

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

На силовой трехфазный распределительный трансформатор с литой изоляцией

Тип трансформатора: ТЛС ТЛС3 **Исполнение** левое / правое

Материал обмоток: алюминий медь

Номинальная мощность, кВА: \_\_\_\_\_ Кол-во трансформаторов \_\_\_\_\_ шт.

10	25	63	100	200	400	630	1000	1600	2500	
16	40	80	160	250	500	800	1250	2000	3150	
4000	6300	10000								Свой вариант

Номинальное напряжение сторон ВН, кВ: 6 6,3 10 10,5 \_\_\_\_\_

Номинальное напряжение сторон НН, кВ: 0,4 0,23 0,69 \_\_\_\_\_

Напряжение короткого замыкания, %: 6 8 \_\_\_\_\_

Схема и группа соединений обмоток: D/Yн-11 Y/Yн-0 \_\_\_\_\_

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

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

Степень защиты трансформатора: IP00 IP21 \_\_\_\_\_

Климатическое исполнение и категория размещения: У3 УХЛ3 \_\_\_\_\_

Исполнение вводов (выводов)  
ВН/НН (для ТЛС3):

Расположение фаз (относительно «К»)



Вводы ВН	Вводы НН	
A-B-C	a-b-c-	0-a-b-
	0	c
C-B-A	c-b-a-	0-c-b-
	0	a

Дополнительные требования:

Дополнительная комплектация:

Антивибрационные опоры Температурное реле TP 100

Система охлаждения Другое

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_