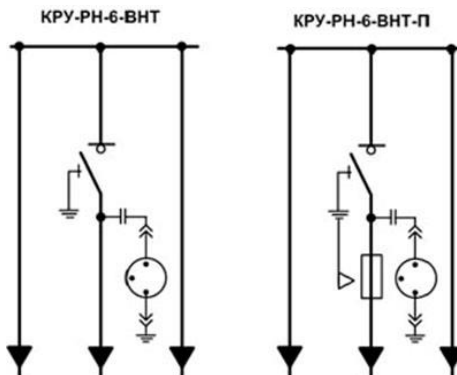
Шкаф отходящих присоединений КРУ-РН, для одиночного КРУ, с выключателем нагрузки трехпозиционным, номинальный ток 630А, климатическое исполнение УХЛ и категория размещения 5.

КРУ-РН-6-ВНТ-ОО-630-УХЛ5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- температура окружающей среды, С от -10° до $+35^{\circ}$
- высота над уровнем моря, м до 1000
- запыленность, мг/м³ пыль нетокопроводящая, не взрывоопасная, не содержащая едких паров
- относительная влажность воздуха при температуре $35^{\circ}\pm 2^{\circ}$ С 98 ± 2 %
- окружающая среда атмосфера железорудных, угольных и сланцевых шахт
- нормальное рабочее положение вертикальное
- допустимый наклон от нормального положения не более 5°
- нормальный режим работы продолжительный
- вибрация частотой 1 – 35 Гц, м/с² 4,9

СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ:



Конструкция шкафа предусматривает возможность присоединения:

- в/в кабелей Ø от 36 до 60 мм:
 - главный ввод.....2
 - транзитный ввод.....2
 - отход. присоединение.....2
 ■ контрольных кабелей Ø 14-24 мм.....2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- ручное включение и отключение отходящих цепей трехфазного переменного тока 6 кВ, 50 Гц с помощью трехпозиционного выключателя нагрузки;
- заземление отходящего присоединения при выполнении ремонтных работ;
- световая сигнализация наличия напряжения в отходящем присоединении;
- защита от токов короткого замыкания и перегрузки (предохранители).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики	Значение параметра	
	КРУ-РН-6-ВНТ	КРУ-РН-6-ВНТ-П
Номинальное напряжение, кВ	6	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	
Номинальный ток главных шин, А	до 1250	
Номинальный ток, А	630	200
Наибольший ток отключения при cos >0,7	630 А	10 кА
Номинальный ток отключения ненагруженного трансформатора, А	16	
Номинальный ток отключения ненагруженного кабеля, А	25	
Нормированные параметры сквозных токов к.з:		
- ток электродинамической стойкости, кА	25	
- начальное действующее значение периодической составляющей, кА	15	
- ток термической стойкости, кА	15	
- время протекания тока к.з., с	1	
Испытательное напряжение изоляции между полюсами и относительно земли, кВ	42	
Ресурс шкафа с выключателем нагрузки (разъединителем) циклов В-О	2000	
Наибольшее допустимое без осмотра число операций отключения	100	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54	
Условие обслуживания шкафа	одностороннее	
Исполнение вводов-выводов	кабельное	

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Габарит, Ш x В x Г, мм	820 x 1870 x 1000
Масса, кг, не более	180