

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА Комплектных ТП 6/0.4 кВ

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

Объект : Электроснабжение жилого дома в 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	V
	Однотрансформаторная	
	Столбовая	
	Малогабаритная	
№ п/п	Наименование, характеристика	
1	Мощность подстанции, кВА	800
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 ВНА-Л-10/630-20 2з(п)	3
	Ввод трансформаторный с выключателем ВНА-Л-10/630-20 2з(п) с предохранителями	2
	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 (2 комплекта)
7	Трансформатор силовой ТМГ-400	2
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)		
8	Вводной коммутационный аппарат	
	8.1. Рубильник РЕ 19-43	2
	8.2. Выключатель автоматического типа ВА 800 А с электромагнитным приводом	2
	8.3. Секционный выключатель ВА 800 А с электромагнитным приводом и функцией АВР	1
9	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	
	Авт.Выключатели серии ВА с номинальным током (до 10 шт)	ВА-СЭЩ-TS ATU
	160 А	2
	250 А	6
10	400А	2
	Комплект разрядников РВН (Р) или ограничителей ОПН (О) 0,4 кВ кВ	ОПНп-0,38 УХЛ 1 (2 комплекта)
11	Учет электроэнергии на вводах и отходящих фидерах -Электронный РИМ 489.03	12
	МКС РИМ 099.02	1
	Устройство монтажное РИМ 000.01	1
	Испытательный блок ЛИМГ (по числу устанавливаемых учетов)	12
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 630/5 класс точности 0,5S	6 шт.
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 400/5 класс точности 0,5S	6 шт.
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 250/5 класс точности 0,5S	18 шт.
	Трансформаторы тока Т-0,66 МУЗ 160/5 класс точности 0,5S	6 шт.
	Розетки 0,22 кВ для подключения к сети через автоматы ВА-47-29 1Р С 6 А	2
	Обогрев в ШУ с механическим терморегулятором Термик С-0,1 +EBERLE 16 А TP-1	+
	Приборы контроля	да
13	Вольтметр	да
	Амперметры (3 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. Проходная на 3 линии 6 кВ
3. Количество фидеров по 0,4 кВ : 10
4. Предусмотреть необходимую механическую блокировку ячеек 6 кВ.
5. Внутренние замки на дверях КТП.
6. Окраска КТП полимерной краской

Главный инженер СП СЭС

Рукшин М.Г.

Согласовано: и.о.гл.инж. А.Г. Бровко

исп : Главный инженер Николаевского РЭС Букреев С.В.

тел. 42135 -2-43-71

e-mail nikres13@ses.khab.drsk.ru