

Наименование объекта - Подстанция 35/6 кВ блочного типа.
Производитель - ОАО "Самарский завод "Электроцит"
Год выпуска - 2008 г.

Состав:

1. Двухсекционное вводно-распределительное устройство 35кВ в блочном модульном здании, РУ-65БМ-10УХЛ1. В состав входит:

ячейка воздушного ввода от блоков приема 35 кВ, тип, марка: К65-01-УХЛ1	2 шт.
ячейка воздушного вывода на силовые трансформаторы 35/6 кВ, тип, марка: К65-01-УХЛ1	2 шт.
ячейка шинного трансформатора напряжения, тип, марка: К65-53-УХЛ1	2 шт.
ячейка секционного выключателя, тип, марка: К65-29-УХЛ1	1 шт.
ячейка секционного разъединителя, тип, марка: К65-26-УХЛ1	1 шт.
ошинковка ячеек воздушной линии, тип, марка: ОшБМ-ВЛ-35-1000БУХЛ1	1 шт.
ошинковка ячеек силового трансформатора, тип, марка: ОшБМ-СТ-35-1000БУХЛ2	1 шт.
площадка входа в здание КРУ 35кВт, тип, марка: ПЛ-БМ-35-1200-УХЛ1	1 шт.
площадка входа в здание КРУ 35кВт, тип, марка: ПЛ-БМ-35-1200-УХЛ1	1 шт.

2. Комплектное двухсекционное распределительное устройство 6 кВ в блочно модульном здании КРУ К63 БМ УХЛ1. В состав входит:

ячейка воздушного ввода от силовых трансформаторов, тип, марка: К-63-01ФА	1 шт.
ячейка кабельного ввода, тип, марка: К-63-09А	1 шт.
ячейка шинного трансформатора напряжения, тип, марка: К63-24	1 шт.
шинные ввода в ближний ряд распределительного устройства с обратной фазировкой для подключения воздушных вводов от силовых трансформаторов внутри КРУ	
шинный мост между двумя рядами шкафов КРУ	
кабельные лотки для подводки к рядам КРУ контрольных кабелей и проводов вспомогательных цепей	
шкаф защиты сборных шин от дуговых замыканий, шкаф ввода питания в ячейки КРУ	

Наличие технической документации - в наличии

Место нахождение - промплощадка ЗАО «Шахта Беловская», Беловский р-н, Кемеровская обл.