

**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 <sub>Н</sub> -11	1	г. Москва
ТМГ	630	10/0,4	У/У-0	3	г. Сочи
ТМГ	400	10/0,4	У/У-0	4	г. Москва
ТМ	400	6/0,4	У/У-0	1	МУОП Рефтинское
ТМГ	250	10/0,4	У/У <sub>Н</sub> -0	1	г. Пермь (ТЕТРАМ)
ТМГ	3150	6/0,69	Д/У <sub>Н</sub> -11	3	г. СПб
ТМГ	630	10/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Москва, Казанский вокзал
ТСЗ	1000	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. Н. Новгород (АЛМИ)
ТС	1600	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. Н. Новгород (ТРИЦ)
ТС	3150	11/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	Завод Берикап
ТС	630	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. СПб (Трамвайный парк)
ТСЗ	1000	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Москва
ТСЗ	1000	11/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. Москва
ТС	400	10,5/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Москва
ТС	400	10,5/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Москва
ТС	1600	10/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	4	г. Кемерово (ТРИЦ)
ТС	630	10,5/0,5 без ПБВ	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. Москва (ТЭЦ)
ТСЗ	1600	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Н. Новгород (ОАО «ГАЗ»)
ТС	2500	10/0,5	Д/У <sub>Н</sub> -11	4	пос. Прохоровка, Свинокомплекс
ТСЗ	1000	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Н. Новгород (АЛМИ)
ТС	1000	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. Н. Новгород (ТРИЦ)
ТМГ	250	6/0,4	У/У <sub>Н</sub> -0	1	г. Екатеринбург (РСК)
ТМГ	100	6/0,4	У/У <sub>Н</sub> -0	1	г. Екатеринбург (РСК)
ТМЗ	1600	10/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	г. Первоуральск
ТМЗ	630	10/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	2	г. Искитим
ТМГ	4000	10/6,3	У/Д-11	2	Хабаровск. Италия ART-TRA S.r.l.
ТМГ	250	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	ЭСС, Екатеринбург
ТМГ	100	6/0,4	Д/У <sub>Н</sub> -11	1	ЭСС, Екатеринбург
ТМГ	630	10/0,4	У/У <sub>Н</sub> -0	1	РСК, Екатеринбург, ревизия
ТМ	6300	6/10	Д/Д-0	1	Ямал, Екатеринбург