

Опис продукту

**Набір інструментів
для підготовки кабелю з XLPE ізоляцією
для встановлення муфти
SCB60KC**

				
	SMD13-63AT	SMC18-60AT	BMD13-63BT	FCE
	Інструмент для зняття зовнішньої оболонки та основної ізоляції	Інструмент для видалення напівпровідникового шару	Упор	Інструмент для зняття фаски 45°

№	Характеристика / Значення
1	Призначення: Комплект призначений для підготовки кабелю з полімерною ізоляцією марки XpRUHKXS, XRUNAКXS, XRUNKXS, A2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y, 2XS(F)2Y, APbПy2r, ПвП2r, APbЭrаП та аналогічних до встановлення кабельної муфти.
2	Діапазон діаметрів кабелю: 18 - 60 мм.
3	Номинальна напруга кабелів : до 35 кВ включно.
4	Основні функції: <ul style="list-style-type: none"> • Зняття зовнішньої оболонки. • Видалення напівпровідного шару. • Зняття основної ізоляції. • Зняття фаски з кутом 45°
5	Комплектність поставки SCB60KC: <ul style="list-style-type: none"> ✓ BOX Пластиковий кейс – 1 шт. ✓ SMC18-60AT Інструмент для зняття зовнішньої оболонки та основної ізоляції – 1 шт. ✓ SMD13-63AT Інструмент для видалення напівпровідного шару – 1 шт. ✓ BMD13-63BT Упор-обмежувач універсальний– 1 шт. ✓ FCE - Зняття фаски з кутом 450 – 1 шт. ✓ Паспорт – 1 шт.
6	Маса комплекту – 3,560 кг

№	Характеристика / Значення	Ілюстрації
7	<p>BOX Пластиковий кейс</p> <p>Застосовується для зберігання та транспортування комплекту інструменту у вертикальному або горизонтальному положенні.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Матеріал – ABS пластик. • Пінопропіленовий органайзер з відсіками для зберігання інструменту. 	
8	<p>SMD13-63AT Інструмент для зняття зовнішньої оболонки та основної ізоляції</p> <p>Застосовується для зняття зовнішньої оболонки та основної ізоляції кабелів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Діаметр кабелю (зовнішня оболонка): від 13 до 63 мм • Глибина різання - від 1,5 до 10 мм. • Два регулювання кута автоматичної робочої подачі та нульове положення кута для підрізання торця (упору). • Нейлатронові опорні поверхні для плавного обертання - не потребує використання силіконової змазки. • Параметри: Загальна довжина: 305 мм. Вага інструменту: 1,36 кг. 	
9	<p>SMC18-60AT Інструмент для видалення напівпровідного шару</p> <p>Застосовується для видалення напівпровідного екрануючого шару кабелів з полімерною ізоляцією.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Діаметр жили кабелю (з напівпровідним шаром) : 18 - 60 мм. • Регулювання ножа з градацією 0,1 мм. • Глибина різання від 0,1 до 2,4 мм. • Після зрізання напівпровідного шару залишає циліндричну гладку поверхню ізоляції. • Чотири регулювання кута автоматичної подачі, та нульове положення кута для підрізання торця (не потребує встановлення додаткового упору). • Не потребує використання силіконової змазки під час виконання робіт. • Параметри: Загальна довжина: 152 мм. Вага інструменту: 0,700 кг. 	



№	Характеристика / Значення	Ілюстрації
10	<p>BMD13-63BT Упор-обмежувач універсальний</p> <p>Застосовується в якості обмежувача для упору основного робочого інструменту під час проведення операцій зі зняття зовнішньої оболонки та основної ізоляції кабелів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зручне та швидке встановлення на кабелі із діаметром жил 13 - 63 мм. • Матеріал – литий алюмінієвий корпус. • Параметри: Загальна довжина: 197 мм. Вага інструменту: 0,680 кг. 	
11	<p>FCE – Інструмент для зняття фаски з кутом 45°</p> <p>Застосовується для зняття фаски ізоляції кабелю. Компактний інструмент, з низьким коефіцієнтом тертя. Термопластична рама з тефлоновим покриттям забезпечують стійкість і точну фіксацію.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Робочий діаметр жили кабелю: 13 - 60 мм. • Глибина утворення фаски від 0,1 до 3,8 мм. • Використовує затискну систему регулювання розміру для швидкого та легкого регулювання і закріплення на ізоляції. • Параметри: Загальна довжина: 145 мм. Вага інструменту: 0,320 кг. 	

