

**РОЗПОДІЛЬЧІ БЛОКИ НА  
DIN-РЕЙКУ  
серії JHUKK**



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### 1. Призначення






















Розподільчі блоки на DIN-рейку серії JHUKK АСКО-УКРЕМ™ (далі – блоки) призначені для зручного та оперативного під'єднання провідників різного поперечного перерізу.

### 2. Матеріал виготовлення

- Корпус – РА нейлон.
- Контактні з'єднання – лужена латунь.

### 3. Технічні характеристики

Номінальна робоча напруга $U_e$ , В	~ 690
Номінальна напруга ізоляції $U_i$ , В	~ 750
Ступінь захисту	IP20

Модель	Робочий струм $I_e$ , А	Переріз проводів, $\text{мм}^2$	Кількість отворів
JHUKK-80	80	 6...16	×1
		 2,5...6	×4
		 2,5...16	×2
JHUKK-125	125	 10...35	×1
		 6...16	×1
		 2,5...16	×6
JHUKK-160	160	 10...70	×1
		 6...16	×1
		 2,5...16	×6
JHUKK-250	250	 35...120	×1
		 6...35	×2
		 2,5...16	×5
		 2,5...10	×4
JHUKK-400	400	 95...185	×1
		 6...35	×2
		 2,5...16	×5
		 2,5...10	×4
JHUKK-500	500	 (15...24) x (3...8)	×1
		 6...35	×2
		 2,5...16	×5
		 2,5...10	×4

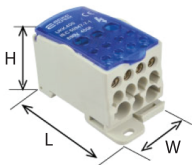
### 4. Умови експлуатації

- Температура навколишнього середовища: -10 ... +45°C.
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м.
- Середнє значення відносної вологості: 75% при 15°C.
- Максимальна відносна вологість: 90% при 40°C.

- Навколишне повітря не повинно містити парів солей та газів, що можуть призвести до корозії або займання.

## 5. Габаритні розміри

Модель	ЖНУКК-80	ЖНУКК-125	ЖНУКК-160	ЖНУКК-250	ЖНУКК-400	ЖНУКК-500
WxLxH, мм	28×65×47	28×74×48	28×74×48	47×95×50	47×95×50	49×95×50



## 6. Монтаж і обслуговування

Монтаж блоків повинен виконуватись кваліфікованим 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

**Блоки повинні встановлюватись у розподільне обладнання, яке має клас захисту від ураження електричним струмом не нижче 1.**

**Забораються експлуатація блоків, що мають механічні пошкодження.**

## 8. Транспортування та зберігання

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

Зберігати блоки слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  та відносній вологості до 80%.

## 9. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність блоків 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.acko.ua](http://www.acko.ua), [info@acko.ua](mailto:info@acko.ua)

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_