



Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Приморские электрические сети»**

ул. Комаровская, 13а, г. Владивосток, 690000, Россия Тел: (4232) 222-32-12 Факс: (4232) 226-45-02  
E-mail: doc@primgrid.ru

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4**  
**НА ЗАКУПКУ № РАЗДЕЛА - Материалы Тип. ГКИЗ ОАО "ПРСК"**

Наименование оборудования	Тип	Количество, шт.	Частота, Гц	Номинальная частота, Гц	Количест во, шт.	Номинальный ток первичных обмоток А	Номинальный ток вторичных обмоток А	Класс точности вторичных обмоток	Номинальная безопаснос ть и вспомогательная нагрузка	Коэффициент изоляции	Номинальная предельная емкостная способность вторичных обмоток	Ток электрической стойкости, А	Ток электрической стойкости, А	Уровень изоляции	Наличие крепких для плавкого размыкания	Категория Климатическое исполнение	
Трансформатор тока	✓ ПДЛ-СЭЦЦ-10-8I	2	10	50	3	100	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	10	25	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	4	10	50	3	300	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	31,5	78,8	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	3	6	50	3	400	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	3	10	50	3	400	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТДЛ-СЭЦЦ-10-8I	3	10	50	3	400	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ПДЛ-СЭЦЦ-10-8I	3	6	50	3	200	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	20	50	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	3	10	50	3	600	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	3	10	50	3	400	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	3	10	50	3	150	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	16	40	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	3	10	50	3	600	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ПДЛ-СЭЦЦ-10-8I	3	6	50	3	400	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	40	100	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ПДЛ-СЭЦЦ-10-8I	2	10	50	3	150	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	16	40	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТПЛ-СЭЦЦ-10-8I	3	10	50	3	150	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	16	40	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТПЛ-СЭЦЦ-10-8I	2	10	50	3	300	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	31,5	78,8	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТПЛ-СЭЦЦ-10-8I	2	6	50	3	300	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	31,5	78,8	"G"	с крышкой	2	у
Трансформатор тока	✓ ТОЛ-СЭЦЦ-10-11	2	10	50	3	200	5/5/5	0,550,5/10P	10/10/15	10/10/10	15	20	50	"G"	с крышкой	2	у

Срок поставки:

апрель 2015г.

Начальник ООСНиУИ

А.В. Москалев

49

А.В. Кихтельскии Н.Н.