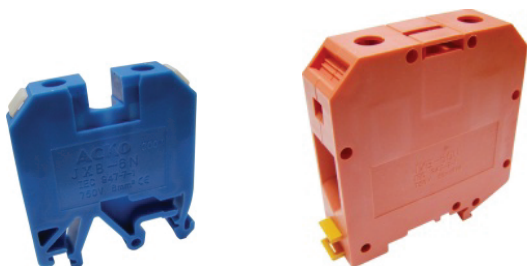


## КЛЕМНІ ЗАТИСКАЧІ НА DIN-РЕЙКУ серії JXB



## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### 1. Призначення

Клемні затискачі на DIN-рейку серії JXB АСКО-УКРЕМ™ (далі – затискачі) призначені для механічного та електричного з'єднання підготовлених або не підготовлених мідних (алюмінієвих) провідників поперечним перерізом від 1 до 95 мм<sup>2</sup> в низьковольтних колах змінного або постійного струму.

### 2. Матеріал виготовлення

- Корпус – поліамід.
- Контактні з'єднання – латунь.

### 3. Технічні характеристики

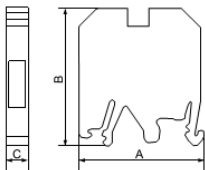
Номинальна робоча напруга, Ue В	AC 50 Гц	до 400
	DC	до 220
Номинальний робочий струм, Ie А		до 275
Переріз з'єднувальних провідників, мм <sup>2</sup>		1...95
Ступінь захисту		IP20
Спосіб установки		на 35 мм DIN-рейку
Колір корпусу		сірий, синій, зелений, жовтий, червоний

Тип	Ie, А	Переріз з'єднувальних провідників, мм <sup>2</sup>	Короткочасно допустимий струм при t≤1с, А
JXB 2,5/35	25	1,0-2,5	300
JXB 4/35	32	2,0-4,0	480
JXB 6/35	41	4,0-6,0	720
JXB 10/35	57	6,0-10,0	1200
JXB 16/35	76	10,0-16,0	1920
JXB 35/35	125	16,0-35,0	4200
JXB 50/35	192	35,0-50,0	6500
JXB 70/35	225	35,0-70,0	8400
JXB 95/35	275	50,0-95,0	11400

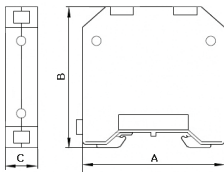
### 4. Умови експлуатації

- Температура навколишнього середовища: -10 ... +50°C.
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м.
- Середнє значення відносної вологості: 75% при 15°C.
- Максимальна відносна вологість: 90% при 40°C.
- Навколишнє повітря не повинно містити парів солей та газів, що можуть призвести до корозії або займання.

### 5. Габаритні розміри



Тип	A	B	C
	мм		
JXB 2,5/35	40	40	6
JXB 4/35	40	46	6
JXB 6/35	40	46	8
JXB 10/35	40	46	10
JXB 16/35	52	51	12
JXB 35/35	60	62	18



Тип	A	B	C
	мм		
JXB 50/35	75	76	21
JXB 70/35	75	76	21
JXB 95/35	87	91	28

## 6. Монтаж і обслуговування

Монтаж затискачів повинен виконуватись технічним персоналом (з категорією допуску не нижче III), що пройшов відповідний інструктаж.

Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з Правилами експлуатації електроустановок і включають:

- щотижневий візуальний огляд;
- очищення від пилу і забруднень;
- періодичну перевірку надійності контактних з'єднань: уперше – через 7 – 10 діб після монтажу, в подальшому – не рідше ніж один раз на пів року.

## 7. Заходи безпеки

**Затискачі повинні встановлюватись у розподільне обладнання, яке має клас захисту не нижче 1.**

**Забороняється експлуатація затискачів, що мають механічні пошкодження.**

**Встановлення, чищення і проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при відключеній електричній мережі!**

## 8. Транспортування та зберігання

Транспортування затискачів допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироби від механічних ушкоджень, забруднення та потрапляння вологи.

Зберігання затискачів здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  і відносній вологості до 80%.

## 9. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність затискачів протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

**Корпорація АСКО-УКРЕМ**

**Київська обл., Кієво-Святошинський район,**

**с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В**

**(044) 500-0033**

**www.asko.ua, info@asko.ua**

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_