

КАБЕЛЕРЕЗЫ И НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ



Резка

Точная геометрия лезвий позволяет легко разрезать как особо гибкие многожильные, так и твердые одножильные провода диаметром до 45 мм (медь и алюминий).

Дизайн

Эргономичная форма плеча и дизайн ручек обеспечивают оптимальную передачу с минимальным усилием.

Крепежные болты (фиксаторы)

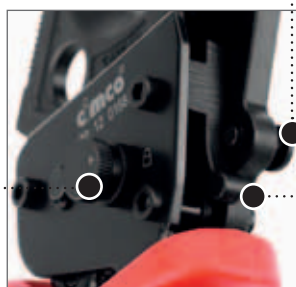
В разблокированном состоянии, пружины автоматически возвращают губки в конечное положение.

Принудительное разблокирование

При нажатии на принудительное разблокирование болт автоматически обеспечивает конечное положение губок. Чтобы разблокировать лезвие, нужно поставить ручки в открытое положение напротив состояния блокировки.

Блокировка ручек.

Ручки можно заблокировать



Кабелерез для кабеля до 50 мм²

Кабелерез для медного и алюминиевого кабеля.

Очень хорошая режущая способность, сделан из 5 мм инструментальной листовой стали, сталь воронённая, режущие края точно шлифованы и имеют специальный загиб концов для резки кабеля диаметром до 18 мм, рукоятки 2 компонентные.

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

18 мм	16	50	180	I	12 0116
-------	----	----	-----	---	---------



Ручной кабелерез для круглого кабеля до 50 мм²

Одноручный кабелерез для медного и алюминиевого кабеля. Очень хорошая режущая способность, резка круглых проводов без деформации сечения, штампованная конструкция, режущие края точно отшлифованы, регулируемое винтовое соединение, рукоятки 2 компонентные.

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

16 мм	16	50	160	6	12 0104
-------	----	----	-----	---	---------



1000В Ручной кабелерез для круглого кабеля до 50 мм²

Одноручный кабелерез с изолированными ручками для резки медного и алюминиевого кабеля.

Очень хорошая режущая способность, резка круглых проводов без деформации сечения, штампованная конструкция, режущие края точно отшлифованы, рукоятки с двойной 1000В изоляцией.

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

16 мм	16	50	160	6	12 0206
-------	----	----	-----	---	---------



Ручной кабелерез для кабеля до 70 мм²

Одноручный кабелерез для медного и алюминиевого кабеля. Очень хорошая режущая способность, округлая форма, резка без деформации сечения, штампованная конструкция, режущие края точно отшлифованы, регулируемое винтовое соединение, рукоятки 2 компонентные.

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

25 мм	25	70	200	6	12 0100
-------	----	----	-----	---	---------



1000В Ручной кабелерез для кабеля до 70 мм²

Одноручный кабелерез с изолированными рукоятками для резки медного и алюминиевого кабеля. Очень хорошая режущая способность, округлая форма, резка без деформации сечения, рукоятки с двойной 1000В изоляцией

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

25 мм	25	70	200	6	12 0202
-------	----	----	-----	---	---------



Ручной кабелерез для кабеля до 70 мм²

Универсальный кабелерез с эргономичными двухкомпонентными рукоятками предназначен резки медного, алюминиевого и коаксиального кабеля. Подходит для резки одножильного кабеля диаметром до 10 мм или сечением до 50 мм², а также для многожильного кабеля диаметром до 12 мм или сечением до 70 мм². Также этот резак снимает изоляцию, есть специальное место возле режущих губок. После работы этим кабелерезом получается точный и ровный срез, пригодный для дальнейшего монтажа кабеля.

200	I	12 0138
-----	---	---------



Ручной кабелерез для 16 мм² кабеля со снятием изоляции

Универсальный кабелерез для резки медного и алюминиевого кабеля. Предназначен для резки многожильного и одножильного кабеля сечением до 16 мм². Есть функция снятия изоляции краем режущих губок, при этом глубина регулируется установочным винтом от 0,5 до 2 мм. Ручки покрыты простым пластиком.

160	I	12 0242
-----	---	---------



Кабелерезы универсальные

Универсальные кабелерезы для точной резки медного, алюминиевого и коаксиального кабеля.

Ручки покрыты простой защитой, сделанной методом погружения.

12 мм Ø или 70 мм ²	230	I	12 0330
--------------------------------	-----	---	---------

20 мм Ø или 95 мм ²	240	I	12 0340
--------------------------------	-----	---	---------



Кабелерез универсальный

Универсальный кабелерез для резки медного, алюминиевого и коаксиального кабеля

с возможностью снимать изоляцию (есть специальное место на режущей головке). Ручки покрыты простой защитой, сделанной методом погружения.

10 мм Ø или 50 мм ²	160	I	12 0332
--------------------------------	-----	---	---------



NEW

Кабелерезы универсальные

Универсальные кабелерезы для точной резки медного, алюминиевого и коаксиального кабеля. Ручки покрыты простой защитой, сделанной методом погружения.

12 мм Ø	180	I	12 0334
16 мм Ø	220	I	12 0336



NEW

Кабелерез универсальный

Универсальный кабелерез для резки медного, алюминиевого и коаксиального кабеля с возможностью снимать изоляцию (есть специальное место на режущей головке). Ручки покрыты простой защитой, сделанной методом погружения.

20 мм Ø или 95 мм	250	I	12 0338
-------------------	-----	---	---------

**Рычажный кабелерез для кабеля сечением до 120 мм²**

Кабелерез с рычажной передачей усилия, рукоятки представляют собой стальные трубки, покрытые ПВХ-покрытием. Режущая головка сменная

для кабеля Ø сечением мм²

26 мм	120	600	I	12 0150
-------	-----	-----	---	---------

**Рычажные кабелерезы до 120, 300 и 400 мм²**

Рычажные кабелерезы со сменной режущей головкой.

Для кабеля Ø сечением мм²

26 мм	120	I	12 0147
42 мм	300	I	12 0151
65 мм	400	I	12 0157



NEW

Трещоточные кабелерезы для резки кабеля до Ø54 мм

Кабелерезы трещоточного типа для резки медного и алюминиевого одножильного и многожильного кабеля.

- Работа одной рукой.
- Поступательная резка благодаря оптимальной рычажной форме.
- Остановка и раскрытие кабелереза в любом положении реза.
- Все части кабелерезов выполнены из высокопрочной специальной стали.
- Режущие и ответственные места закалены, поверхность вороненная.
- Эргономичная форма ручек, поверхность ручек мягкая, удобно располагаются в руках.

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

32 мм	I x 150	4 x 35	250	I	12 0180
52 мм	I x 300	4 x 90	310	I	12 0184
54 мм	I x 400	4 x 120	310	I	12 0185



NEW

I000B Трещоточный кабелерез для кабеля до Ø32 мм

Изолированный кабелерез трещоточного типа для резки медного и алюминиевого одножильного и многожильного кабеля.

- Работа одной рукой.
- Поступательная резка благодаря оптимальной рычажной форме.
- Остановка и раскрытие кабелереза в любом положении реза.
- Все части кабелерезов выполнены из высокопрочной специальной стали.
- Режущие и ответственные места закалены, поверхность вороненная.
- Рукоятки имеют двойное изолированное покрытие.

для кабеля Ø одножил. мм² многожил. мм²

32 мм	I x 150	4 x 35	250	I	12 0182
-------	---------	--------	-----	---	---------

**Трещоточные кабелерезы для резки кабеля до Ø60 и 100 мм**

Кабелерезы трещоточного типа для резки медного и алюминиевого одножильного и многожильного кабеля.

- Работа двумя руками.
- Поступательная резка благодаря оптимальной рычажной форме.
- Остановка и раскрытие кабелереза в любом положении реза.
- Все части кабелерезов выполнены из высокопрочной специальной стали.
- Режущие и ответственные места закалены, поверхность вороненная.
- Эргономичная форма ручек, поверхность ручек мягкая, удобно располагаются в руках.

для кабеля Ø

60 мм	720	I	12 0170
100 мм	820	I	12 0172



Эксцентрикковый трещеточный кабелерез до 45 мм Ø

Одноручный кабелерез с трещоткой для резки кабеля с внешним диаметром до 45 мм. Подходит для резки медного и алюминиевого кабеля. Не годится для резки стального провода, армированного кабеля, кабеля из твердой меди и бронзы. Чистый рез благодаря острым закаленным лезвиям. Большой размер реза, несмотря на компактную форму, достигается благодаря трещоточному и эксцентрикковому механизмам, а также эргономичным рукояткам, рабочий ход которых небольшой, что позволяет работать одной рукой. При этом рукоятки достаточно длинные, чтобы ими можно было в крайних случаях работать и двумя руками. Вес только 980 гр. Легкая замена режущего лезвия запасным (артикул 12 9168). Блокировка раскрытия рукояток и легкое снятие с блокировки.

Cu (Медь)	Максимальный Ø	45 мм
	Максимальное сечение многожильного кабеля	300 мм ² / 600 MCM
	Максимальное сечение секторного кабеля из нескольких жил	3 x 70 SM
Al (Алюминий)	Максимальный Ø	45 мм
	Максимальное сечение многожильного кабеля	400 мм ² / 600 MCM
	Максимальное сечение секторного кабеля из нескольких жил	4 x 70 SE

	I	12 0168
Запасное режущее лезвие	I	12 9168



Трещоточный канаторез до 18 мм

Канаторез с трещоточным механизмом. Работа двумя руками.

Предназначен для резки гибкого стального каната диаметром до 18 мм, а также для резки каната из нержавеющей или прессованной стали до 14 мм для кабеля Ø

18 мм	430 мм	I	12 0140
-------	--------	---	---------



Гидравлический режущий инструмент

Гидравлический ручной кабелерез до 45 мм Ø

подходит для резки алюминиевого и медного кабеля, а также тросов из алюминия и стали диаметром до 45 мм.

Свойства кабелереза: легкий, компактный, режущая головка с замком и направляющей для ножа.

Режущая головка поворачивается на 270°, имеет быстрый ход благодаря двухцилиндровой гидравлике.

Гидравлика имеет ограничитель давления.

В комплекте поставки: кабелерез в пластиковом кейсе.

Резка	Сила реза	Рабочее давление		
max. 45 мм Ø	60 kN	700 bar (70MPa)	I	10 5506



Гидравлический ручной кабелерез до 50 мм Ø

подходит для резки алюминиевого и медного кабеля диаметром до 50 мм.

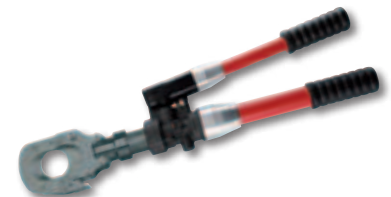
Свойства кабелереза: легкий, компактный, режущая головка с замком и направляющей для ножа.

Режущая головка поворачивается на 270°, имеет быстрый ход благодаря двухцилиндровой гидравлике.

Гидравлика имеет ограничитель давления.

В комплекте поставки: кабелерез в пластиковом кейсе.

Резка	Сила реза	Рабочее давление		
max. 50 мм Ø	60 kN	700 bar (70MPa)	I	10 5508



Гидравлический ручной кабелерез до 85 мм Ø

подходит для резки алюминиевого и медного кабеля диаметром до 85 мм.

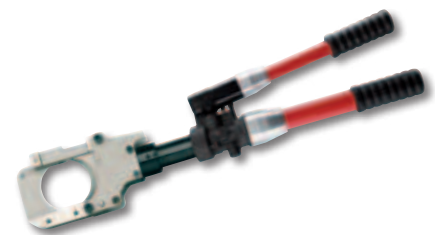
Свойства кабелереза: легкий, компактный, режущая головка с замком и направляющей для ножа.

Режущая головка поворачивается на 270°, имеет быстрый ход благодаря двухцилиндровой гидравлике.

Гидравлика имеет ограничитель давления.

В комплекте поставки: кабелерез в пластиковом кейсе.

Резка	Сила реза	Рабочее давление		
max. 85 мм Ø	70 kN	700 bar (70MPa)	I	10 5510



Аккумуляторные кабелерезы

Общие свойства аккумуляторных кабелерезов CIMCO:

- Быстрая подача усилия благодаря двухпоршневой гидравлике (преимущество: сокращение времени прессования благодаря быстрому холостому ходу).
- Автоматическое ограничение давления (преимущество: невозможно создание избыточного давления).
- Быстрая остановка гидропоршня (преимущество: нет выноса поршня за допустимые пределы - таким образом, невозможно повреждение гидравлики).
- Отключение мотора и автоматический обратный ход сразу после завершения процесса обжима (преимущество: однозначное уведомление пользователя).
- Электронное управление и контроль процесса обжима (преимущество: минимизация ошибки управления).
- Ручной обратный ход.
- Многофункциональная электроника с режимом Sleepmodus с уведомлением обслуживания и контролем аккумуляторов (преимущество: более продолжительная долговечность всех компонентов).
- Мини USB-интерфейс может присоединяться к ПК с целью контроля работоспособности и сервиса.
- Новейшая аккумуляторная технология! Литиево-ионные аккумуляторы без эффекта саморазрядки и с незначительным весом!
- Программное обеспечение сервиса и контрольное программное обеспечение для всех известных систем ПК (Windows 2000, XP, Vista, Windows 7)!

Аккумуляторный гидравлический кабелерез до 45 мм Ø

Подходит для резки алюминиевого и медного кабеля, а также тросов из алюминия и стали диаметром до 45 мм.

Свойства кабелереза: режущая головка поворачивается на 270°.

В комплекте поставки: кабелерез в пластиковом кейсе, зарядное устройство, 2 аккумулятора, программное обеспечение, мини-USB кабель.

Вес комплекта в кейсе 14,5 кг, вес без комплекта 6,1 кг.

Резка	Сила реза	Рабочее давление		
max. 45 мм Ø	60 kN	700 bar (70MPa)	I	10 5706



Аккумуляторный гидравлический кабелерез до 50 мм Ø

Подходит для резки алюминиевого и медного кабеля диаметром до 50 мм.

Свойства кабелереза: режущая головка поворачивается на 270°.

В комплекте поставки: кабелерез в пластиковом кейсе, зарядное устройство, 2 аккумулятора, программное обеспечение, мини-USB кабель.

Вес комплекта в кейсе 14,05 кг, вес без комплекта 5,25 кг.

Резка	Сила реза	Рабочее давление		
max. 50 мм Ø	60 kN	700 bar (70MPa)	I	10 5708



Аккумуляторный гидравлический кабелерез до 85 мм Ø

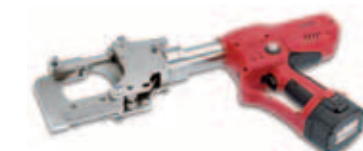
Подходит для резки алюминиевого и медного кабеля диаметром до 85 мм.

Свойства кабелереза: режущая головка поворачивается на 270°.

В комплекте поставки: кабелерез в пластиковом кейсе, зарядное устройство, 2 аккумулятора, программное обеспечение, мини-USB кабель.

Вес комплекта в кейсе 15,75кг, вес без комплекта 7,65 кг.

Резка	Сила реза	Рабочее давление		
max. 85 мм Ø	70 kN	700 bar (70MPa)	I	10 5710



Ножницы для резки проводов до 10 мм

Ножницы предназначены для резки проводов и кабеля диаметром до 10мм, а также для резки изоляции, дерева, тросов и других материалов.

Ножницы изготовлены из 3 мм нержавеющей стали, твердость губок HRC 50-54, лезвия слегка зазубрены, губки соединяет самоконтрящаяся гайка. Рукоятки подпружинены и выполнены из противоударного пластика. Ножницы имеют замок для безопасного хранения. Также они могут использоваться как при правой и левой резке.

165	I	12 0110
-----	---	---------



Универсальные ножницы

Универсальные ножницы предназначены для резки проводов и кабеля, а также для резки листового металла, бумаги, картона, пластика, дерева, кожи и других материалов.

Губки ножниц изготовлены из нержавеющей стали, твердость HRC 56-58, лезвия слегка зазубрены, длина губок 42 мм, губки соединяет самоконтрящаяся гайка. Рукоятки подпружинены и выполнены из противоударного пластика. Ножницы имеют замок для безопасного хранения.

Также они могут использоваться как при правой и левой резке.

145	I	12 0120
190	I	12 0122



Ножницы для электриков

Ножницы предназначены для снятия изоляции и резки проводов и кабеля диаметром до 22 мм, а также для резки изоляционной ленты, хомутов и других материалов.

Ножницы изготовлены из нержавеющей легированной ванадиево-молибденовой стали, лезвия слегка зазубрены, длина губок 47 мм. Рукоятки выполнены из противоударного пластика, усиленного стекловолокном.

140	I	12 0130
-----	---	---------



Телефонные ножницы

Ножницы для резки и снятия изоляции на проводах. Поверхность ножниц никелирована.

Ножницы с гладкими лезвиями	130	I	12 0220
-----------------------------	-----	---	---------

Ножницы с зазубренными лезвиями	130	I	12 0222
---------------------------------	-----	---	---------



Ножницы корончатые

Ножницы для резки проводов. Поверхность ножниц никелирована

115	12	12 0230
-----	----	---------



Ножницы домашние

Универсальные домашние ножницы для резки бумаги. Режущие губки из нержавеющей стали.

Эргономичная форма ручек по современной двухкомпонентной технологии из мягкой резины.

220	I	12 0128
-----	---	---------



Ножницы керамические

Ножницы для резки кевларовых и арамидных оптоволоконных проводов

145	I	12 0250
-----	---	---------

Твердость стали HRC 60-62, твердость резки HК1200. Одно из лезвий микрозаточено, длина лезвий 42 мм, соединение лезвий регулируемое. Рукоятки имеют эргономичную форму и сделаны из пластика

160	I	12 0252
-----	---	---------



Универсальные ножницы для труб и профилей

Многофункциональный набор с высококачественными универсальными ножницами и 5 сменными режущими вставками в ударопрочном, портативном пластиковом кейсе. Набор незаменим при электромонтажных и сантехнических работах. Состав набора: универсальные ножницы для быстрой и беззажимной резки пластиковых, резиновых, деревянных деталей и плоского кабеля (кроме твердых металлов). Прочное и точное лезвие длиной 57мм сделано из специальной инструментальной стали (твердость > 52 HRC). Специальная форма режущей части лезвия позволяет делать рез очень просто, эксцентриковое расположение сочленения позволяет избегать грата при резке. Рукоятки подпружинены, имеется блокировка ручек, форма рукояток эргономична и имеют противоскользящее покрытие. 5 режущих вставок сделаны из облегченного металла, их замена осуществляется в течение нескольких секунд. Плоская вставка для прямого реза (установлена изначально на ножницах) предназначена для резки плоских деталей - пластиковых профилей, плоских кабелей, кабельканалов и т. д. Вставка для скошенных резов имеет градуировку 45-60-75-90-105-120, предназначена для резки материалов под различными углами. Профильная вставка 90° предназначена для резки под 90° профилей размером до 24x45 мм, например малых кабельканалов и толстостенных пластиковых труб Ø до 25 мм. Круглая вставка 16/19 мм имеет два круглых профиля для резки труб Ø 16 мм (5/8") и 19 мм (3/4"). Круглая вставка 25 мм с одним круглым профилем под 25 мм трубу. Обе круглые вставки идеальны для резки пластиковых труб без грата.

I	12 0210
---	---------

Запчасти:

Плоская вставка для прямого реза	I	12 0211
----------------------------------	---	---------

Вставка для скошенных резов	I	12 0212
-----------------------------	---	---------

Круглая вставка 16/19 мм Ø	I	12 0213
----------------------------	---	---------

Круглая вставка 25 мм Ø	I	12 0214
-------------------------	---	---------

Профильная вставка 90°	I	12 0215
------------------------	---	---------

Сменное лезвие	I	12 0216
----------------	---	---------



Универсальные ножницы с круглой вставкой 16/19 мм

Многофункциональные ножницы такие же как и 12 0210, но только с одной вставкой 12 0213 для резки круглых пластиковых профилей (труб) диаметром 16мм(5/8") и 19мм(3/4").

Идеальны для резки пластиковых толстых труб без грата.

I	12 0290
---	---------



Универсальные ножницы для скошенных резов

Такие же как и 12 0210, но только с одной вставкой 12 0212 для резки пластиковых профилей под углами 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° и 135°.

I	12 0208
---	---------

