



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на силовой трехфазный маслонаполненный трансформатор

№	Основные параметры	Значение
1	Тип трансформатора (ТМГ, ТМ, ТМГФ, ТНГ)	
2	Серия (типовая, энергосберегающая, согласующая)	
3	Мощность, кВА	
4	Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	
5	Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	
6	Схема и группа соединения обмоток	
7	Тип регулирования напряжения	ПБВ
8	Диапазон регулирования напряжения ВН	$\pm 2 \times 2,5\%$
9	Материал обмоток (алюминий, медь)	алюминий
10	Потери короткого замыкания (Ркз), Вт	в пределах норм. док-ов
11	Потери холостого хода (Рхх), Вт	в пределах норм. док-ов
12	Напряжения короткого замыкания (Uкз), %	в пределах норм. док-ов
13	Ток холостого хода (Iхх), %	в пределах норм. док-ов
14	Климатическое исполнение и категория размещения (У1, УХЛ1)	
15	Габаритные размеры (мах);	
16	Длина, мм	
17	Ширина, мм	
18	Высота, мм	
19	Масса, кг полная/масло	
20	Установочные размеры (ширина колеи между осями катков)	в пределах норм. док-ов
21	Наличие транспортных катков	
22	Наличие термометра (стрелочный, электроконтактный)	стрелочный
23	Наличие мановакуумметра	нет
24	Наличие зажимов аппаратных НН	
25	Наличие маслоуказателя	да
26	Наличие предохранительного клапана	да
27	Гарантийный срок эксплуатации	
28	Особые требования	

Контактное лицо:

Телефон:

Организация:

E-mail:

Подпись:

Дата:

М.П.