

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №

На силовой трехфазный распределительный трансформатор с литой изоляцией

Тип трансформатора: ТЛС ТЛСЗ ТЛСЗМ

Кол-во трансформаторов шт.

Материал обмоток: Медь (Cu) Алюминий (AL)

Номинальная мощность, кВА:

- 10 25 63 160 250 500 800 1250 2000 3150
 16 40 100 200 400 630 1000 1600 2500

- Номинальное напряжение сторон ВН, кВ: 6 10 20 35
 Номинальное напряжение сторон НН, кВ: 0,4 0,23 0,69
 Напряжение короткого замыкания, %: 6 8
 Схема и группа соединений обмоток: D/Y_H-11 Y/Y_H-0
 Переключение ответвлений (ПБВ) для высоковольтных трансформаторов, %: ± (2×2,5)
 Высота установки (над уровнем моря), м: < 1000
 Степень защиты трансформатора: IP00 IP21
 Климатическое исполнение и категория размещения: У3 УХЛ3 OM4

Исполнение вводов на трансформаторе с защитным кожухом:

	Сзади - / -	
Слева - / -	Сверху А В С / а b c 0	Справа - / -
	Спереди - / -	↑ Сторона таблички / фасад

Другое исполнение выводов:

Дополнительные требования:

Дополнительная комплектация:

- Антивибрационные опоры
- Система охлаждения
- Температурное реле, тип TP-100, количество шт.
- Шкаф тепловой защиты и управления вентиляцией. Вариант:

	<u>№</u> <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:

E-mail:

Факс: