



**ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА**
Энергия вашего будущего

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Измерительные трансформаторы тока:

- ТОЛ-СЭЩ** - опорные в литом корпусе, класс напряжения до 35 кВ, наружная и внутренняя установка;
- ТПЛ-СЭЩ** - проходные в литом корпусе, класс напряжения 10 кВ, внутренняя установка;
- ТШЛ-СЭЩ** - шинные в литом корпусе, класс напряжения до 20 кВ, внутренняя установка;
- ТВ-СЭЩ** - встраиваемые трансформаторы, класс напряжения до 35 кВ;
- ТЗЛК(Р)-СЭЩ** - нулевой последовательности, класс напряжения 0,66, внутренняя установка.



ТОЛ-СЭЩ



ЗНОЛ-СЭЩ

Измерительные трансформаторы напряжения:

- НОЛ-СЭЩ** - опорный в литом корпусе, класс напряжения до 35 кВ, наружная и внутренняя установка;
- ЗНОЛ-СЭЩ** - заземляемый опорный в литом корпусе, класс напряжения до 35 кВ, наружная и внутренняя установка.



ТПЛ-СЭЩ

3х фазные группы трансформаторов напряжения:

- 3хЗНОЛ-СЭЩ** - группа заземляемых трансформаторов, класс напряжения 10 кВ, внутренняя установка;
- НАЛИ-СЭЩ** - антирезонансная группа, класс напряжения до 35 кВ, наружная и внутренняя установка.



ЗНОЛ-СЭЩ-35-IV

Силовые однофазные трансформаторы малой мощности:

- ОЛС-СЭЩ** - мощность 0,63...4 кВА, класс напряжения до 35 кВ, внутренняя установка;
- ОЛ-СЭЩ** - мощность 0,63...1,25 кВА класс напряжения до 10 кВ, наружная установка;
- ОЛЗ-СЭЩ** - мощность 0,63...2,5 кВА класс напряжения 27,5 кВ, наружная установка.



НОЛ-СЭЩ-35-IV

Преимущества и отличительные особенности



**Антирезонансная группа
НАЛИ-СЭЩ 6...35 кВ внутренней установки**



- Пожарная и экологическая безопасность.
Не используется трансформаторное масло
- Ремонтопригодность в отличие от трансформаторов, выполненных в одном корпусе - возможна замена каждого из трансформаторов группы



**Антирезонансная группа
НАЛИ-СЭЩ 35 кВ наружной установки**



**Малогабаритный
ТОЛ-СЭЩ 10 кВ**



**Малогабаритный
ЗНОЛ-СЭЩ и 3хЗНОЛ-СЭЩ 6, 10 кВ**

- Снижены габаритные размеры относительно стандартных аналогов

Возможность разработки трансформаторов по индивидуальному требованию клиентов

- Изготовление трансформатора с требуемыми вторичными нагрузками, классом точности, предельной кратностью, коэффициентом безопасности приборов;
- Возможность выполнения тропического исполнения трансформатора.

Сертификаты в области качества и протоколы испытаний



Лицензии на право конструирования и изготовления продукции для АЭС




Сертификат ISO 9001

Сертификаты в аккредитованных организациях:

- Сертификат пожарной безопасности;
- Свидетельство о признании типа средств измерений РФ;
- Сертификат об утверждении типа средств измерений в республике Беларусь;
- Сертификат об утверждении типа средств измерений в республике Казахстан.

Опыт производства и поставок трансформаторов с 2005 года





443048, Россия, г. Самара, территория ОАО «Электроцит»
+7 (846) 2 777 444 | info@electroshield.ru



<http://electroshield.ru>