

ТРАНСФОРМАТОР ТМТО-80/0,38-У1

Трехфазный масляный трансформатор ТМТО-80/0,38-У1 предназначен для преобразования электроэнергии в составе устройств термической обработки бетона и грунта, питания ручного электроинструмента и временного освещения.

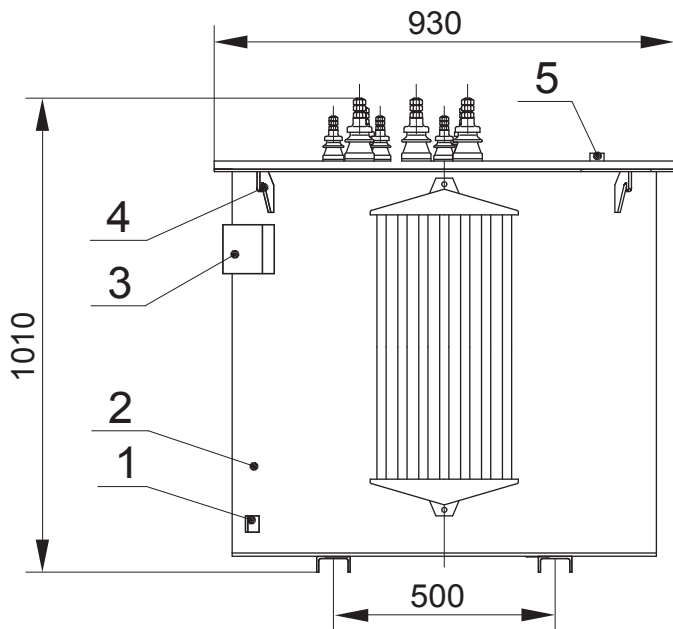
Трансформатор предназначен для работы в условиях умеренного климата. Рабочая температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 10 °C.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры изделия в недопустимых пределах. Трансформатор не предназначен для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, в химически активной среде. Высота установки над уровнем моря не более 1000 м.

Номинальная частота 50 Гц. Схема и группа соединения обмоток У/Д/Д-11-11. Напряжение в обмотке среднего напряжения (СН) регулируется ступенями **при полностью отключенном трансформаторе** (ПБВ).

Технические характеристики трансформатора ТМТО-80/0,38-У1

Номин. мощность, кВ·А	Потери, Вт		Данные обмоток										Масса, кг						
			высшего напряжения (ВН)			среднего напряжения (СН)				нижнего напряжения (НН)									
	х.х.	к.з.	Номин. мощность, кВ·А	Номин. напря- жение, В	Ном. ток, А	Номин. мощность, кВ·А	Положение переклю- чателя	Напряжение на ответвле- ниях, В	Ном. ток, А	Номин. мощность, кВ·А	Номин. напря- жение, В	Ном. ток, А							
80	270	2200	80	380	121,5	77,5	V	95	471	2,5	42	34,4	124	375					
						69,34	IV	85											
						61,18	III	75											
						58,54	II	65	520										
						49,53	I	55											



- 1 - зажим заземления;
- 2 - бак;
- 3 - табличка;
- 4 - крюк для подъема трансформатора;
- 5 - маслоуказатель;
- 6 - пробка сливная;
- 7 - ввод ВН;
- 8 - ввод НН;
- 9 - переключатель;
- 10 - ввод СН.

