



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филiaal «Приморские электрические сети»

ул. Коммунальная, 13а, г. Владивосток, 690080 Россия Тел: (4232) 222-32-13 Факс: (4232) 226-45-02
E-mail: dos@prim.ski.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *НА* РАЗДЕЛА - Материалы ТП и Р ГИЗ ОАО «ДРСК»

Наименование оборудования	Тип	Количество, шт.	U ном, кВ	Номинальная частота, Гц	Количество вторичных обмоток	Номинальный ток вторичных обмоток, А	Номинальный ток первичной обмотки, А	Класс точности вторичных обмоток	Номинальная нагрузка обмоток учета/измерения/защиты, ВА	Коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток учета/измерения/защиты, ВА	Номинальная кратность вторичной обмотки защиты	Ток относительной термической стойкости, кА	Ток электродинамической стойкости, кА	Уровень изоляции	Наличие крышки для пломбирования	Категория размещения	Климатическое исполнение
✓ Трансформатор тока	ТТЛ-СЭЦ-10-81	2	10	50	3	100	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	10	25	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	4	10	50	3	300	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	31,5	78,8	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	3	6	50	3	400	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	3	10	50	3	400	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТТЛ-СЭЦ-10-81	3	10	50	3	400	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТТЛ-СЭЦ-10-81	3	6	50	3	200	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	20	50	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	3	10	50	3	600	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	3	10	50	3	400	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	3	10	50	3	150	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	16	40	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТТЛ-СЭЦ-10-81	3	6	50	3	600	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-81	2	10	50	3	400	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	40	100	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТТЛ-СЭЦ-10-81	3	10	50	3	150	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	16	40	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТТЛ-СЭЦ-10-81	2	10	50	3	150	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	16	40	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	2	10	50	3	300	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	31,5	78,8	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	2	6	50	3	300	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	31,5	78,8	6*	с крышкой	2	У
✓ Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10-11	2	10	50	3	200	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/10	15	20	50	6*	с крышкой	2	У

Срок поставки: апрель 2015г.

48

Начальник ООСТН и УИ

А.В. Москалее

Николаевский М.Н.