

# Стійка для стабілізаторів ПТТМ

## Інструкція з експлуатації

---

### Призначення.

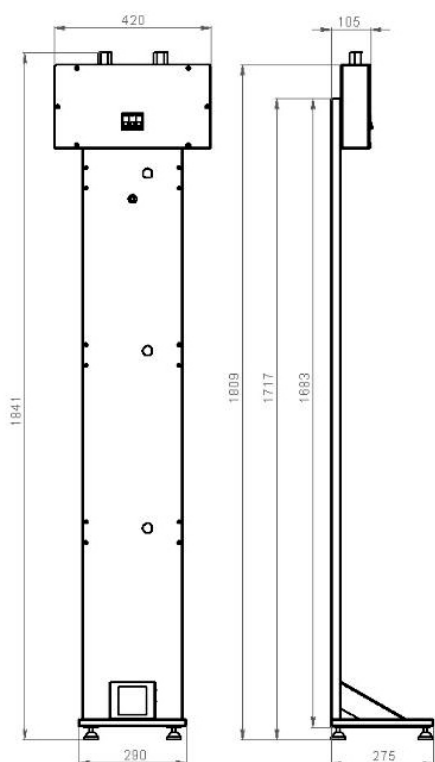
Стійка для стабілізаторів ПТТМ комутаційна призначена для розміщення на ній трьох стабілізаторів напруги TM Volter серії ПТТМ потужністю від 7 до 14 кВт (висотою 450 мм), а також швидкого та зручного підключення стабілізаторів до електричної мережі.

### Технічні характеристики.

Габарити 1841 x 420 x 275 мм (мал.1).

Вага не більше 16,5 кг.

Струм спрацьовування автоматичного вимикача – 63 А.



Мал.1. Загальний вигляд Стійки для стабілізаторів ПТТМ.

### Будова.

Стійка для стабілізаторів складається із зварної рами на чотирьох регульованих ніжках-опорах та комутаційного щитка, в якому розташовані вхідний та вихідний клемники, та автоматичний вимикач на 63А. Автоматичний вимикач змонтований після вхідного клемника. Через отвори в рамі виведені дроти для підключення стабілізаторів напруги. Стійка пофарбована порошковою фарбою.

### Підключення стабілізаторів напруги.

При підключенні стабілізаторів напруги дотримуйтесь правил техніки безпеки.

1. Встановіть стійку на рівну горизонтальну поверхню. У разі потреби положення вирівняйте за допомогою ніжок-опор.

2. Розмістіть стабілізатори напруги на рамі, як показано на мал.2.



Мал.2. Розміщення стабілізаторів на стійці.

3. Почергово, починаючи з нижнього, підключіть з'єднувальні дроти до стабілізаторів згідно з маркуванням та інструкцією з підключення стабілізаторів.

4. Вимкніть електроенергію.

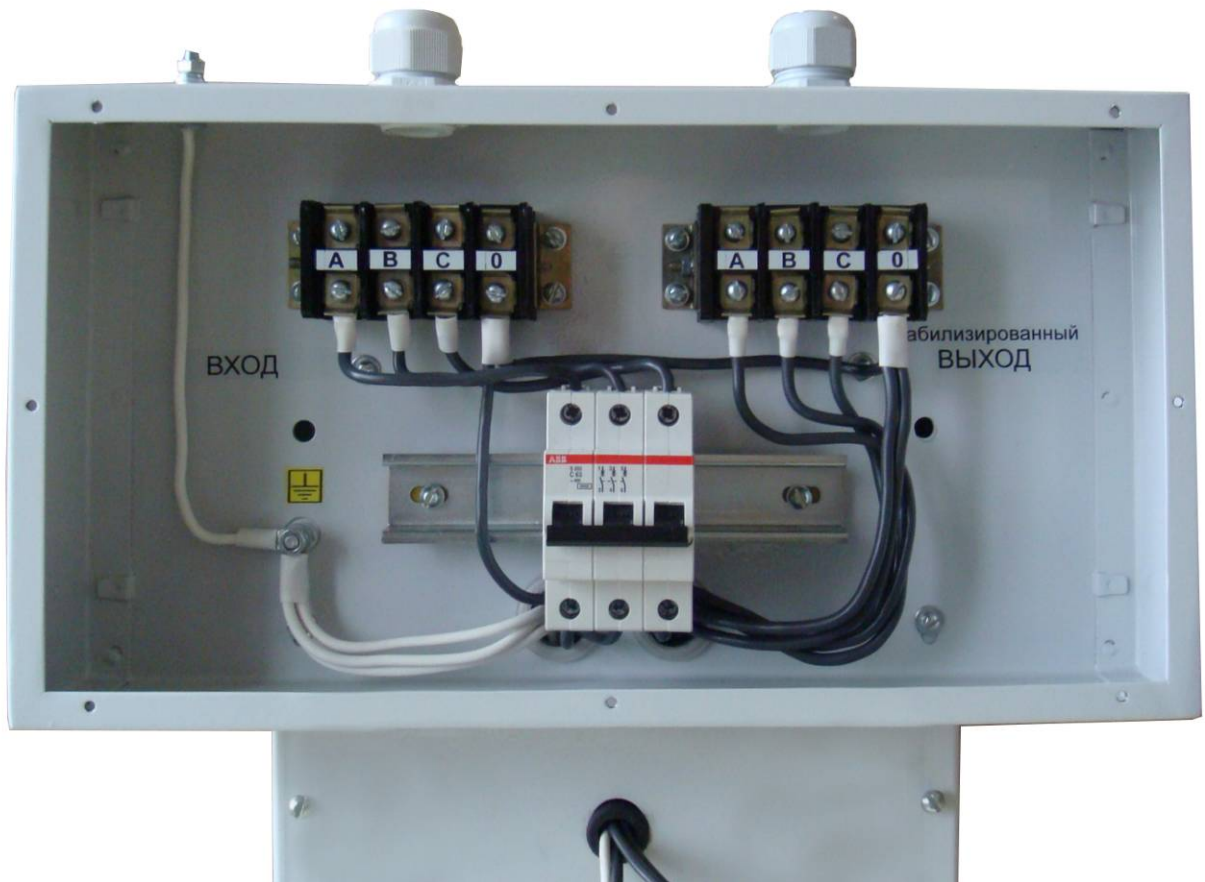
5. За допомогою викрутки зніміть передню панель щитка.

6. Підключіть вихідний кабель до вихідного клемника (Стабілізований ВИХІД) згідно з маркуванням на клемнику. (Мал.3)

7. Підключіть вхідний кабель до вхідного клемника (ВХІД) згідно з маркуванням на клемнику. (Мал.3)

8. Встановіть передню панель комутаційного щитка на місце.

Після виконання операцій стабілізатори готові до роботи. Стійку за потреби можна прикріпити до стіни за допомогою спеціальних отворів.



Мал.3. Комутаційний щиток.

### **Умови зберігання та експлуатації.**

Стійка для стабілізаторів розрахована на зберігання та експлуатацію у закритих приміщеннях при:

- температурі довкілля від  $-40$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- відносної вологості від 40 до 90%;
- атмосферний тиск від 630 до 800 мм рт. ст.

### **Комплект поставки.**

У комплект поставки входять:

- стійка для стабілізаторів у зборі;
- інструкція з експлуатації.

### **Підприємство-виробник.**

ТОВ "Електромир-Київ", Україна, 08136, Київська обл., с.Крюківщина,  
вул.Європейська, б.2А, оф.75

Дата випуску \_\_\_\_\_