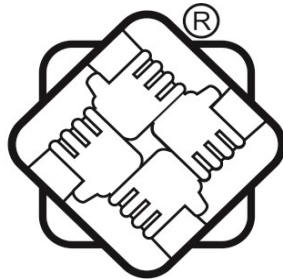


ДСТУ ISO 9001:2018  
ISO 9001:2015 IDT  
Сертифікат  
№ 80108.СУЯ.383-23



**ЕКІПАЖ**  
ТЕХНОЛОГІЧНА ГРУПА

## ШТАНГА ІЗОЛЮЮЧА ОПЕРАТИВНА

**ШО-500**

**ПАСПОРТ  
12.01-500-550 ПС**

### 1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Штанга ізолююча оперативна ШО-500 (далі – штанга) призначена для робіт в електроустановках постійного і змінного струму частоти 50 Гц: оперативних переключень, перевірки з'єднань на лініях електропередачі і підстанціях, установок деталей, розрядників.

1.2 Штанга розроблена, виготовлена і випробувана відповідно до вимог ДСТУ 20494:2003, ТУ У 21191464.003-96.

1.3 Штанга призначена для експлуатації в таких умовах:

- довгостроково припустимі робочі температури – від  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- відносна вологість повітря – 80 % при температурі  $+25^{\circ}\text{C}$ .

1.4 При одержанні зі складу підприємства-виробника переконайтеся у відсутності механічних ушкоджень, а також перевірте відповідність номера штанги номеру, зазначеному в паспорті.

### 2. БУДОВА ТА СКЛАД ШТАНГИ

2.1 Штанга складається з:

- робочої частини (палець для здійснення операцій з роз'єднувачами);
- ізолюючої частини і рукоятки, виготовлених зі склопластику.

2.2 Рукоятка становить з ізолюючою частиною одне ціле.

2.3 На ізолюючій частині штанги, на межі її з рукояткою, є обмежувальне кільце з ізоляційного матеріалу.

2.4 Штанга виконана з 3-х ланок, що з'єднуються за допомогою металевих різьбових сполучень.

### 3. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Основні розміри і маса штанг наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметру	
Номінальна напруга електроустановок, кВ	500
Довжина ізолюючої частини, мм	4100
Довжина рукоятки, мм, не менше	1000
Загальна довжина штанги у складеному стані, мм, не більше	5250
Довжина у транспортному положенні, мм, не більше	1850
Маса комплекту, кг, не більше	4,0

### 4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

У комплект постачання входять:

- штанга ізолююча оперативна ШО-500;
- чохол;
- паспорт 12.01-500-550 ПС.

### 5. ВКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ І ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

5.1 Усі роботи зі штангою, у тому числі норми і терміни випробувань в експлуатації, повинні відповідати нормативній документації:

- "Правила безпечної експлуатації електроустановок" (НПАОП 40.1-1.01-97);
  - "Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів" (НПАОП 40.1-1.21-98);
  - "Правила експлуатації електрозахисних засобів" (НПАОП 40.1-1.07.01).
- 5.2 Штанга перед початком виконання робіт необхідно зібрати, переконавшись у відсутності заклинювання різьбових сполучень.
- 5.2 Штангу необхідно зберігати в умовах, що забезпечують її справність і придатність до використання.

## 6. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

- 6.1 Виробник гарантує відповідність штанги вимогам конструкторської документації і ТУ У 21191464.003-96 при дотриманні умов транспортування, експлуатації і збереження.
- 6.2 Гарантійний строк експлуатації - три роки з дня введення в експлуатацію.
- 6.3 Адреса виробника:

ТОВ ТГ «ЕКІПАЖ»  
61000, Україна, м. Харків, МСП, вул. Єнакіївська, 4,  
тел./факс +380(57)7780161; (572)933147  
тел. +380(57)7520158; (57)7520159  
Telegram: @sas43\_sales  
E-mail: [e7780161@i.ua](mailto:e7780161@i.ua); [ekipage.kharkov@gmail.com](mailto:ekipage.kharkov@gmail.com)  
<https://prom.ua/c2068435-tovaristvo-obmezhenoyu-vidpovidalnistyu.html>  
<http://www.ekipage.com>

### Департамент продаж:

Viber/WhatsApp +380(67)5401704; +380(67)5767655(60);  
E-mail: [e7780161@i.ua](mailto:e7780161@i.ua)

### Відділ ЗЕД:

Viber/WhatsApp +380(67)5767660  
E-mail: [ekipageved@gmail.com](mailto:ekipageved@gmail.com)

## 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- 7.1 Транспортування штанги може проводитися будь-яким видом критого транспорту, за умови зберігання його від механічних ушкоджень.
- 7.2 Умови зберігання штанги у споживача 2 за ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Штанга не повинна піддаватися впливу кислот, бензину і розчинників.

## 8. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

- 8.1 Гарантійні претензії від споживачів приймаються тільки за умови дотримання ними правил транспортування, експлуатації, зберігання й при наданні:
- паспорта на виріб;
  - накладної на придбання даного виробу у виробників або дилерів.
- 8.2 У випадку виявлення дефектів або неправильної комплектації звертатися до виробника.

## СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Штанга ізолююча оперативна ШО- 500

Відповідає конструкторській документації і ТУ У 21191464.003-96  
і визнана придатною для експлуатації.

№ \_\_\_\_\_

Дата виготовлення \_\_\_\_\_



Підпис особи, відповідальної за приймання \_\_\_\_\_

