

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ без кожуха

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/УН-11
 У/УН-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 3150 кВ·А)
 8 (типичное для мощностей от 1000 кВ·А до 3150 кВ·А)

Переключение ответвлений (ПБВ на стороне ВН), %:

- $\pm 2 \times 2,5$

Высота установки над уровнем моря, м:

- <1000

Климатическое исполнение и категория размещения:

- У3

Степень защиты IP00

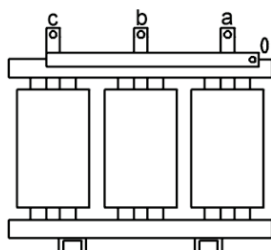
Тип охлаждения:

- Естественное
 Принудительное

Материал обмоток:

- Алюминий
 Медь

Исполнение вводов:



НН – вверх
ВН подвод кабелем

Конструктивные особенности:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

т/ф: (+375 17) 330 23 18, 398 94 70 bz@metz.by omt@metz.by

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ в кожухе

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/Ун-11
 У/Ун-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 3150 кВ·А)
 8 (типичное для мощностей от 1000 кВ·А до 3150 кВ·А)

Переключение ответвлений (ПБВ на стороне ВН), %:

- $\pm 2 \times 2,5$

Высота установки над уровнем моря, м:

- <1000

Климатическое исполнение и категория размещения:

- У3

Степень защиты IP:

- IP21
 IP31

Тип охлаждения:

- Естественное
 Принудительное

Материал обмоток

- Алюминий
 Медь

Исполнение вводов см. ниже

Конструктивные особенности: _____

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

т/ф: (+375 17) 330 23 18, 398 94 70 bz@metz.by omt@metz.by

Трансформаторы сухие с геафолевой литой изоляцией классов напряжения до 10 кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СУХОГО ТРАНСФОРМАТОРА С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ в кожухе

Исполнение вводов

- ТСЗЛ, ТСЗЛ(20), ТСДЗЛ(20)**
(ввод НН/ВН кабелем)



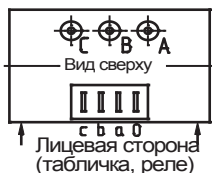
НН, ВН ввод кабелем

- ТСЗЛ, ТСЗЛ(20), ТСДЗЛ(20)**
(НН вверх)



НН вверх
ВН ввод кабелем

- ТСЗЛ, ТСЗЛ(20), ТСДЗЛ(20)**
(выводы НН и ВН на крыше)



НН вверх шинами
ВН на крыше через изоляторы

- ТСЗЛФ(20), ТСДЗЛФ(20)**
(НН вверх, исполнение левое)



НН вверх шинами
ВН шинами

- ТСЗЛФ(20), ТСДЗЛФ(20)**
(НН вверх, исполнение правое)



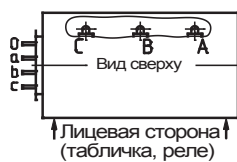
НН вверх шинами
ВН шинами

- ТСЗЛ11(21), ТСДЗЛ11(21)**
(исполнение левое)



НН шинами
ВН ввод кабелем

- ТСЗЛ11(21), ТСДЗЛ11(21)**
(исполнение правое)



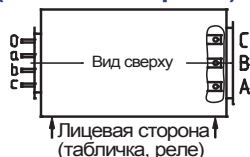
НН шинами
ВН ввод кабелем

- ТСЗЛФ11(21), ТСДЗЛФ11(21)**
(исполнение левое)



НН шинами
ВН шинами

- ТСЗЛФ11(21), ТСДЗЛФ11(21)**
(исполнение правое)



НН шинами
ВН шинами