

Инструмент для разделки кабеля

Кабельный нож EXRM 0607

Кабельный нож с фиксированным лезвием
Длина: 175 мм



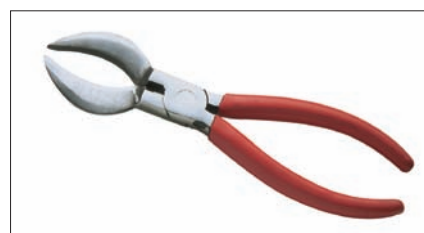
Ножницы секторные KR 600

Применяются для резки кабелей без брони с медными или алюминиевыми жилами, однопроволочными и многопроволочными до 400 мм²
Область применения: Ø макс. 52 мм



Инструмент для снятия изоляции EXRM 1004

Применяется для надрезания бумажной изоляции жил
Длина: 190 мм
Диапазон применения: Ø 15–50 мм



Нить для надрезания изоляции EXRM 0764

Применяется для надрезания пластмассовой оболочки или изоляции жил.
Длина: 2000 мм



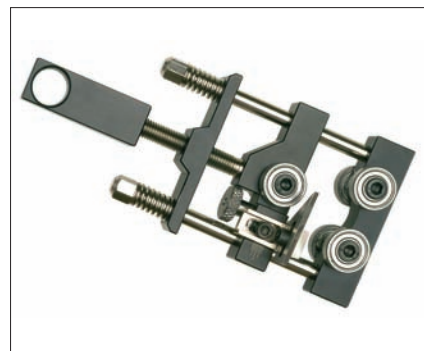
Инструмент для удаления наружного покрова и изоляции IT-1000-024

Инструмент предназначен для работы с кабелем с пластмассовой изоляцией, от 35 мм² 10 кВ до 500 мм² 35 кВ. Двухступенчатая регулировка шага реза и «0» позиция для кольцевого надреза обеспечивает быстрое, безопасное и полное удаление наружного покрова и изоляции. Специальная форма ножа приподнимает оболочку в месте среза, что предохраняет от повреждения компоненты кабеля под покровом. Поставляется с инструкцией по применению в пластмассовом чемоданчике.
Область применения: Ø 15 – 50 мм, толщина до 10 мм.



Инструмент для удаления полупроводящего экрана IT - 1000-017

Предназначен для удаления полупроводящего экрана пластмассовых кабелей. Инструмент имеет плавную подстройку по глубине среза. Диапазон применения по диаметру экрана и классу напряжения, в соответствии с данными таблицы. Инструмент снабжен настроечным шестигранным ключом и запасным лезвием. Поставляется в пластмассовом чемоданчике.



	IT-1000-17-1	IT-1000-17-2	IT-1000-17-3
Ø полупроводящего экрана	Ø 14–34 мм	Ø 18–45 мм	Ø 21–48 мм
Ном. напряжение U _o /U (U _m) (кВ)	Сечение (мм ²) кабелей в соответствии с IEC 502		
6 / 10 (12)	25 – 300	70 – 630	120 – 800
8,7 / 15 (17,5)	25 – 240	50 – 630	70 – 800
12 / 20 (24)	25 – 185	25 – 500	50 – 630
18 / 30 (36)	35 – 120	35 – 400	35 – 500
20 / 35 (42)	35 – 95	35 – 300	35 – 400