

Тип КТП _____ /0,4 -УХЛ1

Запрашиваемые данные	Условное обозначение	Ответы	Марка / примечание
Конструкция Подстанции, тип	Однотрансформаторная		
	Двухтрансформаторная		
	Мачтового(шкафного) типа		
	Тупикового типа		
	Проходного типа		
Мощность КТП, кВА			
Исполнение ввода (УВН)	Воздушное		
	Кабельное		
Исполнение вывода (РУНН)	Воздушное		
	Кабельное		
Номинальное напряжение, кВ	6		
	10		
Распределительное устройство высоковольтного ввода (Блок УВН)			
Разрядник, ограничитель	РВО		
	ОПН		
Коммутационные устройства	ПКТ		
	РВЗ		
	ВНА		
Силовой трансформатор	ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТМФ, ТСЗ		
Распределительное устройство низковольтного ввода (Блок РУНН)			
Вводное устройство	Выключатель автомат. ВА		
	Рубильник		
Ограничитель	ОПН		
Счетчик учета электроэнергии	Актив (А)		
	Реактив (Р)		
Приборы контроля	Вольтметр		
	Амперметр		
Отходящие линии	Выключатель автомат. ВА		
	Рубильник с пред. РПС		
Токи отходящих линий	Линия		
Трансформаторы тока			
Уличное освещение			
Панель АВР			
Секционная панель			

Заказчик:

подпись _____ ” “ 2011г.

Исполнитель: ООО “Монтаж-Сервис”

подпись _____ ” “ 2011г.

Россия, 655163, Республика Хакасия
г.Черногорск, ул.Промышленная 10
тел.ф.: 8(39031) 3-69-79, 3-87-84

Инженер Сбыта Голдырев Андрей
т. 8-923-217-7309, 8(39031) 3-69-79
E-mail: gold89232177309@yandex.ru

E-mail: keba_montag@mail.ru
www.montagservis.okis.ru