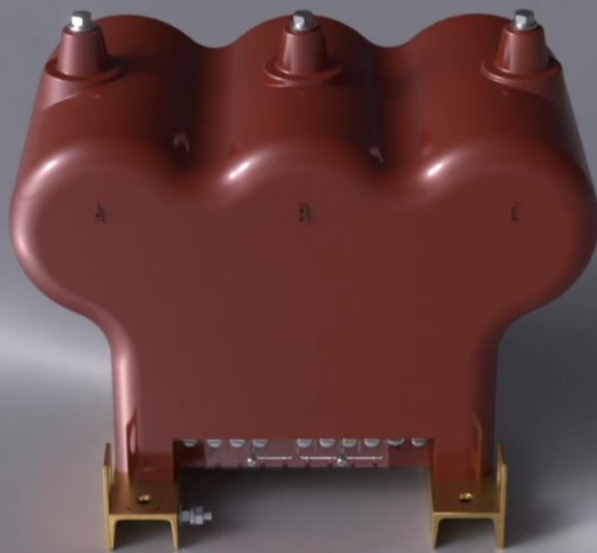




# САД МОДЕЛИ

## трансформаторов

### завода НТЗВ



2025

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

### Внутренней установки

#### Встраиваемые

- ТВ

#### Опорные

- 10 кВ
- 20 кВ
- 35 кВ

#### Проходные

- 10 кВ

#### Шинные

- 0,66 кВ
- 10 кВ

### Наружной установки

#### Опорные

- 35 кВ

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА нулевой последовательности

### Внутренней установки

- ТЗЛК-НТЗ-0.66-01
- ТЗЛК-НТЗ-0.66 и ТЗЛКР-НТЗ-0.66
- ТЗЛК-НТЗ-0.66 МЗ и ТЗЛКР-НТЗ-0.66 МЗ
- ТЗЛК-НТЗ-0.66-45(50)
- ТЗЛ-НТЗ-0,66

## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

### Внутренней установки

#### Антирезонансные

- 6(10) кВ
- 20 кВ
- 35 кВ

#### Заземляемые

- 6(10) кВ
- 15(20) кВ
- 35 кВ

#### Незаземляемые

- 1 кВ
- 6(10) кВ
- 15(20) кВ
- 35 кВ

#### Трехфазные группы

- 6(10) кВ

### Наружной установки

#### Антирезонансные

- 35 кВ

#### Заземляемые

- 35 кВ

#### Незаземляемые

- 3(6,10) кВ
- 15(20) кВ
- 27(35) кВ

## СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

### Внутренней установки

6(10) кВ

- Трехфазные ТЛС-НТЗ-40-6(10)
- ОЛС(П)-НТЗ-1,25-6(10)-01
- ОЛС(П)-НТЗ-0,25(0,63)/6(10)-01
- ОЛС-НТЗ-10/6(10;20)
- ОЛС-НТЗ-2,5(5,0)/6(10)
- ОЛС(П)-НТЗ-0,63(1,25)/6(10)

35 кВ

- ОЛС-НТЗ-0,63(1,0)/35

### Наружной установки

6(10) кВ

- ОЛ-НТЗ-0,25(0,63)/6(10)-IV
- ОЛ-НТЗ-1,25/6(10)-IV

20 кВ

- ОЛ-НТЗ-0,63(1,0)/20-III

35 кВ

- ОЛ-НТЗ-0,63(1,0)/35-III
- ОЛ-НТЗ-1,25/35-IV

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

### Внутренней установки

- Заземляемые
- Незаземляемые
- Трехфазные группы

### Наружной установки

- Заземляемые
- Незаземляемые

## ТРЕХФАЗНЫЕ ГРУППЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ

### Внутренней установки

- Трехфазная группа трансформаторов напряжения
- Трехфазная группа комбинированных трансформаторов
- Трехфазные силовые трансформаторы

## РЕАКТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ, ДЕМПИРУЮЩИЕ

### Внутренней установки

- РОЛД-НТЗ-6(10)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

### ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

#### ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ВСТРАИВАЕМЫЕ 10 кВ

- [Габаритный чертеж ТВ-НТЗ](#)

#### ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ 10 кВ

- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-01](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-01](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-02](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-02](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-10](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-10](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-11](#)
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-12](#)
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-13](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-11](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-12](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-13](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-21](#)
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-22](#)
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-23](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-21ВБ](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-21АБ](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-21В](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-21А](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-22АБ](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-22ВБ](#)



## CAD модели трансформаторов завода НТЗВ

[Вернуться в оглавление](#)

[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-22А](#)

[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-22В](#)

[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-23ВБ](#)

[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-23АБ](#)

[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-23В](#)

[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-23А](#)

- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-25](#)  
[Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-26](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-25](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-26](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-31](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-31](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-41](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-41](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-51](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-51](#)
  
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-10-61](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-61](#)
  
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-10-71Е](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-72Е](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-10-73Е](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ 20 кВ

- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-20-11](#)  
[Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-20-13](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-20-11](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-20-13](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-20-81Е](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-20-82Е](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-20-83Е](#)

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ 35 кВ

- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-35-01](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-35-01](#)
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-35-11](#)  
[Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-35-12](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-35-11](#)  
[3D модель ТОЛ-НТЗ-35-12](#)

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ПРОХОДНЫЕ 10 кВ

- [Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-11](#)  
[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-12](#)  
[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-31](#)  
[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-32](#)  
[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-11](#)  
[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-12](#)



[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-31](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-32](#)

- [Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-13](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-14](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-33](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-34](#)

- [3D модель ТПЛ-НТЗ-10-13](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-14](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-33](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-34](#)

- [Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-21](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-22](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-41](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-42](#)

- [3D модель ТПЛ-НТЗ-10-21](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-22](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-41](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-42](#)

- [Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-23](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-24](#)

[Габаритный чертеж ТПЛ-НТЗ-10-43](#)

- [3D модель ТПЛ-НТЗ-10-23](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-24](#)

[3D модель ТПЛ-НТЗ-10-43](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ШИННЫЕ 10 кВ

- [Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-10-11](#)  
[Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-10-14](#)  
[Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-10-21](#)
- [3D модель ТШЛ-НТЗ-10-11](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-10-14](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-10-21](#)

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ШИННЫЕ 0,66 кВ

- [Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-0,66-01](#)  
[Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-0,66-02](#)  
[Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-0,66-03](#)  
[Габаритный чертеж ТШЛ-НТЗ-0,66-04](#)
- [3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-01](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-02](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-03](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-04](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-01С](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-02С](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-03С](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-04С](#)  
[3D модель ТШЛ-НТЗ-0,66-25С](#)
- [Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-13](#)  
[Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-14](#)  
[Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-15](#)  
[Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-21](#)  
[Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-22](#)



[Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-23](#)

[Габаритный чертеж ТШП-НТЗ-0,66-24](#)

- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-13](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-14](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-15](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-21](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-22](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-23](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-24](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-31](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-41](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-63А](#)
- [3D модель ТШП-НТЗ-0,66-63С](#)

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

### ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ 35 кВ

- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-35-IV-11](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-35-IV-11](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-35-IV-12](#)
- [Габаритный чертеж ТОЛ-НТЗ-35-IV-21](#)
- [3D модель ТОЛ-НТЗ-35-IV-21](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

### Трансформатор тока нулевой последовательности ТЗЛК-НТЗ-0.66-01

- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-70-01 У2](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-100-01 У2](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-125-01 У2](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-205-01 У2](#)

### Трансформатор тока нулевой последовательности ТЗЛК-НТЗ-0.66-45(50)

- [Габаритный чертеж ТЗЛК-НТЗ-0.66-45](#)
- [Габаритный чертеж ТЗЛК-НТЗ-0.66-50](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-45](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-50](#)

### Трансформатор тока нулевой последовательности ТЗЛ-НТЗ-0.66

- [Габаритный чертеж ТЗЛ-НТЗ-0.66](#)
- [3D модель ТЗЛ-НТЗ-0.66-45](#)

### Трансформаторы тока нулевой последовательности для микропроцессорной защиты ТЗЛК-НТЗ-0.66 МЗ и ТЗЛКР-НТЗ-0.66 МЗ

- [Габаритный чертеж ТЗЛК-НТЗ-0.66 МЗ](#)
- [Габаритный чертеж ТЗЛКР-НТЗ-0.66 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-70 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-100 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-125 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-205 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-70 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-100 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-125 МЗ](#)
- [3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-205 МЗ](#)



## Трансформаторы тока нулевой последовательности

### ТЗЛК-НТЗ-0.66 и ТЗЛКР-НТЗ-0.66

- [Габаритный чертеж ТЗЛК-НТЗ-0.66](#)  
[Габаритный чертеж ТЗЛКР-НТЗ-0.66](#)
- [3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-70](#)  
[3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-100](#)  
[3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-125](#)  
[3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-205](#)  
[3D модель ТЗЛК-НТЗ-0.66-100x490](#)  
[3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-70](#)  
[3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-100](#)  
[3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-125](#)  
[3D модель ТЗЛКР-НТЗ-0.66-205](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – Антирезонансные 6 кВ, 10 кВ, 20 кВ, 35 кВ**

Антирезонансные трехфазные трансформаторы напряжения  
НАПИ-НТЗ-6(10) УХЛ2, Т2. 6 кВ, 10 кВ

(01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31)

- [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-01](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-02](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-03](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-04](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-05](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-06](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-07](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-08](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-09](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-10](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-11](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-20](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-21](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-22](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-23](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-24](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-25](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-26](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-27](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-28](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-29](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-30](#)
  - [Габаритный чертеж НАПИ-НТЗ-6\(10\)-31](#)



- [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-01](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-02](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-03](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-04](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-05](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-06](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-07](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-10](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-11](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-20](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-21](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-22](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-23](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-24](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-25](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-26](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-27](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-28](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-29](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-30](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-6\(10\)-31](#)



**Антирезонансные трехфазные трансформаторы напряжения  
НАЛИ-НТЗ-20 УХЛ2, Т2 20кВ  
(00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07) Со встроенными предохранителями**

- [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-01](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-02](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-03](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-04](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-05](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-06](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-07](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-08](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-09](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-10](#)
  - [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-20-11](#)
- [3D модель НАЛИ-НТЗ-20](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-01](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-02](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-03](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-04](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-05](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-06](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-07](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-08](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-09](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-10](#)
  - [3D модель НАЛИ-НТЗ-20-11](#)



## CAD модели трансформаторов завода НТЗВ

[Вернуться в оглавление](#)

### Антирезонансные трехфазные трансформаторы напряжения НАЛИ-НТЗ-35 УХЛ2, Т2 35кВ

- (00, 01, 20, 21)
- (02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 22, 23, 24, 25, 26, 27 ,28, 29)  
Со встроенными предохранителями

- [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35](#)

[Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-01](#)

[Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-02](#)

[Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-03](#)

[Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-04](#)

[Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-05](#)

[Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-06](#)

- [3D модель НАЛИ-НТЗ-35](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-02](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-03](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-04](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-05](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-06](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-07](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-08](#)

[3D модель НАЛИ-НТЗ-35-09](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – Заземляемые 6 кВ, 10 кВ, 15-20 кВ, 35 кВ**

### Заземляемые трансформаторы напряжения 6 кВ, 10 кВ

- [Габаритный чертеж ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-03](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-06](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-06](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-07](#)
- [3D модель ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)  
[3D модель ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-03](#)  
[3D модель ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-06](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-06](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-07](#)

### Заземляемые трансформаторы напряжения 6 кВ, 10 кВ исполнение – Е

- [3D модель ЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-11Е](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-11Е](#)

### Заземляемые трансформаторы напряжения 15 кВ, 20 кВ

- [Габаритный чертеж ЗНОЛ-НТЗ-20](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-20](#)  
[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-20-01](#)



[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-20-02](#)

[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-20-03](#)

[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-20-06](#)

- [3D модель ЗНОЛ-НТЗ-20](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-20](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-20-01](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-20-02](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-20-03](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-20-06](#)

## Заземляемые трансформаторы напряжения 15 кВ, 20 кВ исполнение – Е

- [3D модель ЗНОЛ-НТЗ-15\(20\)-11Е](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-15\(20\)-11Е](#)

## Заземляемые трансформаторы напряжения 35 кВ

- [Габаритный чертеж ЗНОЛ-НТЗ-35](#)

[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-35](#)

[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-35-01](#)

[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-35-02](#)

[Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-35-03](#)

- [3D модель ЗНОЛ-НТЗ-35](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-35](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-35-01](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-35-02](#)

[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-35-03](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ – Незаземляемые 1 кВ 6 кВ, 10 кВ, 15-20 кВ, 35 кВ**

Незаземляемые трансформаторы напряжения до 1 кВ

- [Габаритный чертеж НОП-НТЗ-1](#)
- [3D модель НОП-НТЗ-1](#)

Незаземляемые трансформаторы напряжения 6 кВ, 10 кВ

- [Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[Габаритный чертеж НОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж НОЛП-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[Габаритный чертеж НОЛП-НТЗ-6\(10\)-03](#)
- [3D модель НОЛ-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель НОЛ-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[3D модель НОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель НОЛП-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[3D модель НОЛП-НТЗ-6\(10\)-03](#)

Незаземляемые трансформаторы напряжения 6 кВ, 10 кВ исполнение - E

- [3D модель НОЛ-НТЗ-6\(10\)-11E](#)

Незаземляемые трансформаторы напряжения 15 кВ, 20 кВ

- [Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-20](#)
- [3D модель НОЛ-НТЗ-20](#)

Незаземляемые трансформаторы напряжения 15 кВ, 20 кВ исполнение - E

- [3D модель НОЛ-НТЗ-15\(20\)-11E](#)

Незаземляемые трансформаторы напряжения 35 кВ

- [Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-35](#)  
[Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-35-01](#)
- [3D модель НОЛ-НТЗ-35](#)



## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

### ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - Антирезонансные

Антирезонансные трехфазные трансформаторы напряжения  
НАЛИ-НТЗ-35-IV УХЛ1, Т1

- [Габаритный чертеж НАЛИ-НТЗ-35-IV](#)
- [3D модель НАЛИ-НТЗ-35-IV](#)

## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

### ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - Заземляемые

Заземляемые трансформаторы напряжения ЗНОЛ-НТЗ-35-IV УХЛ1, Т1

- [Габаритный чертеж ЗНОЛ-НТЗ-35-IV](#)
- [3D модель ЗНОЛ-НТЗ-35-IV](#)

## ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

### ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ - Незаземляемые

Незаземляемые трансформаторы напряжения  
НОЛ-НТЗ-3(6,10)-IV УХЛ1, Т1  
(00,01) (02,03) 10 кВ

- [Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV](#)  
[Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV-01](#)  
[Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV-02](#)  
[Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV-03](#)
- [3D модель НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV](#)  
[3D модель НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV-01](#)  
[3D модель НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV-02](#)  
[3D модель НОЛ-НТЗ-3\(6, 10\)-IV-03](#)



### Незаземляемые трансформаторы напряжения НОЛ-НТЗ-15(20)-IV УХЛ1, Т1 15(20) кВ

- [Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-15\(20\)-IV](#)
- [3D модель НОЛ-НТЗ-15\(20\)-IV](#)

### Незаземляемые трансформаторы напряжения НОЛ-НТЗ- 27(35)-IV УХЛ1, Т1 27(35)кВ

- [Габаритный чертеж НОЛ-НТЗ-27\(35\)-IV](#)
- [3D модель НОЛ-НТЗ-27\(35\)-IV](#)



## СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 6 кВ, 10 кВ, 20 кВ

### Трехфазные ТЛС-НТЗ-40-6(10) кВ

- [3D модель ТЛС-НТЗ-40/6 \(10\)](#)
- [Габаритный чертеж ТЛС-НТЗ-40/6 \(10\)](#)

### ОЛС(П)-НТЗ-1,25-6(10)-01

- [Габаритный чертеж ОЛС\(П\)-НТЗ-1,25-6\(10\)](#)
- [3D модель ОЛС\(П\)-НТЗ-1,25-6\(10\)-1 УХЛ2, Т2](#)

### ОЛС(П)-НТЗ-0.25(0.63)/6(10)-01

- [Габаритный чертеж ОЛС\(П\)-НТЗ-0.25\(0.63\)-6\(10\)](#)
- [3D модель ОЛС\(П\)-НТЗ-0.25\(0.63\)-6\(10\)-1 УХЛ2, Т2](#)

### ОЛС-НТЗ-10/6(10;20)

- [Габаритный чертеж ОЛС-НТЗ-10/6\(10;20\)](#)
- [3D модель ОЛС-НТЗ-10/6\(10;20\)](#)

### ОЛС-НТЗ-2,5(5,0)/6(10)

- [Габаритный чертеж ОЛС-НТЗ-2.5/6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж ОЛС-НТЗ-5.0/6\(10\)](#)
- [3D модель ОЛС-НТЗ-2.5/6\(10\)](#)  
[3D модель ОЛС-НТЗ-5.0/6\(10\)](#)

### ОЛС(П)-НТЗ-0,63(1,25)/6(10)

- [Габаритный чертеж ОЛС-НТЗ-0.63/6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж ОЛСП-НТЗ-0.63/6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж ОЛС-НТЗ-1.25/6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж ОЛСП-НТЗ-1.25/6\(10\)](#)



## CAD модели трансформаторов завода НТЗВ

[Вернуться в оглавление](#)

- [3D модель ОЛС-НТЗ-0.63/6\(10\)](#)
- [3D модель ОЛСП-НТЗ-0.63/6\(10\)](#)
- [3D модель ОЛС-НТЗ-1.25/6\(10\)](#)
- [3D модель ОЛСП-НТЗ-1.25/6\(10\)](#)

### ОЛС-НТЗ-0,63(1,0)/35

- [Габаритный чертеж ОЛС-НТЗ-0,63\(1.0\)/35](#)
- [3D модель ОЛС-НТЗ-0,63\(1.0\)/35](#)



## СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

### ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 6(10) кВ

Трансформаторы силовые ОЛ-НТЗ-0,25(0,63)/6(10)-IV УХЛ1, Т1

- [Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-0.63/6\(10\)-IV](#)  
[Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-0.63/6\(10\)-01-IV](#)
- [3D модель ОЛ-НТЗ-0.63/6\(10\)-IV](#)  
[3D модель ОЛ-НТЗ-0.63/6\(10\)-01-IV](#)

Трансформаторы силовые ОЛ-НТЗ-1,25/6(10)-IV УХЛ1, Т1

- [Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-1.25/6\(10\)-IV](#)  
[Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-1.25/6\(10\)-01-IV](#)
- [3D модель ОЛ-НТЗ-1.25/6\(10\)-IV](#)  
[3D модель ОЛ-НТЗ-1.25/6\(10\)-01-IV](#)

## СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

### ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 20 кВ

Трансформатор силовой ОЛ-НТЗ-0,63(1,0)/20-III УХЛ1, Т1

- [Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-0.63\(1.0\)/20-III](#)
- [3D модель ОЛ-НТЗ-0.63\(1.0\)/20-III](#)

## СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

### ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 35 кВ

Трансформатор силовой ОЛ-НТЗ-0,63(1,0)/35-III УХЛ1

- [Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-0.63\(1.0\)/35-III](#)
- [3D модель ОЛ-НТЗ-0.63\(1.0\)/35-III](#)

Трансформатор силовой ОЛ-НТЗ-1,25/35-IV

- [Габаритный чертеж ОЛ-НТЗ-1,25/35-IV](#)
- [3D модель ОЛ-НТЗ-1,25/35-IV](#)



## КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ - Заземляемые**

Трансформатор комбинированный ЗНОЛП-НТЗ-6(10)

- [Габаритный чертеж ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)
- [3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель ЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-1](#)

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ - Незаземляемые**

Трансформатор комбинированный НОЛП-НТЗ-6(10)

- [Габаритный чертеж НОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)
- [3D модель НОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ - Трехфазная группа**

Трехфазная группа заземляемых комбинированных трансформаторов  
3хЗНОЛП-НТЗ-6(10)-00

- [Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)
- [3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)

Трехфазная группа заземляемых комбинированных трансформаторов  
3хЗНОЛП-НТЗ-6(10)-01

- [Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)
- [3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)



## КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

**Заземляемый комбинированный трансформатор  
ЗНТОЛП-НТЗ-6(10)-IV УХЛ1, Т1**

- [Габаритный чертеж ЗНТОЛП-НТЗ-6\(10\)-IV](#)
- [3D модель ЗНТОЛП-НТЗ-6\(10\)-IV](#)

**Незаземляемый комбинированный трансформатор  
НТОЛП-НТЗ-6(10)-IV УХЛ1, Т1**

- [Габаритный чертеж НТОЛП-НТЗ-6\(10\)-IV](#)
- [3D модель НТОЛП-НТЗ-6\(10\)-IV](#)



## ТРЕХФАЗНЫЕ ГРУППЫ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ - 6 кВ, 10 кВ**

Трехфазная группа трансформаторов напряжения  
3хЗНОЛ-НТЗ-6(10) 6(10) кВ  
(00, 01, 03, 05, 06, 07)

- [Габаритный чертеж 3хЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-03](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-04](#)
- [3D модель 3хЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель 3хЗНОЛ-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)  
[3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-02](#)  
[3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-03](#)  
[3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-04](#)  
[3D модель 3хЗНОЛ\(П\)-НТЗ-6\(10\)-05](#)  
[3D модель 3хЗНОЛ\(П\)-НТЗ-6\(10\)-06](#)  
[3D модель 3хЗНОЛП-НТЗ-6\(10\)-07](#)



## ТРЕХФАЗНЫЕ ГРУППЫ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ - 6 кВ, 10 кВ**

Трехфазная группа комбинированных трансформаторов  
3хЗНТОЛП-НТЗ-6(10)-00, 01 6(10) кВ

- [Габаритный чертеж 3хЗНТОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[Габаритный чертеж 3хЗНТОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)
- [3D модель 3хЗНТОЛП-НТЗ-6\(10\)](#)  
[3D модель 3хЗНТОЛП-НТЗ-6\(10\)-01](#)

Трехфазная группа силовых трансформаторов  
ТЛС-НТЗ 6(10) кВ

- [Габаритный чертеж ТЛС-НТЗ-40/6 \(10\)](#)
- [3D модель ТЛС-НТЗ-40/6 \(10\)](#)

## РЕАКТОРЫ

**ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ однофазные литые демпфирующие**

Реакторы однофазные литые демпфирующие РОЛД-НТЗ-6(10) УХЛ2, Т2

- [Габаритный чертеж РОЛД-НТЗ-6\(10\)](#)
- [3D модель РОЛД-НТЗ-6\(10\)](#)