

Перечень продукции,
выпускаемой АО «Чирчикский Трансформаторный завод»

Б. Трансформаторы

- 1.1. Трансформаторы герметичные класса напряжения 10кВ общего назначения типа ТМЗ мощностью от 25 до 2500/6(10)У1,3 и от 25 до 2000/6(10)Г1,3
- 1.2. Трансформаторы сухие класса напряжения 10кВ с ПБВ в пределах +/- 2x2,5% на стороне ВН общего назначения типа ТСЗ мощностью от 63 до 2500/6(10)-УЭ
- 1.3. Трансформаторы двухобмоточные типов ТМ мощностью от 63 до 630/10 У1 класса напряжения 10кВ с ПБВ на стороне ВН общего назначения
- 1.4. Трансформаторы силовые однофазные 10кВ типа ОМ мощностью от 1,25 до 10,0/10У1 и ОМП мощностью от 1,25 до 10,0/10У1, ОМГ 1,25 У1
- 1.5. Трансформаторы силовые однофазные 35кВ типа ОМ 1/35 У1
- 1.6. Трансформаторы силовые двухобмоточные класса напряжения 35кВ с ПБВ на стороне ВН в пределах +/- 5% общего назначения типа ТМ мощностью от 25 до 400/35 и ТМ мощностью от 25 до 400/27,5
- 1.7. Трансформаторы двухобмоточные класса напряжения 35 кВ с РПН на стороне ВН в пределах +/- 2x2,5% общего назначения
 - 1.7.1. Типов ТМН мощностью от 1000 до 6300/35-У1 и ТМНП мощностью от 2500 до 6300/35У1
 - 1.7.2. Типов ТДНС-10000, 16000/35-У1 и ТРДНС-16000, 25000/35У1
- 1.8. Трансформаторы двухобмоточные класса напряжения 35кВ с ПБВ на стороне ВН в пределах +/- 2,5% общего назначения
 - 1.8.1. Типов ТМ мощностью от 1000 до 6300/35-У1
 - 1.8.2. Типов ТМП-6300/35-ХЛ1; ТДП-10000/35-У1, ХЛ1; ТД-10000, 16000/35-У1; ТДС-10000/35У1
- 1.9. Трансформаторы двухобмоточные класса напряжения 110 кВ с РПН на стороне ВН в пределах +/- 9x1,787% общего назначения типов ТМН-2500, 6300/110-У1; ТДН-10000, 16000/110-У1; ТРДН-25000/110-У1; ТРДН-40000, 63000/110-У1
- 1.10. Трансформаторы трехобмоточные класса напряжения 110 кВ с РПН на стороне ВН в пределах +/- 9x1,787% на стороне СН в пределах +/- 2x2,5 общего назначения типов ТМТН-6300/110-81У1; ТМТН-6300/110-У1, ХЛ1; ТДТН от 10000 до 25000/110-У1; ТДТНЖ-16000, 25000/110-У1, 40000/110-У1.
- 1.11. Трансформаторы двухобмоточные класса напряжения 110 кВ с регулированием на стороне ВН и СН ПБВ в пределах +/- 2x2,5% общего назначения типов ТМ-2500, 6300У1; ТД-10000/110-У1; ТРД-63000/110-У1
- 1.12. Трансформаторы трехобмоточные класса напряжения 110 кВ регулируемым на стороне ВН и СН ПБВ в пределах +/- 2x2,5% общего назначения типов ТМТ-6300/110-У1; ТДТ-10000/110-У1.
- 1.13. Трансформаторы типовые однофазные класса напряжения 10,25 кВ типа ОНДЦЭ-4350/25ПУ2; ОНДЦЭ-5700/25ПУ2; ОНДЦЭ-8000/10ПУ2; ОДЦЭ-8000/10У2; ОДЦЭР-1600/25ПУ1; ОДЦЭ-2000/25ПУ1
- 1.14. Трансформаторы сухие низковольтные типов ТС мощностью от 6,3 до 25УХЛ4;04; ТСТ мощностью от 6,3 до 25УХЛ4;04; ТСТ мощностью от 6,3 до 25УХЛ4;04; ТСТ3-63УХЛ4 для умеренного и тропического климата
- 1.15. Измерительные типа ТФЭМ-110Б – 1У1, 1УУ1
- 1.16. Трансформаторы напряжения измерительные типа ЭНОМ-35-65 У1, НКФ -110-83 У1
- 1.17. Автотрансформаторы однофазные АОМЖ 10000/27x2

2. Комплектные трансформаторные подстанции

- 2.1. Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПе мощностью от 25 до 250/6(10)/0,4-92 У1
- 2.2. Комплектные трансформаторные подстанции железнодорожного типа КТПж мощностью от 25 до 250/27,5/0,4
- 2.3. Подстанции комплектные трансформаторные городские типа 2ГКТП-П мощностью от 160 до 630/6(10)/0,4
- 2.4. Подстанции комплектные трансформаторные городские типа ГКТП мощностью от 160 до 630/6(10)/0,4 82 У3; 2ГКТП мощностью от 160 до 630/6(10)/0,4-82 У1
- 2.5. Комплектные трансформаторные подстанции КТП мощностью от 630 до 2500/6(10)0,4 У3
- 2.6. Комплектные трансформаторные подстанции КТП-250, 400, 630, 1000
- 2.7. Подстанции комплектные трансформаторные передвижные типа ПКТПН-100, 160, 250, 400, 630 /6(10)/0,4У1
- 2.8. Передвижные комплектные трансформаторные подстанции для буровых установок типа ПКТПН-Б мощностью от 1000 до 2500/6(10)/0,69кВ
- 2.9. Комплектные трансформаторные подстанции однофазные мачтовые КТПОм-4-10/6(10)/0,23-96У1
- 2.10. Комплектные трансформаторные подстанции вольного типа КТПБ, ПКТПБ, АКТПБ, ПКТБ, КТПБ-М мощностью от 1000 до 40000 кВА

3. Товары народного потребления

- 3.1. Обогреватели масляные (10 секционных, мощностью 1 кВт, питание 220 В)

Более подробную информацию Вы можете получить на сайте: www.chtz.uz, или обратившись в отдел сбыта по телефонам: +(99870) 7130167.

Контактное лицо: Кашкимбаев Акылбек Джумапович
Мобильный телефон: +(99890 981-81-21). E-mail: Kashkinbaeva@chtz.uz.