

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №
на сухой силовой трансформатор с воздушно-барьерной изоляцией

Технические данные трансформатора (тип): _____


Номинальная мощность, кВА												
25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600		

Напряжение ВН, кВ	Напряжение НН, кВ	Схема и группа соединений	
	-6	-0,4	- Y/Yн-0
	-10	-0,69	- Δ/Yн-11
-		-3	- Y/Д-11

Напряжение короткого замыкания, %	Материал обмоток	
	ВН	НН
-4 (типичное для 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630 кВА)		
-6 (типичное для 630, 1000, 1250, 1600, 2000 кВА)	- Al (алюм)	- Al (алюм)
-8 (типичное для 2500 кВА и трансформаторов собственных нужд)	- Cu (медь)	- Cu (медь)
-7		

Переключение ответвлений (ПБВ), %	Высота установки (над уровнем моря), м	Климатическое исполнение и категория размещения
- ±2x2,5	- <1000	- УЗ
-	-	- УХЛЗ

Степень защиты IP	Исполнение выводов
- IP00	- без шин (только для IP00)
IP21	- ВН, НН - вверх
-	
Характеристики ХХ и КЗ*	- левое
I _{хх} - %	
R _{хх} - Вт	- правое
R _{кз} - Вт	
*При отсутствии требований принимаются стандартные характеристики завода-изготовителя.	-



Лицевая сторона (табличка трансформатора)

Лицевая сторона (табличка трансформатора)

Дополнительные требования: