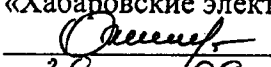



УТВЕРЖДАЮ


Заместитель директора – главный инженер филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
 В.Ф. Ожегин
« 29 » 09 2014 г.

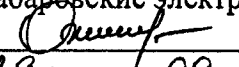
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЗАКУПКУ ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИКА СИГНАЛОВ ВЧ ЗАЩИТ «ПВЗУ-Е»
ПС – 110/6кВ «К»

1. Наименование: «Приёмопередатчик сигналов ВЧ защит –ПВЗУ-Е-УХЛ-4».
2. Назначение: ПВЗУ-Е предназначен для работы с высокочастотным каналом связи, образованным ВЧ обработкой проводов воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 1150 кВ.
3. Количество:
 - Приёмопередатчик ПВЗУ-Е-УХЛ-4 - 2 шт.
 - диск с ПО - 2 шт.
 - инструкция по эксплуатации «ПВЗУ-Е»-2 шт.
 - полное техническое описание со схемами подключения и рекомендациями по монтажу- 2 шт.
 - ЗИП ПВЗУ-Е (исполнение ВЧ)-2шт.
4. Приложение №1 - Карта заказа ПВЗУ-Е на 1 листе.
5. Грузополучатель: филиал ОАО «ДРСК» «ХЭС» СП «Северные электрические сети»
Станция назначения: Комсомольск на Амуре, ДВЖД
Код станции: 960103
Код предприятия: 9531
ОКПО 98097847
Почтовый адрес: 681000, г. Комсомольск на Амуре, ул. Аллея Труда, 16а
6. Окончательная приемка: Приемка товара осуществляется на складе Покупателя.
7. Год выпуска: 2015 (новый).
8. Срок поставки - апрель 2015 г.
9. Гарантия: межпроверочный интервал 6 лет. Ремонт устройства и их составляющих элементов, осуществляется предприятием изготовителем, доставка за счёт предприятия изготовителя.
10. Контактное лицо: Начальник СРЗАИ СП «СЭС» филиала ОАО «ДРСК» ХЭС Попов Денис Викторович, тел. (4217) 54-10-67, rza1@ses.khab.drsk.ru.

Начальник СРЗАИ СП СЭС


Попов Д.В.

СРЗАИ СП СЭС 

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора – главный
инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Хабаровские электрические сети»
 В.Ф. Ожегин
« 29 » 09 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЗАКУПКУ ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИКА СИГНАЛОВ ВЧ ЗАЩИТ «ПВЗУ-Е»
ПС – 110/6кВ «Солнечная»

1. Наименование: «Приёмопередатчик сигналов ВЧ защит –ПВЗУ-Е-УХЛ-4».
2. Назначение: ПВЗУ-Е предназначен для работы с высокочастотным каналом связи, образованным ВЧ обработкой проводов воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 1150 кВ.
3. Количество:
 - Приёмопередатчик ПВЗУ-Е-УХЛ-4 - 4 шт.
 - диск с ПО - 4 шт.
 - инструкция по эксплуатации «ПВЗУ-Е»-4 шт.
 - полное техническое описание со схемами подключения и рекомендациями по монтажу- 2 шт.
 - ЗИП ПВЗУ-Е (исполнение ВЧ) - 4шт.
4. Приложение №1- Карта заказа ПВЗУ-Е на 1 листе.
5. Грузополучатель: филиал ОАО «ДРСК» «ХЭС» СП «Северные электрические сети»
Станция назначения: Комсомольск на Амуре, ДВЖД
Код станции: 960103
Код предприятия: 9531
ОКПО 98097847
Почтовый адрес: 681000, г. Комсомольск на Амуре, ул. Аллея Труда,16а
6. Окончательная приемка: Приемка товара осуществляется на складе Покупателя.
7. Год выпуска: 2015 (новый).
8. Срок поставки - апрель 2015 г.
9. Гарантия: межпроверочный интервал 6 лет. Ремонт устройства и их составляющих элементов, осуществляется предприятием изготовителем, доставка за счёт предприятия изготовителя.
10. Контактное лицо: Начальник СРЗАИ СП «СЭС» филиала ОАО «ДРСК» ХЭС Попов Денис Викторович, тел. (4217) 54-10-67, rza1@ses.khab.drsk.ru.

Начальник СРЗАИ СП СЭС



Попов Д.В.



**Заявка на изготовление
приемопередатчика высокочастотных защит ПВЗУ-Е**

№ п/п	Наименование аппаратуры	Частота передачи, кГц	Частота приема, кГц	Характерис- тика ВОЛС	Напряжение источника опер. тока, В	Предна-значен для работы с ВЧ защитой типа	*Место установки аппаратуры (наименование ПС)	Второй конец (наименование ПС) либо название ВЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПВЗУ-Е (ВЧ)	270	270		220	ВЧБ	пс К	пс Солнечная
2	ПВЗУ-Е (ВЧ)	160	160,5		220	ВЧБ	пс К	пс Солнечная
3	ПВЗУ-Е (ВЧ)	270	270		220	ВЧБ	пс Солнечная	пс К
4	ПВЗУ-Е (ВЧ)	160,5	160		220	ВЧБ	пс Солнечная	пс К
5	ПВЗУ-Е (ВЧ)	245	245		220	ВЧБ	пс Солнечная	пс Старт
6	ПВЗУ-Е (ВЧ)	402	402		220	ВЧБ	пс Солнечная	пс Старт
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
КОЛИЧЕСТВО АППАРАТОВ:						6		

* Без указания места (конкретное название объекта) установки аппаратуры - компания производитель не несет гарантийных обязательств

Одна строка таблицы предназначена для заказа одного аппарата!

Для размещения заказа в производство и заключение договора поставки сообщаем (данные на организацию)

Название предприятия	
Юридический адрес	
Почтовый адрес (для отправки документов)	
Телефон, факс	
ИНН/КПП	
Банковские реквизиты	БИК р/сч
Руководитель (ФИО полностью)	Банк
должность / действует на основании	
Условия доставки (самовывоз, доставка до города)	
Отгрузочные реквизиты: город доставки, точное наименование организации грузополучателя, адрес, телефон, (если они отличны от данных покупателя)	
Ответственный за заполнение заявки (ФИО.тел)	
Дата заполнения заявки	
Проектная организация, разработавшая проект	

_____/_____/_____
(Ответственное лицо)