

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1 ДЛЯ ЗАКАЗА КТП

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

Объект : КТП для техпроединения жилых домов в г.Николаевске-на-Амуре

Место нахождения **Хабаровский край, город Николаевск-на-Амуре**
 контактное лицо главный инженер Николаевского РЭС Букреев Сергей Васильевич
 телефон 8(42135) 2-43-71 e-mail :nikres13@ses.khab.drsk.ru

		КТП
Тип подстанции	Двухтрансформаторная	
	Однотрансформаторная	v
	Столбовая	
	Малогабаритная	
№ п/п	Наименование, характеристика	
1	Мощность подстанции, кВА	400
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	4.1. Ввод №1 вакуумный выключатель ВВР-10-20-1000 яч линейная с линейным и шинным разъединителями Ввод трансформаторный с выключателем ВНА-Л-10/630-20 2з(п) с предохранителями Секционный выключатель нагрузки ВНА-Л-10/630-20 2з(п) У2	1
5	Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН	80 А
6	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 10 (6) кВ	ОПНп-6/7,2/10-1-III УХЛ1
7	Трансформатор силовой ТМГ-400	1
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)		
8	Вводной коммутационный аппарат	
	8.1. Рубильник РЕ 19-43	1
	8.2. Выключатель автоматического типа ВА 630 А	1
	8.3. Секционный выключатель ВА 1000 А с электромагнитным приводом и функцией АВР	
9	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	
	Авт.Выключатели серии ВА с номинальным током (до 10 шт)	ВА-СЭЩ-TS ATU
	100 А	
	160 А	
	200 А	
	250 А	4
	400А	
10	Комплект разрядников РВН (Р) или ограничителей ОПН (О) 0,4 кВ кВ	ОПНп-0,38 УХЛ 1
11	Учет электроэнергии на вводах и отходящих фидерах -Электронный РиМ 489.03	5
	МКС РиМ 099.02	1
	Устройство монтажное РиМ 000.01	1
	Испытательный блок ЛИМГ (по числу устанавливаемых учетов)	5
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 600/5 класс точности 0,5S	3 шт.
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 250/5 класс точности 0,5S	12 шт.
	Розетки 0,22 кВ для подключения к сети через автоматы ВА-47-29 1Р С 6 А	2
12	Обогрев в ШУ с механическим терморегулятором Термик С-0,1 +EBERLE 16 А TP-1	
13	Приборы контроля	да
	Вольтметр	да
	Амперметры (2 шт.)	да
14	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)	нет
15	Количество КТП в заказе, шт.	1 шт.

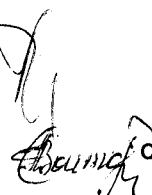
Примечание:

- Окраска корпуса КТП полимерной краской
- Тупиковая на 1 линию 6 кВ
- Количество фидеров по 0,4 кВ : 4
- Предусмотреть необходимую механическую блокировку ячеек 6 кВ.
- Внутренние замки на дверях КТП.

И.о.главного инженера СП "СЭС"

А.Г.Бровко

Согласовано:И.о.начальника СТЭ СП"СЭС"



С.А.Войтович по пр.№516 от 18.03.14

исп : Главный инженер Николаевского РЭС Букреев С.В.
 тел. 42135 -2-43-71
 e-mail nikres13@ses.khab.drsk.ru

