



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

ул. Уд. Промышленная, 12, г. Хабаровск, 680006, Россия. Тел/факс: (42 12) 27 16 77.
E-mail: docs@khab.dnsc.ru ОКПО 99097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001


СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и
ремонтам

 А.В. Сазановский
«30» сентября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора-главный инженер

 В.Ф. Ожегин
«30» сентября 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка

Наименование устройства: панели щитов серии ЩО-70.

1. Климатическое исполнение и категория размещения У3 по ГОСТ 15150-69.
2. Назначение устройства: панели щитов серии ЩО-70 для комплектования РУ-0,4 в ТП, по ремонтной программе 2015 года Амурского РЭС
3. Количество: 3 шт.
4. Грузополучатель: филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские ЭС» СП «СЭС».
5. Технические данные: В соответствии с прилагаемым опросным листом (Приложение 1).
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 каждое изделие в 1 экз., техническое описание и инструкции по эксплуатации на каждый тип панели в 1 экз.
8. Год выпуска: 2014-2015г. (новый)
9. Срок поставки: 01 марта – 31 марта 2015 г.
10. Гарантии исполнителя: Гарантия - не менее 60-ти месяцев.
11. Доставка: станция Комсомольск-на-Амуре ДВЖД.
12. Контактное лицо: начальник ПТС «СЭС» Нуреев Владимир Александрович,
тел. 8(4217) 54-12-96, e-mail: pts1@ses.khab.dnsc.ru

Приложение: Опросный лист на закупку панелей щитов ЩО-70 – 1 экз., 1 лист

Главный инженер СП «СЭС»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС СП «СЭС»

 М.Г. Рукин

В.А. Нуреев

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по техническим параметрам панелей ЩО-70

Заказчик: Филиал ОАО "ДРСК" - "Хабаровские электрические сети" СП "Северные электрические сети"
Объект: КТПН-Поселковая п.Омни, ТП-4 г.Амурск Амурского РЭС
Контактное лицо: Нуреев Владимир Александрович, тел. 8(4217) 54-12-96

Распределительное устройство низкого напряжения		тип панели	ЩО-70-1-06	ЩО-70-1-23
			линейная	вводная
№ п/п	Схема первичных соединений согласно каталогу			
Наименование, характеристика				
1	Род тока		переменный	переменный
	Напряжение, В		380/220	380/220
	Частота, Гц		50	50
	Вводной коммутационный аппарат		нет	
2	2.1. Рубильник-разъединитель, А		РЕ19-39-31110 2шт 630А	РЕ19-41-31110 1000А
	2.2. Выключатель автоматического типа ВА, А			ВА-55-41-331130 1000А
	2.3. Выключатель-предохранитель типа РВК (до 630А)			
3	Аппараты отключения линий 0,4 кВ			
	3.1. Автоматические		ВА57Ф35-340015 6шт 250А	
	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)		нет	нет
4	4.1. Индукционный с подогревом			
	4.2. Электронный			
	4.3. QSM-модем в комплекте с блоком питания и антенной			
5	Уличное освещение 3х16А		нет	нет
6	Приборы контроля:			
	Вольтметр		нет	500 В
	Амперметры		нет	нет
7	Трансформатор тока ТТ		нет	нет
8	Гамбур для обслуживания РУНН (да, нет)		нет	нет
9	Исполнение выводов НН		кабельные	кабельные
10	Высота панели, мм		2200	2200
11	Глубина панели, мм		600	600
12	Ширина по фасаду, мм		800	800
13	Степень защиты сверху по ГОСТ 14254-96		IP00	IP00
14	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-96		IP20	IP20
15	Вид канатического исполнения по ГОСТ 15150-69		У3	У3
16	Количество ЩО-70 в заказе, шт		1	2

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

Грузополучатель: СП "Северные электрические сети" филиал ОАО "ДРСК" "Хабаровские электрические сети"
Станция назначения: Станция Комсомольск-на-Амуре ДВЖД
Код станции: 960103
Код предприятия: 9531
Почтовый адрес: 681000, г.Комсомольск-на-Амуре, Аллея Труда, 16/2

Главный инженер СП СЭС

М.Г.Рухшин

Согласовано: Начальник ПТС СП СЭС

В.А.Нуреев