



Адрес: Фаргона йули, 94, Ташкент, 100105, Республика Узбекистан |

Опросный лист СПТИ.672233.206-002 Счет

**Основные параметры**

Тип	ТМГ
Нормативный документ	O'z Dst IEC 60076-1: 2019
Номинальная мощность, кВА	250
Номинальное напряжение обмотки ВН, кВ	10.00
Номинальное напряжение обмотки НН, кВ	0.40
Условное обозначение схемы и группы соединений обмоток	Y/Yn-0
Диапазон и число ступеней регулирования обмотки ВН	±2x2.5%
Потери холостого хода на основном ответвлении, Вт	520
Ток холостого хода на основном ответвлении, %	1.40
Потери короткого замыкания на основном ответвлении, Вт	3700
Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	4.5
Материал обмоток НН	Алюминий
Материал обмоток ВН	Алюминий
Ширина продольной/поперечной колеи, мм	550/550
Габаритные размеры, длина/ширина/высота, не более, мм	1176/685/1253
Полная масса, не более, кг	1378

**Условия работы**

Номинальная частота питающей сети по ГОСТ 13109-97, Гц	50
Высота установки над уровнем моря, не более, м	1000
Интенсивность землетрясения по ГОСТ 17516.1-90, баллы по MSK-644	6
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У
Категория размещения по ГОСТ 15150-69	1

**Требования к составным частям**

Маслоуказатель	Поплавковый
Клапан предохранительный	50 кПа
Термометр	Отсутствует
Мановакуумметр	Отсутствует
Катки	Отсутствуют
Контакт ВН	Зажим контактный
Контакт НН	Зажим контактный

**Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации, лет

1

**Сведения о заказчике**

	Наименование
	Телефон
	ИНН
	Контактное лицо
Адрес	
Email	
КПП	
Количество	

**Комплект запасных частей****Особые требования**

