

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СТП

СТП в 2016 г.

Заказчик ФАО "ДРСК"-ЮЯЭС" индекс 678900 область Республика Саха город Алдан _____
 улица Линейная -4 телефон _36964_ e-mail karabaev@aldan.drsk.ru _____ ИНН 2801108200 _____
 КПП_140202001_ контактное лицо _Карабаев Е. К. _____ дата: 18.10.2013г.
 По техническим вопросам Варакосов А.А. e-mail varakosov@aldan.drsk.ru тел. 36-1-27

Тип подстанции	Двухтрансформаторная	2КТП-ПВ(К)							
	Однотрансформаторная	КТП-							
	Столбовая	СТП	1						
	Мачтовая	МТП							
	Малогабаритная	КТП-ТМ							
№ п/п	Наименование, характеристика		Комплектация заказчика						
1	Мощность подстанции, кВА		63						
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)		6						
3	Исполнение вводов выводов НН, воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)		ВК						
Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)									
4	4.1. Ввод №1 Выключатель нагрузки ВНА-10-630								
	4.2. Ввод №2 Выключатель нагрузки ВНА-10-630								
	4.3. Ввод трансформаторный Разъединитель РВЗ-1-6/400								
5	Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН (А)		10						
6	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 10 (6) кВ		ОПН						
7	Трансформатор силовой масляный ТМГ (УХЛ1) (да, нет)		да						
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)									
8	Вводной коммутационный аппарат								
	8.1. Рубильник РПС, А								
	8.2. Выключатель автоматического типа ВА-88 (IEK)		63А						
9	8.3. Выключатель-предохранитель типа RBK (до 630А)								
	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ								
	Авт.Выключатели серии ВА с номинальным током (до 10 шт) ВА-88 (IEK)								
	63А		1						
	100 А								
	160 А								
	200 А								
	250 А								
	400А								
	630А								
10	1000А								
	Рубильники РПС с номинальным током (до 5 шт.)								
	РПС-1 (100А)								
	РПС-2 (250А)								
11	РПС-4 (400А)								
	Комплект разрядников РВН (Р) или ограничителей ОПН (О) 0,4 кВ кВ		ОПН						
	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)								
	11.1. Индукционный с подогревом								
	11.2. Электронный		АР						
	Маршрутизатор каналов связи								
	Обогревом для электросчетчиков		1						
12	Обогревом для маршрутизатора каналов связи								
	Розетка 220В в шкафу		1						
	Уличное освещение, 3х16А								
13	Приборы контроля								
	Вольтметр		-						
14	Амперметры (3 шт.)		-						
	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)		-						
15	Количество СТП в заказе, шт.		1						

Примечание:

- СТП должно изготавливаться в соответствии с ГОСТ 15150-69-У1
- Обеспечить степень защиты ТП не ниже IP 34
- ТП и ТМ должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ1
- Все выхода оборудовать под СИП-2
- Силовые трансформаторы предпочтительно использовать производства "Алттранс" или "Электроцит - Самара"
- АВ необходимо применять с регулируемым расцепителем для защиты от тока перегрузки и тока короткого замыкания
- Предохранители по 6 кВ

8. На вводе прибор учета не устанавливать. На отходящем фидере 0,4 кВ ТП установить прибор учета "РиМ 489 06" прямого включения. В качестве УСРД смонтировать на DIN-рейке GSM - модем РИМ-071 02. Предусмотреть обогрев электросчетчика и GSM - модема типа МКЭ-1 (или аналогичный). Выполнить монтаж электропроводки для подогревателей с термодатчиком и эл. розеткой 220 В для эл. счетчика

Начальник АРПС

Начальник ОКСиИ

Начальника СУиККЭЭ

Начальник СЭС

И.О. зам. директора по развитию и инвестициям

М.Д. Тагарников

И.М. Емельяненко

Н.В. Круглов

А.А. Варакосов

И.М. Емельяненко