

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА

без кожуха

ТСГЛ

ТСДГЛ

Номинальная мощность (кВА):

- |                             |                              |                               |                               |                                |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 25 | <input type="checkbox"/> 100 | <input type="checkbox"/> 400  | <input type="checkbox"/> 1250 | <input type="checkbox"/> 2500  |
| <input type="checkbox"/> 40 | <input type="checkbox"/> 160 | <input type="checkbox"/> 630  | <input type="checkbox"/> 1600 | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> 63 | <input type="checkbox"/> 250 | <input type="checkbox"/> 1000 | <input type="checkbox"/> 2000 |                                |

Напряжение ВН (кВ):

- 6  
 6,3  
 10  
 10,5  
 \_\_\_\_\_

Напряжение НН (кВ):

- 0,4  
 0,69  
 \_\_\_\_\_

Схема и группа соединений:

- Д/Ун-11  
 У/Ун-0  
 \_\_\_\_\_

Напряжение короткого замыкания, %

- 4 (типичное для 100 кВА, 160 кВА)  
 5,5 (типичное для 250 кВА, 400 кВА, 630 кВА)  
 6 (типичное для 1000 кВА, 1250 кВА, 1600 кВА, 2500 кВА)  
 8 (не типичное для 1000 кВА, 1250 кВА, 1600 кВА, 2500 кВА)  
 \_\_\_\_\_

Переключение ответвлений (ПБВ), %

- + 2\*2,5  
 \_\_\_\_\_

Высота установки (над уровнем моря), м:

- <1000  
 \_\_\_\_\_

Климатическое исполнение и категория размещения:

- УЗ  
 \_\_\_\_\_

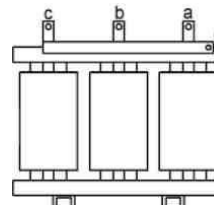
Степень защиты: IP00

Тип охлаждения:

- Естественное (ТСГЛ)  
 Принудительное (ТСДГЛ)

Исполнение вводов:

НН – вверх, ВН подвод кабелем



Конструктивные особенности: \_\_\_\_\_;

Контактное лицо для проведения переговоров:

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_;

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА**  
**в кожухе, для комплектации совместно с КСО, панелями «П» (ЩО-70),**  
**отдельно стоящие**

ТСЗГЛ, ТСЗГЛ11

ТСДЗГЛ, ТСДЗГЛ11

**Номинальная мощность (кВА):**

100     400     1250     2500  
 160     630     1600     \_\_\_\_  
 250     1000     2000

**Напряжение ВН (кВ):**

6  
 6,3  
 10  
 10,5

**Напряжение НН (кВ):**

0,4  
 0,69  
 \_\_\_\_

**Схема и группа соединений:**

Д/Ун-11  
 У/Ун-0  
 \_\_\_\_\_

**Напряжение короткого замыкания, %**

4 (типичное для 100 кВА, 160 кВА)  
 5,5 (типичное для 250 кВА, 400 кВА, 630 кВА)  
 6 (типичное для 1000 кВА, 1250 кВА, 1600 кВА, 2500 кВА)  
 8 (не типичное для 1000 кВА, 1250 кВА, 1600 кВА, 2500 кВА)  
 \_\_\_\_

**Переключение ответвлений (ПБВ), %**

+ 2\*2,5  
 \_\_\_\_

**Высота установки (над уровнем моря), м:**

<1000  
 \_\_\_\_

**Климатическое исполнение и категория размещения:**

УЗ  
 \_\_\_\_

**Степень защиты: IP:**

IP21

IP31

\_\_\_\_

**Тип охлаждения:**

Естественное (ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ)  
 Принудительное (ТСДЗГЛ, ТСДЗГЛФ)

**Исполнение вводов см. лист 4.**

Конструктивные особенности: \_\_\_\_\_;

Контактное лицо для проведения переговоров:

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_;

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА  
в кожухе, для комплектации КТПСП, КТПСН, КТПЦ**

ТСЗГЛ11  
 ТСЗГЛФ11

ТСДЗГЛ11  
 ТСДЗГЛФ11

**Номинальная мощность (кВА):**

100     400     1250     2500  
 160     630     1600     \_\_\_\_  
 250     1000     2000

**Напряжение ВН (кВ):**

6  
 6,3  
 10  
 10,5  
 \_\_\_\_

**Напряжение НН (кВ):**

0,4  
 0,69  
 \_\_\_\_

**Схема и группа соединений:**

Д/Ун-11  
 У/Ун-0  
 \_\_\_\_

**Напряжение короткого замыкания, %**

4 (типичное для 100 кВА, 160 кВА)  
 5,5 (типичное для 250 кВА, 400 кВА, 630 кВА)  
 6 (типичное для 1000 кВА, 1250 кВА, 1600 кВА, 2500 кВА)  
 8 (не типичное для 1000 кВА, 1250 кВА, 1600 кВА, 2500 кВА)  
 \_\_\_\_

**Переключение  
ответвлений (ПБВ), %**

± 2\*2,5  
 \_\_\_\_

**Высота установки (над  
уровнем моря), м:**

<1000  
 \_\_\_\_

**Климатическое исполнение  
и категория размещения:**

УЗ  
 \_\_\_\_

**Степень защиты: IP:**

IP21

IP31

\_\_\_\_

**Тип охлаждения:**

Естественное (ТСЗГЛ11, ТСЗГЛФ11)  
 Принудительное (ТСДЗГЛ11, ТСДЗГЛФ11)

**Исполнение вводов см. лист 4.**

Конструктивные особенности: \_\_\_\_\_;

Контактное лицо для проведения переговоров:

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_;

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА**  
**на лицевой стороне расположены табличка и тепловое реле.**

**исполнение вводов:**

- ТСЗГЛ, ТСДЗГЛ (ввод НН/ВН кабелем)**



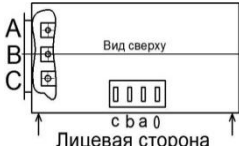
НН, ВН ввод кабелем (сверху, снизу)

- ТСЗГЛ, ТСДЗГЛ (ввод НН вверх)**



НН - вверх (шина), ВН - ввод кабелем

- ТСЗГЛФ, ТСДЗГЛФ (НН вверх, исполнение левое)**



НН - вверх шинами, ВН - шинами

- ТСЗГЛФ, ТСДЗГЛФ (НН вверх, исполнение правое)**



НН - вверх шинами, ВН - шинами

- ТСЗГЛ11, ТСДЗГЛ11 (исполнение левое)**



НН - шинами, ВН - ввод кабелем

- ТСЗГЛ11, ТСДЗГЛ11 (исполнение правое)**



НН - шинами, ВН - ввод кабелем

- ТСЗГЛФ11, ТСДЗГЛФ11 (исполнение левое)**



НН - шинами, ВН - шинами

- ТСЗГЛФ11, ТСДЗГЛФ11 (исполнение правое)**



НН - шинами, ВН - шинами