



ЭЛЕКТРОЩИТ  
САМАРА

[electroshchit.ru](http://electroshchit.ru)



AKRON  
HOLDING

[akron-holding.ru](http://akron-holding.ru)

# СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ



ТМ(Н)-СЭЩ 1000-6300 кВА  
КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



# СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТМ(Н)-СЭЩ 1000-6300 кВА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ

## Предприятие Электрощит Самара

расширило предлагаемую линейку трансформаторов ТМ(Н)-СЭЩ в частности применяемых устройств: регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой, клапанов сброса избыточного давления, термометров и изоляторных вводов. Возможно дооснащение трансформатора порталами (кронштейнами) НН, ВН.

## Технические характеристики:

- Мощность: 1000-6300 кВА;
- Класс напряжения: 35 кВ;
- Материал обмоток: Al;
- Схема соединения: Y/Δ-11;
- Климатическое исполнение: УХЛ1.



## Применяемые переключатели устройства типа РПН (переключение под нагрузкой):

- **Стандартно. Минимальный ценовой класс.**  
ТМН с применением РПН-SYXZ. Данный РПН имеет свой собственный регулятор напряжения.
- **Средний ценовой класс.**  
ТМН с применением РПН-CV. Данный РПН совместим с регуляторами напряжения на базе микропроцессорной защиты и имеет возможность ручного переключения.
- **Высокий ценовой класс.**  
ТМН с применением РПН-RS. Данный РПН совместим с регуляторами напряжения на базе микропроцессорной защиты и имеет возможность ручного переключения.

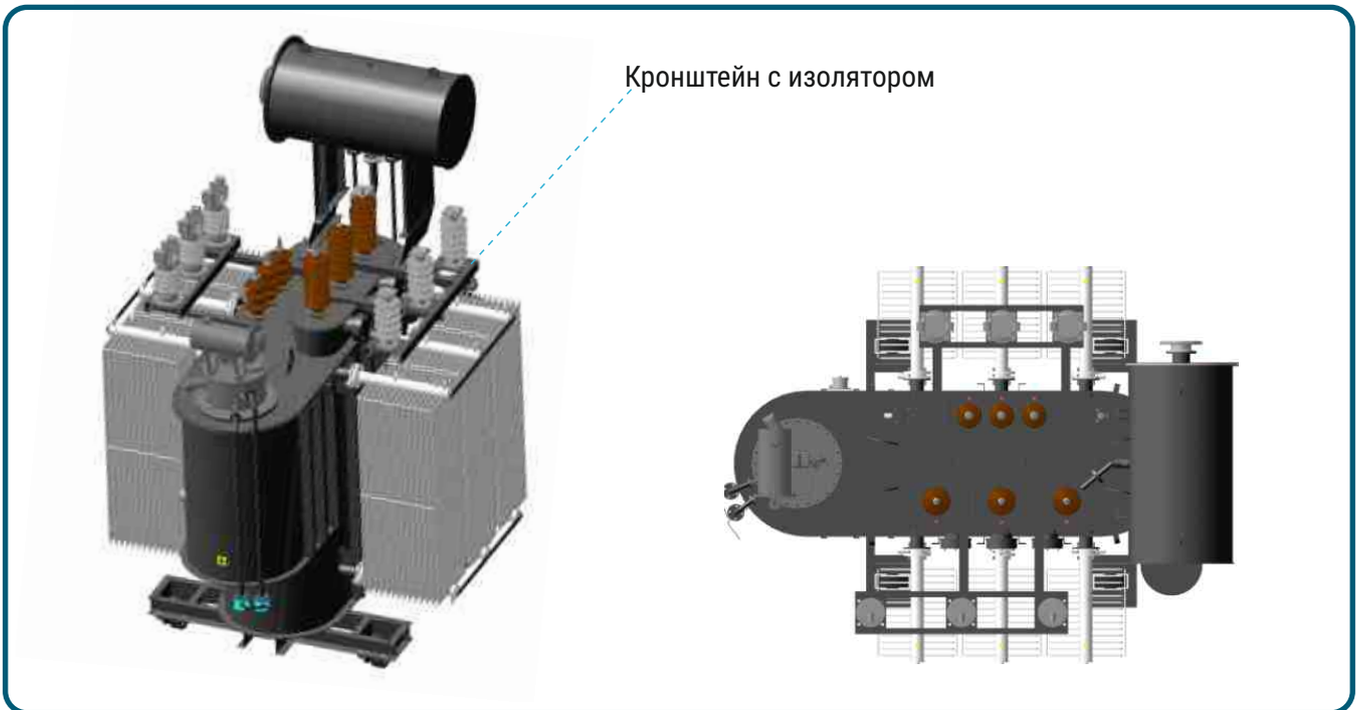




### **Возможна установка термометра, имеющего контакты подачи сигнала на АСУТП.**

При этом термометр возможно настроить на 4 значения температур (при достижении каждого значения обеспечивается подача сигнала на АСУТП). Термометр имеет выход аналоговой токовой петли 4-20 мА.

### **Возможно доукомплектовать кронштейнами по стороне НН, ВН**



## **СЕРТИФИКАТЫ**

Системы менеджмента Электрощит Самара, управляющие разработкой и производством содержащейся в данном каталоге продукции, сертифицированы на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

**Сертификаты действительны до 30.08.2026г.**

**Действующие сертификаты Вы можете найти на сайте [electroshield.ru](http://electroshield.ru) в разделе «Компания».**



+7 (846) 2 777 444 | info@electroshield.ru



<http://electroshield.ru>

