

# Модулі з'єднувальні типу **SID-C**

(ТЕХНІКО – КОМЕРЦІЙНА ДОВІДКА)



**Переваги:** *Висока щільність монтажу завдяки зменшеній монтажній ширині модуля (17,5 мм). Обрізання надлишку проводу здійснюється лезом самого контакту при вдавлюванні в нього проводу за допомогою монтажного інструменту. Кожен гелезаповнений плінт комплектується пилозахисною кришечкою.*

**Застосування:** На аналогових та цифрових телефонних мережах в головних кросах АТС, в кабельних шафах та в розподільних кабельних пристроях для підключення абонентських ліній або влаштування кабельних розгалужень із забезпеченням можливості тестування ліній та їх захисту від перенапруги.



**Технічні характеристики:**  
Допустимі діаметри проводів:  
одножильний провід – 0,32...0,8 мм;  
провід з ізоляцією – до 1,60 мм.  
Застосовані матеріали:  
врізні контакти – високоміцна фосфориста бронза з посрібленням 5 мкм;  
корпус – самозатухаючий полікарбонат (UL94 V0)  
Габарити: 112x17,3x37 мм.  
Кількість гарантованих монтажно-демонтажних циклів:  $\geq 100$  при  $d=0.6$  мм.

**Електричні характеристики:**  
Опір контакту:  $< 1$  мОм.  
Активний опір контакту:  $< 10$  мОм.  
Опір ізоляції:  $> 50$  ГОм.  
Діелектрична міцність ізоляції: 2000 В змінного струму 50 Гц.  
Імпульсний струм розряду: 10 кА при серії 8x20 мкс.  
Перехідне затухання:  $> 51$  дБ при 20 МГц.

Для забезпечення сталості електричних характеристик з'єднання в умовах нестабільної електропровідності оточуючої атмосфери слід використовувати гелезаповнені модифікації плінтів (з'єднувальних модулів).

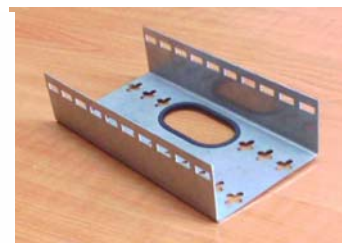
З метою захисту обслуговуючого персоналу, обладнання АТС та абонентських пристроїв від небезпечно високої напруги і струму на з'єднувальних модулях типу SID-C встановлюють відповідні модулі захисту. Основою 3-х полюсного модуля захисту є газорозрядник, а 5-ти полюсного модуля захисту – газорозрядник та термістор РТС.

стор. 1 з 2-х

ВИРОБНИК	ТОВ "Міжнародні Ділові Комунікації"	ПОСТАЧАЛЬНИК
	м. Київ, вул. Червоноармійська, 126, оф. 2 тел.: (044) 501-02-88, 528-05-47, (039) 494-52-01 e-mail: inf@mdk.kiev.ua, <a href="http://www.mdk.kiev.ua">http://www.mdk.kiev.ua</a> факс: (044) 522-82-39	

З'єднувальні модулі типу SID-C встановлюються як на алюмінієві монтажні рейки власної конструкції, так і на монтажні рами типу NT.

Для швидкого та надійного підключення проводів до з'єднувального модуля застосовується монтажний інструмент SID-Standart. При вдавлюванні проводу в контакт модуля за допомогою монтажного інструменту здійснюється обрізання надлишку проводу лезом самого контакту.



Тимчасову комутацію (перекомутацію) пар здійснюють за допомогою 4-х провідних з'єднувальних шнурів. Для здійснення контролю та тестування ліній призначені 2-х та 4-х провідні контрольно-вимірювальні шнури, які з одного кінця оснащені 2-х або 4-х контактною вилкою, що відповідає формі роз'єднувального контакту, а з іншого кінця мають оголений провід або штекер типу "банан".



В якості додаткових аксесуарів використовуються шини заземлення (при встановленні 1-парного захисту), маркувальні кришки (планки) та ковпачки, роз'єднувальні вставки та заглушки, пілозахисні кришки.

Сертифікат відповідності УкрСЕПРО №UA1.030.0014338-05.

Даним обладнанням комплектуються поліетиленові розподільні стовпчики SR30P-1340 та SR50P-1340, сталеві настінні (настопні) розподільні коробки типу KPH-30K, KPH-70K, KPH-100K, KPH-200K.

№	Найменування	грн. за од.
1	Модуль роз'єднувальний SID-C-10	43,68
2	Модуль роз'єднувальний SID-C-10 Gel (гелезаповнений)	62,88
3	Захисний елемент на пару SID-SPP-B3, 230 В, 5 А	67,92
4	Шина заземлення	27,68
5	Магазин захисту на 10 пар з газорозрядниками	302,10
6	Інструмент монтажний SID-Standart	18,60
7	Шнур з'єднувальний 4-полюсний	201,24
8	Шнур тестовий 4-х полюсний зі штекерами типу "банан", 2 м	279,24
9	Кришка маркувальна на 10 пар	17,76

Вказані роздрібні ціни з урахуванням ПДВ. Можливі знижки від 5% до 15%.

стор. 2 з 2-х

ВИРОБНИК	ТОВ "Міжнародні Ділові Комунікації"	ПОСТАЧАЛЬНИК
	м. Київ, вул. Червоноармійська, 126, оф. 2 тел.: (044) 501-02-88, 528-05-47, (039) 494-52-01 e-mail: inf@mdk.kiev.ua, http://www.mdk.kiev.ua факс: (044) 522-82-39	