

КЛЕМНІ ГВИНТОВІ КОЛОДКИ серії ТС



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Клемні гвинтові колодки серії ТС АСКО-УКРЕМ™ (далі – колодки) призначені для механічного та електричного з'єднання підготовлених або непідготовлених провідників в низьковольтних колах змінного або постійного струму.

2. Матеріал виготовлення

- Клеми – латунь.
- Корпус – карболіт.
- Кришка – полікарбонат.
- Вкладиш – ПВХ.

3. Умовне позначення

ТС ХХУУ

ТС – серія колодок.

ХХ – номінальний струм, А.

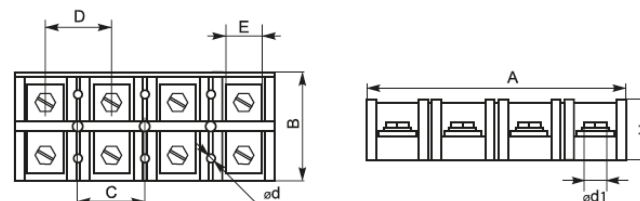
УУ – кількість клемних пар.

4. Технічні характеристики

Максимальна робоча напруга $U_e \text{ max}$, В АС/DC	600/220
Номінальний робочий струм I_e , А	≤ 400
Переріз проводу, мм ²	1...200
Ступінь захисту	IP20

5. Габаритні розміри

Модель	A	B	C	D	E	H	Ød	Ød1
	мм							
ТС 603	86,0	43,0	29,0	27,0	15,0	32,0	5,5	M6
ТС 604	115,0							
ТС 1003	102,0	55,0	34,0	32,0	17,0	37,0		
ТС 1004	139,0							
ТС 1503	116,0	66,0	38,0	38,0	20,0	40,0	6,5	M8
ТС 1504	154,0							
ТС 2003	133,0	72,0	43,0	43,0	26,0	47,0		
ТС 2004	175,0							
ТС 3003	165,0	91,0	54,0	54,0	38,0	51,0	7,8	M10
ТС 3004	215,0							
ТС 4003	165,0		55,0	55,0				
ТС 4004	215,0							



6. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: -15 ... +100°C.
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м.
- Середнє значення відносної вологості: 75% при 15°C.
- Максимальна відносна вологість: 90% при 40°C.
- Оточуюче повітря не повинно містити парів солей та газів, що можуть призвести до корозії або займання.

7. Монтаж і обслуговування

Монтаж колодок повинен виконуватись технічним персоналом, 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 півроку.

8. Заходи безпеки

Колодки повинні встановлюватись у розподільче обладнання, яке має клас захисту не нижче 1.

Пам'ятайте! При підключенні колодок до мережі, як і при проведенні будь-яких інших електротехнічних робіт, потрібно неухильно дотримуватись правил ПУЕ.

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

9. Транспортування та зберігання

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

Зберігання колодок здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -20°C до +50°C і відносній вологості до 80%.

10. Гарантійні зобов'язання

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

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Києво-Святошинський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

www.acko.ua, info@acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____