

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №

На силовой трехфазный преобразовательный трансформатор с литой изоляцией

Тип трансформатора:  ТЛСП  ТЛСЗП

Материал обмоток:  Алюминий (Al)  Медь (Cu)

Назначение: \_\_\_\_\_

Кол-во трансформаторов  шт.

Номинальная мощность СО, кВА:

- |                             |                             |                              |                              |                              |                              |                               |                               |                               |   |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 25 | <input type="checkbox"/> 63  | <input type="checkbox"/> 160 | <input type="checkbox"/> 250 | <input type="checkbox"/> 500 | <input type="checkbox"/> 800  | <input type="checkbox"/> 1250 | <input type="checkbox"/> 2000 | <input type="checkbox"/> 3200                 |
| <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> 40 | <input type="checkbox"/> 100 | <input type="checkbox"/> 200 | <input type="checkbox"/> 400 | <input type="checkbox"/> 630 | <input type="checkbox"/> 1000 | <input type="checkbox"/> 1600 | <input type="checkbox"/> 2500 | <input type="checkbox"/> <input type="text"/> |

Номинальное напряжение сторон СО, кВ:  0,38  6  10  20  35

Номинальное напряжение сторон ВО, кВ:

Напряжение выпрямленное  $U_d$ , В:

Ток выпрямленный  $I_d$ , А:

Класс перегрузок по ГОСТ 16772-77

Напряжение сквозного короткого замыкания, %

Схема и группа соединений обмоток:  D/Y<sub>n</sub>-11  Y/Y<sub>n</sub>-0  Y/D-11

Переключение ответвлений (ПБВ), %:  ± (2×2,5)  ± (1×5)

Высота установки (над уровнем моря), м:  < 1000

Степень защиты трансформатора:  IP00  IP21

Климатическое исполнение и категория размещения: В помещении:  У3  УХЛ3

На открытом воздухе:  У1  УХЛ1

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

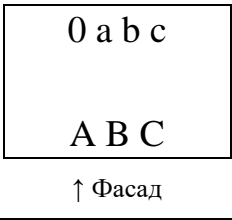
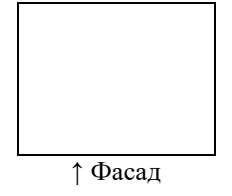

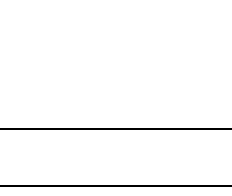
Дополнительная комплектация:

Антивибрационные опоры

Система охлаждения

Температурное реле, тип  TP-100

**Исполнение вводов на трансформаторе с защитным кожухом:**

<input type="checkbox"/>	ВН – сверху НН – сверху	
<input type="checkbox"/>	ВН – снизу НН – снизу	
<input type="checkbox"/>	ВН – справа НН – слева	
<input type="checkbox"/>	ВН – слева НН – справа	

**Примечание:** Порядок расположения фаз можно выбрать из раскрывающегося списка фазировки

Другое исполнение выводов:

---



---

Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией. Вариант:

	<u>№ п/п</u>	<u>Обозначение</u>	<u>Применение</u>	<u>Примечание</u>
<input type="checkbox"/>	1	Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией АФИП.301112.067	Служит для установки на трансформаторы со степенью защиты IP 00 (без кожуха) или поставляется отдельно без трансформатора.	Корпус шкафа наружный.
<input type="checkbox"/>	2	Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией АФИП.301112.067-01	Служит для установки на трансформаторы со степенью защиты IP 21 и выше (трансформаторы в защитной оболочке)	Корпус шкафа наружный. Имеются промышленные разъемы.

**Дополнительные требования к комплектации ШТЗ и УВ:**

---



---

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Е-.mail: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

М.П.