

НАБІР КЛЕМ З'ЄДНУВАЛЬНИХ УНІВЕРСАЛЬНИХ НКС-90



✔ Призначення

Безгвинтове та оперативне з'єднання провідників. Комплектність набору дозволяє швидко та зручно підібрати необхідні для роботи моделі клем

✔ Матеріали виготовлення

- корпус: полікарбонат (PC)
- важелі: поліоксиметилен (POM)
- вбудовані клемні контакти: латунь

✔ Особливості

- площі поперечних перерізів мідних провідів, що під'єднуються: 0,14 – 4 мм² (одножильні), 0,2 – 2,5 мм² (багатожильні)
- в асортименті набору є 45 шт. СМК-632, 30 шт. СМК-633 та 15 шт. СМК-635 відповідно з двома, трьома та п'ятьма контактними отворами (90 клем)

✔ Переваги

- простота процесу безгвинтового оперативного під'єднання провідів за допомогою затискних важелів
- зручність та швидкість через наявність різних клем в одній коробці
- міцність та корозійна стійкість латунних контактів
- якісний електричний контакт
- міцний ізолюючий корпус клем

 **Технічні характеристики та основні розміри ***

Параметр		Значення		
Функціональне призначення		з'єднування		
Модель		СМК-632	СМК-633	СМК-635
Номінальна робоча напруга U_e , В		АС 450		
Номінальна частота f_n , Гц		50		
Короткочасна напруга, що витримується ізоляцією корпусу, кВ		4		
Максимальний робочий струм $I_e \max$, А		32		
Максимальна робоча напруга $U_e \max$, В		АС 600		
Кількість контактів (отворів)		2	3	5
Діапазон поперечних перерізів приєднаних провідників, мм ²	одножильні	0,14...4		
	багатожильні	0,2...2,5		
Довжина зачистки ізоляції проводу, що приєднується, мм		10		
Ступінь захисту		IP 20		
Габаритні розміри д×ш×в, мм		15,7 x 19,0 x 11,0	22,0 x 19,0 x 11,0	34,3 x 19,0 x 11,0

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

 **Асортимент**

№ п/п	Назва	Артикул
1	НКС-90 Набір клем з'єднувальних універсальних серії СМК	A0130010161