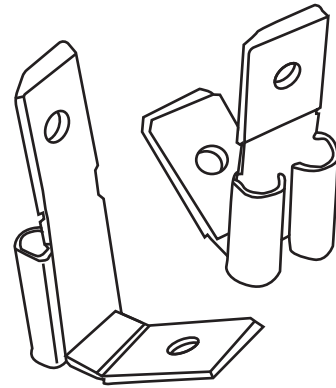


РОЗГАЛУЖУВАЧ ДЛЯ КОНЕКТОРІВ  
RC-1 (6,3)



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

## 1. Призначення

Розгалужувач для конекторів RC-1 (6,3) АСКО-УКРЕМ (далі – розгалужувач) призначений для збільшення термінальних підключень до одного плоского конектора типу «папа» серій MDD, DJ611 шириною 6,3 мм з метою розгалуження лінії та зміни кута відводу одного із проводів. До розгалужувача можна під'єднати два конектори типу «мама» серій FDD, FDFD, FDFNY, DJ621 відповідної ширини.

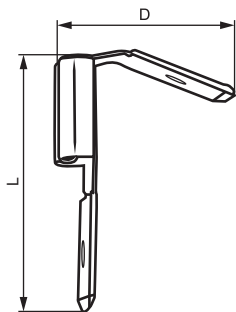
## 2. Матеріали виготовлення

- наконечники під пайку – латунь луджена

## 3. Технічні характеристики та основні розміри

Модель	Номинальна робоча напруга $U_e$ , В	Максимальний робочий струм $I_e$ , А	D	L	Товщина
			мм*		
RC-1 (6,3)	AC 230	16	14,5	21	0,4

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



## 4. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур:  $-25 \dots +65$  °С.
- Середнє значення відносної вологості: 90% при 25°С.

## 5. Монтаж

Для забезпечення якісного електричного контакту використовуйте конектори, що відповідають по ширині і формі конекторам розгалужувача та без механічних пошкоджень.

## 6. Заходи безпеки

- ⚠ Забороняється експлуатація розгалужувачів, що мають механічні пошкодження.
- Монтажні роботи виконувати лише при відключеній електричній мережі!

## 7. Транспортування та зберігання

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

Зберігати розгалужувачі слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від  $-30$  °С до  $+70$  °С і середній відносній вологості до 90 %.

Утилізація розгалужувачів відбувається шляхом їх передачі організаціям, які приймають та переробляють кольорові метали.

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 \_\_\_\_\_