

Опросный лист для заказа СТП.


Заказчик: филиал АО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

Место нахождения: Приморский край, г.Владивосток

Контактное лицо:

Параметр	Типовое исполнение		
Мощность силового трансформатора	160	100	63
Тип трансформатора	ТМГ УХЛ1		
Схема и группа соединения силового трансформатора	Y/Yn-0		
Класс напряжения на стороне ВН, кВ	10(6)		
Исполненные вводов	ВВ		
Узел установки ПРВТ - 10 в комплекте поставки	На металлоконструкции		
Предохранитель по ВН в составе ПРВТ, ток плавкой вставки, А	20	20	10
Защита от перенапряжений 10/0,4 кВ	ОПН		
Ввод 0,4 кВ, тип ВА,А	320	250	125
На вводе ТТ-0,66 0,4 кВ	300/5	200/5	150/5
Количество отходящих фидеров шт. /номинальный ток, А.	2/160;1/125	2/160;1/25	1/100;1/63;1/25
На отходящих фидерах ТТ-0,66 0,4 кВ	200/5-два комплекта 150/5-один комплект	200/5-два комплекта 150/5-один комплект	150/5-один комплект 100/5- один комплект
Учёт электроэнергии	<p>На вводе: Меркурий 234 ART-03 Р и ТТ-0,66, класс точности 0,5S, МПИ 8 лет. Укомплектовать модемом TELEOFIS WRX768-R4U + антенна GSM ANT-996 А. Предусмотреть шкаф для учета электроэнергии. Предусмотреть шкаф учета антивандального исполнения, климатического исполнения У1 внутреннюю поверхность шкафов, оклеить теплоизолирующим материалом (пенофол В-05). Дверцы шкафов должны быть оснащены внутренними(трехлучевыми запорами) и навесным замками. В шкафу предусмотреть герметичные технологические отверстия для прокладки кабеля вторичных цепей в необходимом количестве и соответствующего диаметра. Для крепление шкафов РУ НН предусмотреть кронштейны. В шкафу учета разместить приборы учета. Для подключения измерительных цепей счетчиков электроэнергии к трансформаторам тока предусмотреть испытательные коробки. Выполнить монтаж испытательных коробок предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей, проводом ПВ-1 1х2,5 мм. Выполнить монтаж комплектов трансформаторов тока, с учетом прокладки цепей измерений (цепей тока и напряжения) непосредственно до испытательных блоков, контрольным кабелем КВВГнг-LS 7х2,5 мм² для токовых цепей и контрольным кабелем КВВГнг-LS 4х2,5 мм² для цепей напряжения, длиной необходимой для подключения до каждого прибора учета. Для прокладки вторичных цепей между РУ НН и шкафом учета, предусмотреть</p>		

	металлорукав ПВХ необходимой длины и диаметра, для подключения оборудования.
Обогрев шкафа учёта	С механическим терморегулятором
Приборы контроля	А, V
Дополнительные требования	Внутренние замки на двери СТП, окраска корпуса полимерной краской, запасной комплект предохранителей.

Зам. главного по ПРиТП  *А.С. Боровский*

Начальник СТЭ  *Е.В. Голубков*

Начальник СУиККЭ  *А.В. Кудакаев*