

# 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								<b>Свой вариант</b>

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 ТР 100

Система охлаждения

Другое

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

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

Факс: \_\_\_\_\_