



РЕФЕРНС-ЛИСТ поставок сухих, масляных трансформаторов

Тип	Мощность, кВА	Напряжение обмоток, кВ	Схема соединения	Кол-во, шт.	Место установки
ТМН	1000	35/10,5 с РПН	Д/У _Н -11	1	г. Москва (Союз)
ТМГ	630	10/0,4	У/У-0	3	г. Сочи (Союз)
ТМГ	400	10/0,4	У/У-0	4	г. Москва (Союз)
ТМ	400	6/0,4	У/У-0	1	МУОП Рефтинское
ТМГ	250	10/0,4	У/У _Н -0	1	г. Пермь (ТЕТРАМ)
ТМГ	3150	6/0,69	Д/У _Н -11	3	г. СПБ
ТМГ	630	10/0,4	Д/У _Н -11	2	г. Москва, Казанский вокзал
ТСЗ	1000	6/0,4	Д/У _Н -11	1	г. Н. Новгород (АЛМИ)
ТС	1600	6/0,4	Д/У _Н -11	1	г. Н. Новгород (ТРЦ)
ТС	3150	11/0,4	Д/У _Н -11	1	Завод Берикап
ТС	630	6/0,4	Д/У _Н -11	1	г. СПБ (Трамвайный парк)
ТСЗ	1000	6/0,4	Д/У _Н -11	2	г. Москва (Союз)
ТСЗ	1000	11/0,4	Д/У _Н -11	1	г. Москва (Союз)
ТС	400	10,5/0,4	Д/У _Н -11	2	г. Москва (Союз)
ТС	400	10,5/0,4	Д/У _Н -11	2	г. Москва (Союз)
ТС	1600	10/0,4	Д/У _Н -11	4	г. Кемерово (ТРЦ)
ТС	630	10,5/0,5 без ПБВ	Д/У _Н -11	1	г. Москва (ТЭЦ)
ТСЗ	1600	6/0,4	Д/У _Н -11	2	г. Н. Новгород (ОАО «ГАЗ»)
ТС	2500	10/0,5	Д/У _Н -11	4	пос. Прохоровка, Свинокомплекс
ТСЗ	1000	6/0,4	Д/У _Н -11	2	г. Н. Новгород (АЛМИ)
ТС	1000	6/0,4	Д/У _Н -11	1	г. Н. Новгород (ТРЦ)