

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_ ДЛЯ ЗАКАЗА КТП**

Заказчик : ОАО "ДРСК" для Чегдомынского РЭС СП СЭС ФАО "ХЭС".

Объект: КТП для жилого комплекса Шахтер п.Чегдомын,

Место нахождения Хабаровский край, п.Чегдомын

контактное лицо начальник Чегдомынского РЭС Андрианов Кирилл Александрович

телефон 8(42149) 5-15-51 chegdomin1@ses.khab.drsk.ru

		КТП
Тип подстанции	Двухтрансформаторная	V
	Однотрансформаторная	
	Столбовая	
	Малогабаритная	
№ п/п	Наименование, характеристика	
1	Мощность подстанции, кВА	2х400
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	6
3	Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)	КК
Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)		
4	Ввод линейный с выключателем ВН-10/630	2
	Ввод трансформаторный с выключателем ВН с предохранителями	2
	Секционный выключатель нагрузки ВН-10/630	1
5	Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН	60 А
6	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 10 (6) кВ	ОПНп-6/680/7,2 УХЛ1 (2 комплекта)
7	Трансформатор силовой ТМГ-400	2
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)		
8	Вводной коммутационный аппарат	
	8.1. Рубильник 630 А	2
	8.2. Выключатель автоматического типа ВА-СЭЩ-TS 630ATU	2
	8.3. Секционный выключатель ВА-СЭЩ-TS 630ATU	1
	8.4. Секционный рубильник 630А	1
9	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	
	Авт.Выключатели серии ВА-СЭЩ-TS с номинальным током	
	40 А (Освещение)	1
	250 А	8
10	Комплект ограничителей ОПН 0,4 кВ	2 компл.
11	Учет электроэнергии на вводах и отходящих фидерах -Электронный Ц6850М	11
	УСПД СЕ 805	1
	Испытательный блок ЛИМГ (по числу устанавливаемых учетов)	11
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 600/5 класс точности 0,5S	2 шт.
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 200/5 класс точности 0,5S	8 шт.
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 50/5 класс точности 0,5S	1 шт.
	Розетки 0,22 кВ для подключения к сети через автоматы ВА-47-29 1Р С 6 А	1
12	Обогрев в ШУ с механическим терморегулятором Термик С-0,1 +EBERLE 16 А TP-1	1
13	Приборы контроля	да
	Вольтметр (2шт)	да
	Амперметры ввод (6 шт.); линия (9 шт.)	да
14	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)	да
15	Количество КТП в заказе, шт.	1 шт.

**Примечание:**

1. С тамбурами для обслуживания РУ
2. С комплектом ЗИП
3. Количество фидеров по 0,4 кВ : 9
4. Предусмотреть необходимую механическую блокировку ячеек 6 кВ.
5. Внутренние замки на дверях КТП.
6. Окраска КТП полимерной краской

Главный инженер СП "СЭС"  
Начальник Чегдомынского РЭС

Согласовано: Начальник службы подстанций СП "СЭС"

Начальник СТЭ СП "СЭС"

Начальник СРЗАИ СП "СЭС"

М.Г.Рукшин  
К.А. Андрианов

А.Г. Бровко

Е.Н. Бачурин

Д.В. Попов