

Клещи для обжима

Клещи для обжима предварительно изолированных наконечников

КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Клещи 3 в 1: резка, зачистка и обжим

- Новые мультифункциональные клещи: один инструмент для резки, зачистки и обжима концов проводов, изолированных наконечников, а также открытых муфт.



821415 Мультифункциональные клещи для обжима со сменными матрицами



- Клещи 3 в 1: резка, зачистка и обжим.
- Система обжима с трещоткой для достижения качественного результата, всегда доступная разблокировка.
- Очень простая замена матриц для обжима.
- Установленные матрицы удерживаются с помощью штифтов, риск выпадения матрицы отсутствует.
- Применяются для обжима:
- Концов проводов от 0,14 до 10 мм².
- Предварительно изолированных наконечников от 0,5 до 6 мм².
- Открытых муфт от 0,5 до 6 мм².
- Используются для резки мягких проводов до 6 мм².
- Зачистка от 0,5 до 6 мм².
- Размеры: Д.250 x В.35 x Ш.75 мм.
Вес: 496 г.

821440 Матрица для наконечников проводов



DIN 46247

- Матрица с 6 отверстиями:
- Отверстие 1: размер от 0,14 до 0,75 мм².
- Отверстие 2: размер от 1,0 до 1,5 мм².
- Отверстие 3: размер 2,5 мм².
- Отверстие 4: размер 4,6 мм².
- Отверстие 5: размер 6,0 мм².
- Отверстие 6: размер 10,0 мм².

Вес: 52 г.

■ 821431 Матрица для предварительно изолированных наконечников



CEI 760

- Матрица с 3 отверстиями:
 - Красное отверстие: размер от 0,5 до 1 мм² и 20 - 16 AWG.
 - Голубое отверстие: размер от 1,5 до 2,5 мм² и 16 - 14 AWG.
 - Желтое отверстие: размер от 4 до 6 мм² и 4 - 6 AWG.
- Вес: 53 г.

■ 821458 Матрица для открытых муфт



- Параллельные профили обжима для одновременного обжима контактов и изоляции.
 - Матрица с 4 отверстиями:
 - Отверстие 1: размер от 0,5 до 1 мм² и от 20 до 16 AWG; ширина штифтов 6,3.
 - Отверстие 2: размер от 1,5 до 2,5 мм² и от 16 до 12 AWG; ширина штифтов 6,3.
 - Отверстие 3: размер от 4,0 до 6,0 мм² и от 12 до 10 AWG; ширина штифтов 6,3 - 9,5.
 - Отверстие 4: размер от 0,5 до 1,0 мм² и от 20 до 16 AWG; ширина штифтов 2,8.
- Вес: 46 г.

■ 819809 Специальный набор для работ по электрике



В состав комплекта входят:

- Клещи для обжима и зачистки провода 821415.
 - Набор из 3 матриц для обжима для:
 - Концов проводов от 0,14 до 10 мм².
 - Предварительно изолированных наконечников от 0,5 до 6 мм².
 - Открытых муфт от 0,5 до 2,5 мм² и от 4 до 6 мм².
 - Клещи для снятия изоляции Swingo 793936.
 - Инструмент для снятия изоляции Jivaro 985856.
- Вес: 1350 г.

■ 819391 Стандартный набор для обжима



- Клещи для обжима и зачистки провода 821415.
 - Набор из трех матриц для обжима: 821440, 821431, 821458.
- Вес: 1128 г.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ОБЖИМА

В рамках системы контроля качества ISO 9000 необходима периодическая проверка инструмента для обжима на соответствие стандартам и рекомендациям. Именно поэтому лаборатория FACOM предоставляет данную услугу.

Для каких именно клещей предоставляется данная услуга?

- Клещи для обжима изолированных наконечников, соответствующих стандарту CEI 760- 985753, 985894, 673838.
- Клещи для обжима кабельных наконечников, соответствующих стандарту NFC 20130
 - 985754, 985755, 985756,
 - 985896, 985897, 985895.



673838

КЛЕЩИ С РЕГУЛЯТОРОМ ПОЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ОБЖИМА ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

ТРЕТЬЯ РУКА!

Соответствует стандарту
NFC 63-023

- Автоматическое позиционирование наконечника для надежности обжима.
- Матрица из нержавеющей стали: великолепная износостойчивость.
- Обратный обжим для большей точности и лучшей видимости.
- Клещи для правши/левши.
- Оболочка: мягкая, для еще более удобного захвата.

Serkam



Maintien de la cosse sur la pince.



Positionnement parfait du fil sur la cosse.



Maintien de la cosse et du fil après sertissage.



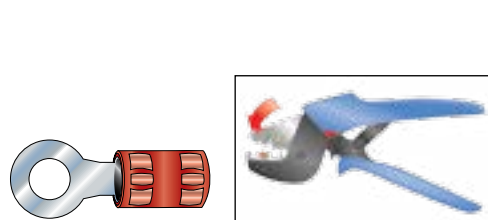
673838 Клещи с трещоткой для обжима изолированных наконечников SERKAN®



NFC 63-023

- Автоматическое удержание муфты и провода до и после обжима.
- Фиксированная нижняя губка: облегчает установку муфты.
- Двойной обжим с установкой матрицы на изоляцию.
- Матрица из нержавеющей стали с 3 отверстиями:
 - Красное отверстие: от 0,5 до 1,5 мм².
 - Голубое отверстие: от 1,5 до 2,5 мм².
 - Желтое отверстие: от 4 до 6 мм².
- Клещи для правши/левши.
- Вес: 490 г.

□ 985894 Клещи для обжима изолированных наконечников при техобслуживании



CEI60352-2, CEI 60760

- Двойной обжим изолированных наконечников в соответствии со стандартами, с удержанием на жиле кабеля и изоляции.
- Удобная разблокировка.
- Обратный обжим: установка изолированного наконечника на неподвижной губке для большей эффективности и точности.
- Матрица из нержавеющей стали с 3 отверстиями:

 - Красное отверстие: 0,5 → 1,5 мм².
 - Голубое отверстие: 1,5 → 2,5 мм².
 - Желтое отверстие: 4 → 6 мм².

- Форма, позволяющая регулировку рукой.
- Мягкая оболочка рукояток.
- Длина: 230 мм.
- Вес: 490 г.

□ 985753 Клещи для обжима изолированных наконечников для работы на производстве



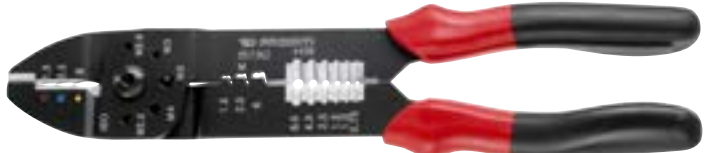
CEI 60760

- Удлиненные рукоятки для работы двумя руками.
- Возможность снятия нагрузки во время обжима.
- Двойной обжим наконечника.
- Матрица с 3 отверстиями:

 - Красное отверстие: от 0,5 до 1 мм².
 - Голубое отверстие: от 1,5 до 2,5 мм².
 - Желтое отверстие: от 4 до 6 мм².

- Удобный захват.
- Длина: 255 мм.
- Вес: 540 г.

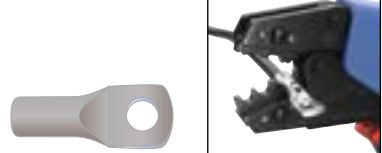
□ 449B Стандартные клещи для обжима изолированных наконечников



- Обжим изолированных наконечников: 1,5-2,5-6 мм².
- Обжим оголенных наконечников 1,5-2,5-6 мм².
- Снятие изоляции: от 0,75 до 6 мм.
- Встроенная функция резки.
- Вес: 320 г.

Клещи для обжима трубчатых наконечников и гильз

□ 985966 Клещи для обжима трубчатых наконечников



NFC 20-130

- Клещи с трещоткой с возможностью снятия нагрузки при неправильной установке.
- Удлиненные рукоятки для работы двумя руками.
- Размер от 4 до 10 мм².
- Удобный захват.
- Длина: 255 мм.
- Вес: 500 г.

Клещи для обжима

□ 986095 Клещи с поворотными матрицами для обжима трубчатых наконечников



NFC 20-130

- Поворотные матрицы с 6-позиционной модификацией: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 мм².
- Возможность снятия нагрузки во время обжима.
- Размер от 6 до 50 мм².
- Длина: 390 мм.
- Вес: 1185 г.

□ 985913 Клещи гидравлические для обжима трубчатых наконечников и гильз



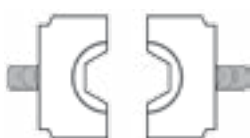
NFC 20-130

- Для матрицы от 6 до 150 мм².
- 35 кН.
- Ход регулируется от 5 до 8 мм с помощью вращения рифленого кольца, снижающего рабочие параметры насоса для малых сечений.
- Поворотная головка 360°.
- Автоматическое снятие нагрузки, сопровождаемое звуком щелчка в конце обжима.
- Возврат поршня с помощью рычага разблокировки.
- Поставляются в футляре.

Вес: 2130 г.

Матрицы для обжима

□ Шестигранные матрицы для обжима



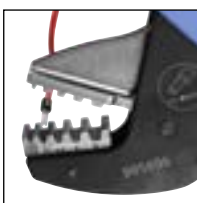
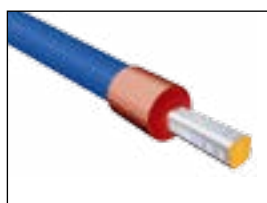
NFC 20-130

- Для клещей для обжима 985913.
- Для трубчатых наконечников и гильз.

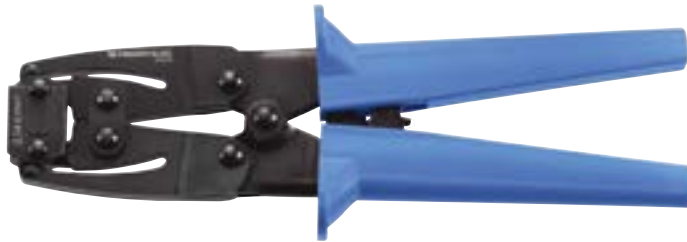
	Сечение [мм ²]
985914	6
985915	10
985916	16
985917	25
985918	35
985919	50
985920	70
985921	95
985922	120
985923	150

Клещи для обжима разъемов с открытыми контактами**■ 985757 Клещи для обжима разъемов с открытыми контактами****DIN 46249**

- Матрица с 3 отверстиями для наконечников с открытыми контактами сечением 1,5; 2,5 и 6 мм².
- Длина: 195 мм.
- Вес: 250 г.

Клещи для обжима кабельных наконечников**■ 985895 Клещи для обжима кабельных наконечников****NFC 63-023**

- Матрица из нержавеющей стали с 5 отверстиями:
 - от 0,5 до 0,75 мм².
 - от 1 до 1,5 мм².
 - 2,5 мм².
 - 4 мм².
 - 6 мм².
- Удобная разблокировка.
- Обратный обжим: установка наконечника на неподвижной губке для большей эффективности и точности.
- Размер от 0,5 до 6 мм².
- Форма, позволяющая регулировку рукой.
- Мягкая оболочка рукояток.
- Длина: 230 мм.
- Вес: 490 г.

■ 985898 Клещи с авторегулировкой для обжима кабельных наконечников**NFC 63-023**

- Данные клещи обеспечивают обжим наконечников от 0,14 до 6 мм² с или без изоляции.
- Оснащены трециоточной системой, которая гарантирует отличный обжим.
- Простое снятие нагрузки при неправильном выполнении обжима.
- Удобный захват.
- Длина: 210 мм.
- Вес: 500 г.

Клещи для обжима

□ 985899 Стандартные клещи для обжима кабельных наконечников



- Размер: от 0,5 до 2,5 мм².
- Кусачки на концах губок.
- Длина: 140 мм.
- Вес: 115 г.

□ Клещи для обжима кабельных наконечников – для работы на производстве



- Простая разблокировка при неправильном выполнении обжима.
- Удобный захват.

№	L [мм]	Размер [мм ²]	Отверстие	ΔΔ [г]
985755	195	0,5 > 6,0 мм ²	5	250
985756	195	4,0 > 10,0 мм ²	3	500
985896	255	10,0 > 25,0 мм ²	3	500
985897	255	35,0 > 50,0 мм ²	2	500

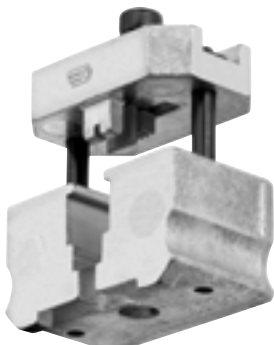
Клещи для обжима разъёмов передачи данных

□ 985902 Клещи для обжима телефонных разъёмов



- Клещи поставляются в чемоданчике вместе с матрицей 986022 для разъёмов RJ45.
- Длина: 205 мм.
- Вес: 450 г.

□ Матрицы для обжима телефонных разъёмов



- Для клещей для обжима 985902.

№	d [мм]	ΔΔ [г]
986014	RJ11	50
986015	RJ9 - RJ22	50
986022	RJ45	50
986026	MJ	50

□ 985758 Клещи для обжима коаксиальных разъёмов



- Для разъёмов BNC - RG58 - RG59 - RG62.
- Матрица для обжима коаксиальных разъёмов:
- 5,36 - 5,46 для RG58.
- 6,43 - 6,53 для RG59, RG 62.
- 1,64 - 1,74 для сердечника.
- Предохранительная зубчатая рейка, обеспечивающая полный обжим.
- Длина: 195 мм.
Вес: 250 г.

Комплекты наконечников

□ 449.Z3A Комплект для общего электрообслуживания



- В комплект входят:
- Клещи для обжима 449B.
 - Набор из 20 моделей изолированных наконечников и аксессуаров:
- Ушки.
- Скобы.
- Гильзы.
- Штырьково- втулочные разъёмы.
 - Вес: 1850 г

□ 855367 Комплект для промышленного электрообслуживания



- В комплект входит:
- Многофункциональные клеммы для обжима 821415.
 - Матрицы для изолированных наконечников от 0,5 до 6 mm^2 .
 - Матрицы для наконечников с открытыми контактами от 0,5 до 6 mm^2 .
 - Матрицы для концов провода от 0,25 до 10 mm^2 .
 - Набор из 20 моделей изолированных наконечников и аксессуаров:
- Ушки.
- Скобы.
- Гильзы.
- Штырьково- втулочные разъёмы.
 - Вес: 1950 г