



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия

Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;

E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

Согласовано:

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

Ю.Е. Осинцев

«21» 02 2014 г.

Утверждаю:

Заместитель директора
главный инженер

филиала ОАО «ДРСК»

«Амурские электрические сети»

«21» 02 2014 г. А.В. Бакай

Начальник СОПР

А.А. Саяпин

«18» 02 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку панелей ЩО-70 для ремонта ТП-10/0,4 кВ РПБ "ЦЭС"

1. **Наименование устройства:** распределительные панели щитов ЩО-70.
2. **Климатическое исполнение и категория размещения:** УЗ по ГОСТ-15150-69.
3. **Назначение устройства:** распределительные панели щитов ЩО-70 для выполнения ремонта на ТП-10/0,4 кВ РПБ «ЦЭС» – 11 панелей, в т.ч. 2 панели торцевые.
4. **Количество:** ЩО-70-1-07 УЗ – 6 шт.,
ЩО-70-1-42 УЗ – 2 шт.,
ЩО-70-1-72 УЗ – 1 шт.,
ЩО-70-1-95 УЗ – 2 шт.,
5. **Грузополучатель:** филиал ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС» СП «ЦЭС».
6. **Технические данные:** В соответствии с прилагаемым опросным листом (Приложение 1). Марка и тип оборудования изменению не подлежат.
7. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
8. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и инструкции по эксплуатации в 1 экз., технические паспорта на встроенное оборудование в 1 экз., электрические схемы главных и вторичных цепей в 1 экз.
9. **Год выпуска:** 2013-2014 (новый)
10. **Срок поставки:** 15.06.2014 г.

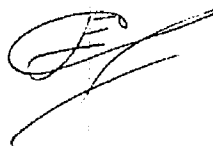
11. **Гарантии исполнителя:** Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре-поставке оборудования. Гарантия на оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком не менее 36-ти месяцев.

12. **Ответственное лицо:**

Павлов Игорь Леонидович, телефон (4162) 399-321, line@ces.amur.drsk.ru

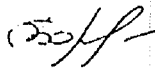
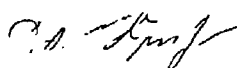
Приложение 1. Опросный лист на панели ЩО-70 для выполнения ремонта РПБ «ЦЭС» – на 1 л. в 1 экз.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

Исп. Гриценко В.С.
тел. 399-280



Борисенко А.А./

Опросный лист на панели ЩО-70
для выполнения ремонта РПС "ЦЭС"

Приложение 1 к техническому заданию на закупку панелей ЩО-70 для ремонта ТП-10Д-4 в РПС "ЦЭС"

№	РП	Защитные аппараты	Открытые коммутаторы									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		Номинальное напряжение, кВ	0,4									
2		Схемы первичных соединений										
3		Номер заказа по плану										
4		Наименование панели	ЩО-70-1-07У3									
5		Номинальное напряжение, кВ	0,4									
6		Коммутационные аппараты, кВ	ЩО-70-1-07У3									
7		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
8		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
9		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
10		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
11		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
12		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
13		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
14		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
15		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
16		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
17		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
18		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
19		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
20		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
21		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
22		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
23		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
24		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
25		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
26		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
27		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
28		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
29		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
30		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
31		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
32		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
33		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
34		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
35		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
36		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
37		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
38		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
39		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
40		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
41		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
42		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
43		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
44		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
45		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
46		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
47		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
48		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
49		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
50		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
51		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
52		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
53		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
54		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
55		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
56		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
57		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
58		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
59		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
60		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
61		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
62		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
63		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
64		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
65		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
66		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
67		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
68		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
69		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
70		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
71		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
72		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
73		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
74		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
75		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
76		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
77		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
78		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
79		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
80		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
81		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
82		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
83		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
84		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
85		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
86		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
87		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
88		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
89		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
90		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
91		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
92		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
93		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
94		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
95		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
96		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
97		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
98		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
99		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									
100		Номинальный ток, А	ЩО-70-1-07У3									

План
расположения
панелей:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Главный инженер
Начальник службы линий
Т. (4162) 399-321
И.Л. Павлов

Topf- /-Bopucoe (A/)

И.Л. Павлов