



**TSTY Electric Co., Ltd.**

- Масштаб и патенты:**  
 Строительная площадка: 2500000 m<sup>2</sup>、    Сотрудники:500+、    Патент на изобретение:158

- Продукт:**  
**Энергетическая продукция:** включает в себя силовое оборудование на 6, 11, 22, 35 и другое напряжение.

- Сертификация:**  
 ISO9001, IEC, SGS, intertek, CCC, CE, BV, GOST etc.

**Маркетинг и продажи:**

- Страна экспорта:** более 60 стран. Такие как Индонезия, Чили, Нидерланды, Венгрия, Англия, Филиппины, Пакистан, Бангладеш, Южная Африка, Замбия, Танзания, Саудовская Аравия, ОАЭ, Мексика и другие страны.  
**Годовые продажи за рубежом:** более 50 миллионов долларов США.





## Технические характеристики:

Модель	63-10/0.4
Номинальная мощность, кВА	63
Номинальное напряжение, кВ	10kv
Низкое напряжение, кВ	0.4kv
Количество фаз	3
группы соединения обмоток	Yyn0
Номинальная частота, Гц	50Hz
Потери холостого хода(Вт) (+10% )	200
Потери при нагрузке (Вт) (+10% )	1150
Материал магнитопровод	кремниевая сталь
Материал обмотки	Алюминиевый
Способ сборки магнитопровода	метод Step-lap (45°).
импеданс (Uк%)	4.5
Гарантия	12 месяцев с поставки

Модель	100-10/0.4
Номинальная мощность, кВА	100
Номинальное напряжение, кВ	10
Низкое напряжение, кВ	0.4
Количество фаз	3
группы соединения обмоток	Yyn0
Номинальная частота, Гц	50Hz
Потери холостого хода(Вт) (+10% )	250
Потери при нагрузке (Вт) (+10% )	1780
Материал магнитопровод	кремниевая сталь
Материал обмотки	Алюминиевый
Способ сборки магнитопровода	метод Step-lap (45°).

импеданс (Uк%)	4.5
Гарантия	12 месяцев с поставки

Модель	160-10/0.4
Номинальная мощность, кВА	160
Номинальное напряжение, кВ	10kv
Низкое напряжение, кВ	0.4kv
Количество фаз	3
группы соединения обмоток	Yyn0
Номинальная частота, Гц	50Hz
Потери холостого хода(Вт) (+10% )	300
Потери при нагрузке (Вт) (+10% )	2136
Материал магнитопровод	кремниевая сталь
Материал обмотки	Алюминиевый
Способ сборки магнитопровода	метод Step-lap (45°).
импеданс (Uк%)	4.5
Гарантия	12 месяцев с поставки

Модель	250-10/0.4
Номинальная мощность, кВА	250
Номинальное напряжение, кВ	10kv
Низкое напряжение, кВ	0.4kv
Количество фаз	3
группы соединения обмоток	Yyn0
Номинальная частота, Гц	50Hz
Потери холостого хода(Вт) (+10% )	425
Потери при нагрузке (Вт) (+10% )	2955
Материал магнитопровод	кремниевая сталь

Материал обмотки	Алюминиевый
Способ сборки магнитопровода	метод Step-lap (45°).
импеданс (Uк%)	4.5
Гарантия	12 месяцев с поставки

Модель	400-10/0.4
Номинальная мощность, кВА	400
Номинальное напряжение, кВ	10kv
Низкое напряжение, кВ	0.4kv
Количество фаз	3
группы соединения обмоток	Yyn0
Номинальная частота, Гц	50Hz
Потери холостого хода(Вт) (+10% )	780
Потери при нагрузке (Вт) (+10% )	5900
Материал магнитопровод	кремниевая сталь
Материал обмотки	Алюминиевый
Способ сборки магнитопровода	метод Step-lap (45°).
импеданс (Uк%)	4.5
Гарантия	12 месяцев с поставки

Модель	630-10/0.4
Номинальная мощность, кВА	630
Номинальное напряжение, кВ	10kv
Низкое напряжение, кВ	0.4kv
Количество фаз	3

группы соединения обмоток	Yyn0
Номинальная частота, Гц	50Hz
Потери холостого хода(Вт) (+10% )	1070
Потери при нагрузке (Вт) (+10% )	8500
Материал магнитопровод	кремниевая сталь
Материал обмотки	Алюминиевый
Способ сборки магнитопровода	метод Step-lap (45°).
импеданс ( $U_k\%$ )	5.5
Гарантия	12 месяцев с поставки

