



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филiaal «Хабаровские электрические сети»

Структурное подразделение «Центральные электрические сети»

ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия. Тел-факс (4212) 59-91-59

E-mail: doc@khab.drsk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

~ 3.2

НА ЗАКУПКУ

РАЗДЕЛА

2.2.2 Материалы

ГКПЗ АО "ДРСК"

Наименование оборудования	Тип	Количество, шт.	U ном., кВ	Номинальная частота, Гц	Количество вторичных обмоток	Номинальный первичный ток А	Номинальный ток вторичных обмоток учета/измерения/защиты А	Класс точности вторичных обмоток учета/измерения/защиты	Номинальная нагрузка вторичных обмоток учета/измерения/защиты ВА	Коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток учета/измерения/защиты	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки защиты	Ток односекундной термической стойкости, кА	Ток электродинамической стойкости, кА	Уровень изоляции	Наличие крышки для пломбирования	Категория размещения	Климатическое исполнение
Трансформатор тока	T-0.66 400/5 0.5S	6	0.66	50	1	400	5	0.5S	5	5		1.25	5	"б"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0.66 300/5 0.5S	6	0.66	50	1	300	5	0.5S	5	5		2.5	10	"б"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0.66 150/5 0.5S	6	0.66	50	1	150	5	0.5S	5	5		7.5	30	"б"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0.66 600/5 0.5S	3	0.66	50	1	600	5	0.5S	5	5		7.5	30	"б"	с крышкой	4	У
Трансформатор тока	T-0.66 200/5 0.5S	6	0.66	50	1	200	5	0.5S	5	5		7.5	30	"б"	с крышкой	5	У