



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ без кожуха (ТСЛ, ТСГЛ, ТСДГЛ)

Номинальная мощность, кВ·А:

- | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <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"/> 3150 |
| <input type="checkbox"/> 63 | <input type="checkbox"/> 250 | <input type="checkbox"/> 1000 | <input type="checkbox"/> 2000 | <input type="checkbox"/> _____ |

Напряжение ВН, кВ:

- 6
 6,3
 10

Напряжение НН, кВ:

- 0,4
 0,69

Схема и группа соединений:

- Д/У_Н-11
 У/У_Н-0

Напряжение короткого замыкания, %:

- 4 (типичное для мощностей от 25 кВ·А до 160 кВ·А)
 5,5 (типичное для мощностей от 250 кВ·А до 630 кВ·А)
 6 (типичное для мощностей от 1000 кВ·А до 2500 кВ·А)
 8 (типичное для мощностей от 1000 кВ·А до 2500 кВ·А)

**Переключение ответвлений
(ПБВ на стороне ВН), %:**

- ±2 x 2,5

над уровнем моря, м:

- <1000

и категория размещения:

- У3

Высота установки

Климатическое исполнение

Степень защиты IP00

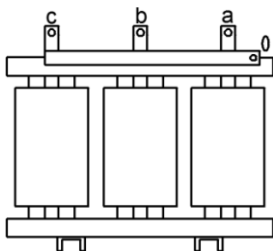
Тип охлаждения:

- Естественное
 Принудительное

Материал обмоток

- Алюминий
 Медь

Исполнение вводов:



НН – вверх
ВН - подвод кабелем

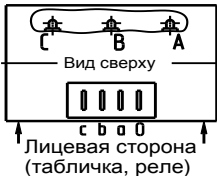
Конструктивные особенности

- ТСЛ, ТСЗЛ, ТСЗЛ, ТСЗГЛ(20), ТСДЗГЛ(20) (ввод НН/ВН кабелем)



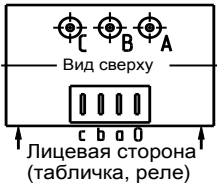
НН, ВН ввод кабелем

- ТСЛ, ТСЗЛ, ТСЗЛ, ТСЗГЛ(20), ТСДЗГЛ(20) (НН вверх)



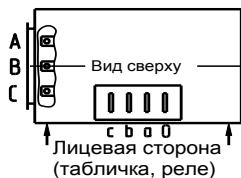
НН – вверх
ВН ввод кабелем

- ТСЛ, ТСЗЛ, ТСЗЛ, ТСЗГЛ(20), ТСДЗГЛ(20) (выводы НН и ВН на крыше)



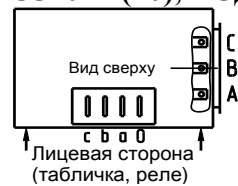
НН – вверх шинами
ВН на крыше через изоляторы

- ТСЗГЛФ(20), ТСДЗГЛФ(20) (НН вверх, исполнение левое)



НН – вверх шинами
ВН шинами

- ТСЗГЛФ(20), ТСДЗГЛФ(20) (НН вверх, исполнение правое)



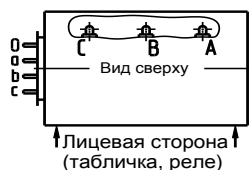
НН – вверх шинами
ВН шинами

- ТСЗГЛ11(21), ТСДЗГЛ11(21) (исполнение левое)



НН шинами
ВН ввод кабелем

- ТСЗГЛ11(21), ТСДЗГЛ11(21), (исполнение правое)



НН шинами
ВН ввод кабелем

- ТСЗГЛФ11(21), ТСДЗГЛФ11(21) (исполнение левое)



НН шинами
ВН шинами

- ТСЗГЛФ11(21), ТСДЗГЛФ11(21) (исполнение правое)



НН шинами
ВН шинами

Контактное лицо:

Тел., email: