

**НУЛЬОВА ШИНА В ПЛАСТИКОВОМУ КОРПУСІ
СЕРІЇ ВС-6В ХХ**



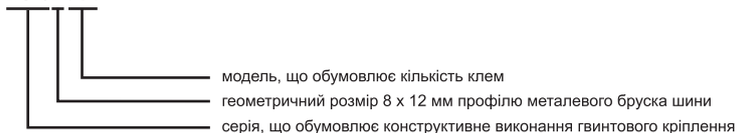
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Шини нульові у пластиковому корпусі серії BC-6B XX АСКО-УКРЕМ™ (далі - шини) призначені для електричного та механічного приєднання нульових робочих (N) та заземлюючих (PE) провідників. Конструктивно шина знаходиться у пластиковому електроізоляторі, що кріпиться на монтажну панель гвинтами в електрощитових виробках.

2. Структура умовного позначення

BC-6B XX



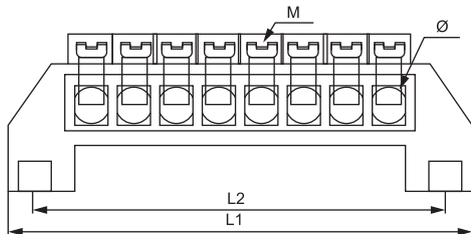
3. Матеріал виготовлення

- шина – латунь
- ізолятор – ABS пластик, що не підтримує горіння

4. Технічні характеристики та основні розміри*

Модель	Кількість клем	Розмір профілю бруска	L1	L2	Ø отвору	Тип гвинтів клем	Колір ізолятора	Номінальний струм, А	Кількість в упаковці
			мм						шт
BC-6B 4	4	8 x 12	59,2	48,2	7,0	М 5	синій/ зелений	125	100
BC-6B 6	6		76,4	65,4					100
BC-6B 8	8		93,6	82,6					50
BC-6B 10	10		110,8	99,8					50
BC-6B 12	12		128,0	117,0					50

* допустиме відхилення від розмірів не більше $\pm 0,5$ мм



5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: $-20 \dots +80$ °C
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м
- Середнє значення відносної вологості повітря 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

6. Монтаж та заходи безпеки

Монтаж шини повинен відбуватися з дотриманням вимог ПУЕ та правил техніки безпеки та здійснюється на монтажну панель гвинтами. Шини повинні встановлюватись у розподільче обладнання, яке має клас електрозахисту не нижче I.

Порядок монтажу:

- встановити шину із ізолятором у визначеному місці монтажної панелі так, що був вільний доступ до клемних гвинтів та заводу провідників у клемні отвори по боках металевого бруска;
- надійно прикріпити шину монтажними гвинтами з обох сторін кріплення до основи монтажної панелі.

Протягом усього строку експлуатації повинні проводитись періодичні огляди шини для виявлення ослаблення клемного гвинтового приєднання провідників.

7. Транспортування та зберігання

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

Зберігати шини слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від $-20 \dots +50$ °C і відносній вологості не більше 90 %.

8. Гарантійні зобов'язання

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

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого ремонту виробу.

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Фастівський район,
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В
(044) 500-0033

www.acko.ua, info@acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____