

Опросный лист	
для заказа ячеек КРУН типа К-VI-У(2000А) на ПС 110/6 Шахта-7	
Тип шкафа	Ш-245
Номинальное напряжение, кВ	6
Схема главных цепей	
Обозначение типоразмера	Ячейка ввода силового трансформатора
Тип выключателя	ВВ/TEL-10-20-2000У2, в составе - ISM15_Shell_2(200_H), - TER_16_1
Коэффициент трансформации трансформаторного тока	1500/5
Количество ТТ	3 шт.
Класс точности	0,5S/0,5S/10P/10P
Щитовые приборы (вольтметр и амперметр)	+
Индикатор наличия напряжения	+
Размеры ячейки	согласно приложения 1
Блок микропроцессорной защиты	ТОР-300 с блоком питания и функцией дуговой защиты
Тип вывода низковольтной линии	воздушный
Дополнительные требования	
1. Комплект (3 шт.) проходных изоляторов в ЗИП на 2000 А	+
2. Разрядники	
3. Огранич. Перенапр. ОПН	ОПН-6/680/7,2 УХЛ2 3 шт.
4. Защита от неполнофазного режима	
5. Коридор обслуживания	
6. Дополнительные характеристики	Переменный оперативный ток
Общее кол-во заказываемых ячеек	1

