

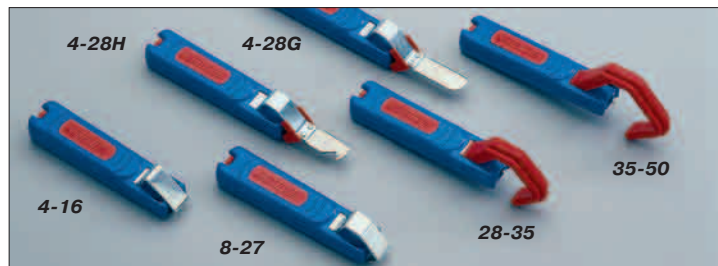
Универсальные кабельные ножи



Предназначены для быстрого и аккуратного снятия оболочки круглых кабелей. Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции позволяет работать без повреждения изоляции проводов внутри кабеля. В линейку универсальных кабельных ножей включены 6 видов инструментов, отличающихся конструкцией и предназначенных для различных диапазонов диаметров кабеля. Каждый из этих видов инструментов имеет резервный поворотный нож, скрытый в рукоятке.



Арт. №	Наименование (диаметр кабеля)	Диаметр, мм	Особенности
50050116	№ 4-16	4-16	
50054328	№ 4-28 Н	4-28	Нож с лезвием-крюком
50054428	№ 4-28G	4-28	Нож с прямым лезвием
50050227	№ 8-27	8-27	
50050435	№ 28-35	28-35	
50050450	№ 35-50	35-50	



Инструмент для снятия изоляции SUPER № 5 (арт.№ 51000005)

- Инструмент клещевого типа для снятия изоляции гибких и жестких проводов с сечением жилы 0,2 - 6,0 кв.мм.
- Передвигаемый упор позволяет устанавливать длину снимаемой изоляции в диапазоне 5 - 12 мм.
- Удобно расположенный встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм.



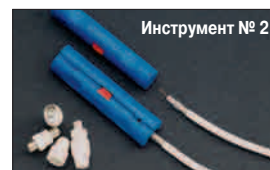
Инструмент SUPER № 5

Инструмент для снятия изоляции SUPER № 6 (арт.№ 51000006)

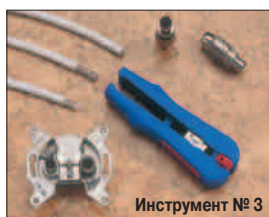
- Аналог инструмента SUPER № 5 в электроизолированном исполнении до 1000В, без резака.

Инструмент для снятия изоляции коаксиальных кабелей № 2 (арт.№ 52000002)

- Может быть использован для снятия оболочки любых коаксиальных кабелей диаметром 4,8 - 7,5 мм (например, телевизионные фидеры, кабели передачи данных).
- Может использоваться также для снятия оболочки круглых гибких кабелей 3x0,75 кв.мм, 10 кв.мм и 16 кв.мм.



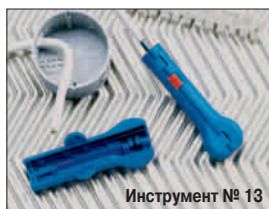
Инструмент № 2



Инструмент № 3

Инструмент для снятия изоляции коаксиальных кабелей № 3 (арт.№ 52000003)

- Может быть использован для снятия оболочки любых коаксиальных кабелей диаметром 4,8 - 7,5 мм (например, телевизионные фидеры, кабели передачи данных).
- Может использоваться также для снятия оболочки круглых гибких кабелей 3x0,75 кв.мм, 10 кв.мм и 16 кв.мм.
- Не нуждается в настройке глубины реза изоляции.
- Эргономичная форма корпуса инструмента позволяет работать продолжительное время с высокой интенсивностью.
- Имеет встроенный резак.



Инструмент № 13

Инструмент для снятия изоляции круглых кабелей № 13 (арт.№ 52000013)

- Для круглых кабелей и кабелей с толстой изоляцией из мягкого пластика диаметром 8 - 13 мм (например, NYM от 3x1,5 кв.мм до 5x2,5 кв.мм)
- Удобен для снятия оболочки кабелей в местах с затрудненным доступом - в разветвительных коробках, в распределительных шкафах и т.д.
- Инструмент надежно удерживается в ладони, благодаря эргономичной форме ручки.
- Не нуждается в настройке глубины реза изоляции..

Снятие изоляции и обжим наконечников с помощью одного инструмента Duo-Crimp № 300 (арт.№ 51000300)

Снятие изоляции:

- Легкое снятие изоляции с проводов с сечением жилы 0,5-6,0 кв.мм.
- Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона.
- Длина снимаемой изоляции - от 5 мм (изоляция сдвигается и остается на жиле).



Инструмент Duo-Crimp № 300

Обжим втулочных наконечников:

- Два узла для обжима наконечников в диапазонах сечений 0,5-2,5 и 4,0-6,0 кв.мм.
- Удобно расположенный встроенный резак для проводов с сечением жилы до 6,0 кв.мм (для сплошных жил - до 4,0 кв.мм).



Снятие оболочки кабеля и изоляции провода с помощью одного инструмента Duo-Stripper № 200 (арт.№ 51000200)



Снятие оболочки кабеля:

- Для всех обычных кабелей круглого сечения диаметром в диапазоне 4-28мм.
- Бесступенчатая регулировка глубины реза материала оболочки.
- Прижимная скоба переставляется с помощью фиксирующего винта либо в положение, соответствующее диапазону диаметров кабеля 4- 16 мм, либо в положение, соответствующее диапазону 16-28 мм.
- Внутри корпуса инструмента имеется резервное лезвие для резки оболочки кабеля.

Снятие изоляции проводов:

- Для проводов с гибкими и сплошными жилами сечением 0,5-6,0 кв.мм.
- Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции.
- Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для быстрого снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона.



Инструмент
Duo-Stripper №200

Универсальный инструмент для снятия оболочки кабеля и изоляции провода Multi-Stripper № 400 (арт.№ 51000400)

Встроенный резак, поперечная и продольная резка оболочки, снятие изоляции проводов.

Снятие оболочки кабеля:

- Два узла для надрезания оболочки. Удобен для поперечной и продольной резки оболочки кабелей в местах с затрудненным доступом - в разветвительных коробках, в распределительных шкафах и т.д..
- Для круглых кабелей диаметром 8 - 13 мм (например, NYM от 3x1,5 кв.мм до 5x2,5 кв.мм).

Снятие изоляции проводов:

- Для всех проводов с гибкими и сплошными жилами с сечениями 0,5 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 кв.мм.

Резка:

- Для проводов с жилами сечением до 6,0 кв.мм (для сплошных - до 4,0 кв.мм).
Безопасное резание - интегрированный резак имеет ограничение расхода режущих кромок.



Инструмент
Multi-Stripper №400



Инструмент
Mini-Duo №150

Инструмент для снятия изоляции и резки проводов Mini-Duo № 150 (арт.№ 51000150)

- Автоматически адаптируемый для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы в диапазоне 0,5-6,0 кв.мм.
- Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции от 8 до 20 мм.
- Встроенный резак для гибких проводов с сечением жилы до 6,0 кв.мм (для сплошной жилы - до 4,0 кв.мм).

Инструмент для снятия изоляции № 100 (арт.№ 51000100)

- Универсальный инструмент для работы с круглым кабелем: снятие внешней оболочки кабеля и снятие изоляции жилы. Может использоваться для работы с коаксиальным кабелем.
- Два узла для надрезания оболочки. Удобен для поперечной и продольной резки оболочки кабелей в местах с затрудненным доступом - в разветвительных коробках, в распределительных шкафах и т.д..
- Оптимальные параметры: внешняя оболочка кабелей диаметром 4-13 мм, изоляция проводов с сечением жилы 0,5-16 кв.мм, коаксиальный кабель диаметром 4-8 мм.



Инструмент №100

Кабельный нож плужкового типа H.D. № 1000 (арт.№ 51001000)

- Для снятия оболочки кабеля с толстой изоляцией и срезания отдельных слоев изоляции на кабелях с многослойной изоляцией.
- Кончик лезвия ножа имеет специальную плужковую насадку, ограничивающую глубину реза изоляционной оболочки, что исключает повреждение внутренних слоев изоляции и проводников.
- Электроизолированное исполнение рукоятки инструмента VDE до 1000В.



Кабельный нож №1000

Внимание! Работа инструментами для снятия изоляции WEICON может производиться только на кабелях и проводах со снятым напряжением! Исключение составляет только кабельный плужковый нож H.D. №1000, имеющий электроизолированное исполнение до 1000 В.

ПРОИЗВОДСТВО: WEICON GmbH & Co. KG

Kenigsberger Str. 255, DE-48157 Munster
Postfach 84 60, DE-48045 Munster
www.weicon.de

ДИСТРИБУЦИЯ: ЗАО "Юнит Марк Про"

109147, Москва, ул. Марксистская, д.34, корп.10
тел. (095) 748-09-07, факс (095) 748-37-35
www.weicon.ru, e-mail: weicon@unit.ru

Ваш ближайший дилер:

Внимание! При заказе указывайте 8-значный арт.№:
X X X X X X X X - инструмент, упакованный в картонный
дисплей-подвеску; X X X X X X X X - T - инструмент,
упакованный в пластиковый дисплей-подвеску