



Приложение №9

Открытое акционерное общество  
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Хабаровские электрические сети»

Ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия Тел: (42 12) 59 91 59, факс: (42 12) 27 16 77, E-mail: doc@khab.drsk.ru  
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

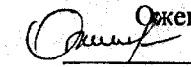
Согласовано:

Зам. гл. инженера по эксплуатации и  
ремонту, Сазанский А.В.

  
«30» 12 2013.

«Утверждаю»

Зам. директора-главный инженер


  
«30» 12 20 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Закупка**

Наименование устройства: Устройство вводно-распределительное, ВРУ1-18-80

1. Климатическое исполнение и категория размещения
2. Назначение устройства: предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220В 3-х фазного переменного тока частотой 50Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях, по ремонтной программе 2014 года для Вяземского РЭС.
3. Количество: 1 шт.
4. Грузополучатель: филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские ЭС» СП «ЦЭС».
5. Технические данные: Марка и тип оборудования изменению не подлежат.
6. Дополнительные условия: Оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
7. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и инструкции по эксплуатации в 1 экз.
8. Год выпуска: 2013г. – 2014г. (новый)
9. Срок поставки: май 2014 года
10. Гарантии исполнителя: Гарантия - не менее 60-ти месяцев.
11. Ответственное лицо: Начальник ПТС ЦЭС филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети» СП «Центральные электрические сети» Григорьева Марина Валентиновна, тел. (4212) 59-99-98, e-mail: Grigoreva\_MV@khab.drsk.ru;

Главный инженер СП ЦЭС  Д.О. Дмитриев

И.О. Начальника ПТС СП ЦЭС



Е.С. Яновская

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по техническим параметрам панелей ВРУ 1-18-80

Заказчик: Филиал ОАО "ДРСК" - "Хабаровские электрические сети" СП ЦЭС Вяземский РЭС  
Объект: Капитальный ремонт распределительных сетей Вяземский РЭС СП ЦЭС СП ФАО "ХЭС" ОАО "ДРСК" РПБ база ВР  
Контактное лицо: Кабаса Павел Михайлович 8(42-153)-310-34

Распределительное устройство низкого напряжения		тип панели	ВРУ 1-18-80
№ п/п	Схема первичных соединений согласно каталогу		
Наименование, характеристика			
1	Род тока	переменный	
	Напряжение, В	380/220	
	Частота, Гц	50	
2	Вводной коммутационный аппарат		
	2.1. Рубильник-разъединитель, А	РЕ19-39-31110 630А	
	2.1. Выключатель автоматического типа ВА, А	ВА04-36 400 А	
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ		
	3.1. Авт. выключатели	АЕ2066 250А-2шт., АЕ2056 100А-2шт., АЕ2046 63А-4шт.	
4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)	нет	
	4.1. Индукционный с подогревом		
	4.2. Электронный		
	4.3. GSM-модем в комплекте с блоком питания и антенной		
5	Уличное освещение, 3х16А	нет	
6	Приборы контроля:		
	Вольтметр	500 В	
	Амперметры	нет	
7	Трансформатор тока ТТ	нет	
8	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)	нет	
9	Исполнение выводов НН	АВВГ 2х95	
10	Высота панели, мм		
11	Глубина панели, мм		
12	Ширина по фасаду, мм		
13	Степень защиты верха по ГОСТ 14254-96		
14	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-96		
15	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		
16	Количество ВРУ 1-18-80 в заказе, шт	1	

Примечание: Линейные и вводные панели комплектуются внутренними замками на дверцы  
Рубильники должны иметь ограждение согласно п.4.1.10 ПУЭ изд.7

Грузополучатель: СП "Центральные электрические сети" филиал ОАО "ДРСК" "Хабаровские электрические сети"

Станция назначения: Хабаровск 2

Код станции

Код предприятия

Почтовый адрес:

Главный инженер СП ЦЭС

Согласовано:

И.О. Начальника ПТС СП ЦЭС