



## Трансформатор тяговий однофазний типу ОНДЦЭ-8000/10-У2

Трансформатор призначений для перетворення напруги контактної мережі в напругу кіл тягових двигунів через випрямлячу установку і власних потреб промислових електровозів (тягових агрегатів).

### Умови експлуатації

- висота над рівнем моря не більше 1200 м;
- температура навколошнього повітря від - 50°C до + 40°C;
- температура в кузові електровоза – до + 60°C.

### Конструкція трансформатора

Трансформатор складається з наступних частин: бака, кришки, розширювача, системи охолодження, активної частини.

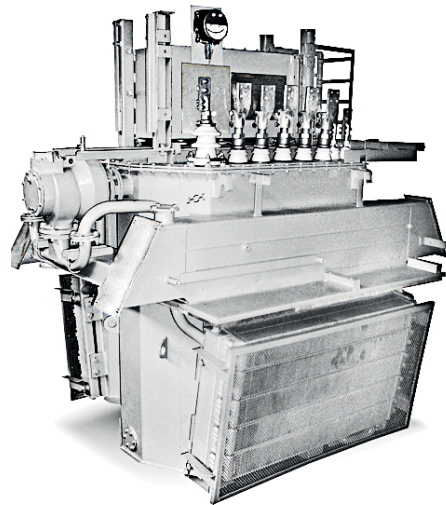
Активна частина розміщена в сталевому восьмигранному бакові, який заповнений трансформаторним маслом. Активна частина кріпиться до бака і кришки за допомогою спеціальних болтів, втулок, шпильок та гайок. Обмотки трансформатора виготовлені з мідного проводу. Кінці обмоток з'єднані з вводами для під'єднання кіл зовнішнього монтажу за допомогою мідних шин, на кінці яких напаяні демпфери. Всі вводи, які розташовані на кришці трансформатора, роз'ємні, що забезпечує можливість заміни ізоляторів без підйому активної частини.

Система охолодження складається з десяти секцій радіаторів, які розташовані по п'ять секцій на бокових гранях бака. Система обдувається повітрям з системи вентиляції електровоза. Циркуляція масла виконується електронасосом. Насос всмоктує гаряче масло із бака і нагнітає через охолоджувач в бак, в канали обмоток активної частини.

Трансформатор монтується в кузові електровозу за допомогою чотирьох приварених до бака стаканів, які обираються на гумові амортизатори.

Трансформатор обладнаний контролюючими пристадами та пристроями, які забезпечують надійну роботу.

### Технічні характеристики:



Частота мережі живлення, Гц	50	
Схема і група з'єднання обмоток	1/1-1-1-0-0-0	
Номінальна потужність мережової обмотки (МО), кВ·А	7468	
Номінальна напруга мережової обмотки (МО), кВ	10	
Номінальний струм мережової обмотки (МО), А	746,8	
Номінальна напруга тягових обмоток (ТО1, ТО2) на вводах, В	a <sub>1</sub> -1; a <sub>2</sub> -4	450
	a <sub>1</sub> -2; a <sub>2</sub> -5	950
	a <sub>1</sub> -3; a <sub>2</sub> -6	1450
	a <sub>1</sub> -x <sub>1</sub> ; a <sub>2</sub> -x <sub>2</sub>	1900
Номінальний струм тягових обмоток (ТО1, ТО2), А	1860	
Номінальна потужність обмотки власних потреб (ОВП), кВ·А	400	
Номінальна напруга обмотки власних потреб (ОВП) на вводах, В	a <sub>3</sub> -a <sub>4</sub>	250
	a <sub>3</sub> -a <sub>5</sub>	400
	a <sub>3</sub> -x <sub>3</sub>	625
Номінальний струм обмотки власних потреб (ОВП) на вводах, А	a <sub>3</sub> -a <sub>4</sub>	800
	a <sub>3</sub> -a <sub>5</sub>	1000
	a <sub>3</sub> -x <sub>3</sub>	500
Сумарні втрати трансформатора, кВт	130	
Коефіцієнт корисної дії трансформатора, %, не менше	98	
Маса трансформатора в спорядженному стані, кг	8200	



## Принципова схема

### *Мережева обмотка (МО)*



## Габаритне креслення

