



РУЧНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

Klemsan®

ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ 6 – 562113

Поперечное сечение кабеля	0,25–6,0 мм ² (AWG 24–10)
Crimping Technic (техника обжатия)	Линейная
Зажимная вставка	Передняя часть
Саморегулировка	Автоматика

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Автоматическая регулировка под сечение кабеля
- Непрерывная точная гофра по всей длине наконечника
- Защемление полного цикла (с отпусканием), гарантирующее полный обжим
- Прекрасно подходит под эргономику ручного инструмента
- Запатентованная технология обжима

**ОБЖИМНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ F 10 R – 562125

Поперечное сечение кабеля	0,08–10 мм ² (28–8 AWG)
Crimping Technic (техника обжата)	Линейная
Зажимная вставка	Сторона
Саморегулировка	Автоматика

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Обжим наконечников провода с изоляцией или без
- Высокоточные результаты обжима
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ F 10 L – 562126

Поперечное сечение кабеля	0,5–10 мм ² (20–8 AWG)
Crimping Technic (техника обжата)	Линейная
Зажимная вставка	Передняя часть

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Автоматическая регулировка под сечение кабеля
- Высокоточный обжим
- Отпускаемое заземление гарантирует полный процесс обжима
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

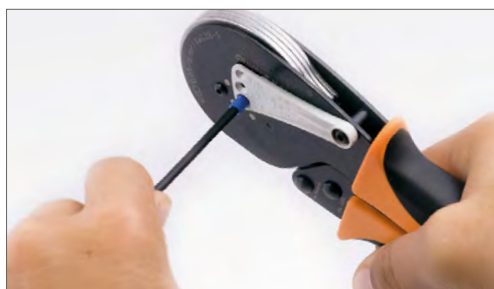
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ N 16 Н – 562124

Поперечное сечение кабеля	0,08–16 мм ²
Crimping Technic (техника обжатия)	Линейная
Зажимная вставка	Сторона

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Автоматическая регулировка от 0,08 до 16 мм²
- Требуемое усилие руки уменьшено на 30 %
- Шестигранное обжатие
- Отпускаемое защемление гарантирует полный процесс обжима
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

**ОБЖИМНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ****ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ N 16 L – 562117**

Поперечное сечение кабеля

0,14–16,0 мм²

(26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Отпускаемое защемление гарантирует полный процесс обжима
- Специально разработанные эргономические ручки предотвращают проскальзывание
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

**ОБЖИМНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ****ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ N 50 L – 562119**

Поперечное сечение кабеля

10,0–50,0 мм² (8; 6; 4; 2; 1 AWG)

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Отпускаемое защемление гарантирует полный процесс обжима
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

ОБЖИМНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ IT 6 S – 562120

Диапазон обжатия

Красный 0,5–1,0 (20–18 AWG)

Синий 1,5–2,5 (16–14 AWG)

Желтый 4,0–6,0 (12–10 AWG)

Тип зажима/соединителя



Обжимной профиль



- Красные/синие/желтые наконечники кабеля круглого типа DIN, охватывающие наконечники кабеля FASTON, охватываемые наконечники кабеля FASTON, охватываемый зажимы, кабельные соединения
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КОНЦОВ КАБЕЛЯ

СЪЕМЩИК 16 – 562114

Поперечное сечение кабеля	0,03–16 мм ²
Зажимная вставка	Передняя часть



- Зачистка и резка витых и одинарных проводов с ПВХ-изоляция от 0,03 до 16 мм²
- Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS
- Длина регулируемой зачистки 3–21 мм
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНОГО НОЖА – 562127

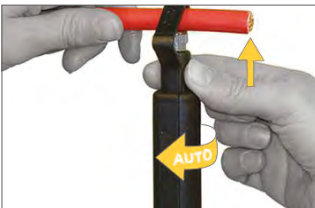


**УСТРОЙСТВА
ДЛЯ ЗАЧИСТКИ
КОНЦОВ КАБЕЛЯ**

СЪЕМЩИК 28 С – 562123

Диаметр кабеля

Ø 4,5–29 мм



- Зачистка полосного кабеля с использованием запатентованного режима очистки
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь

**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ****РЕЗАК 16 – 562110**

Поперечное сечение кабеля

0,03–70 мм²

- Для резки без заусенцев стандартных стальных кабелей
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм²
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Незначительное усилие руки
- Мягкие зажимы

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

РЕЗАК 32 – 562122

Поперечное сечение кабеля

Твердый:
макс. диаметр 25/15 мм AL/CU

Витой:
макс. диаметр 32 мм или 300 мм²



- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы

**КОМПЛЕКТ
РУЧНОГО
ИНСТРУМЕНТА**

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ОБЖАТИЯ 1 –
562128**

СЪЕМЩИК 16 – 562114

Поперечное сечение кабеля	0,03–16 мм ²
Зажимная вставка	Передняя часть

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ N 16 Н – 562124

Поперечное сечение кабеля	0,08–16 мм ²
Crimping Technic (техника обжатия)	Линейная
Зажимная вставка	Сторона

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖАТИЯ
N 16 Н – 562124**



СЪЕМЩИК 16 – 562114

РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОБРЕЗКИ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА

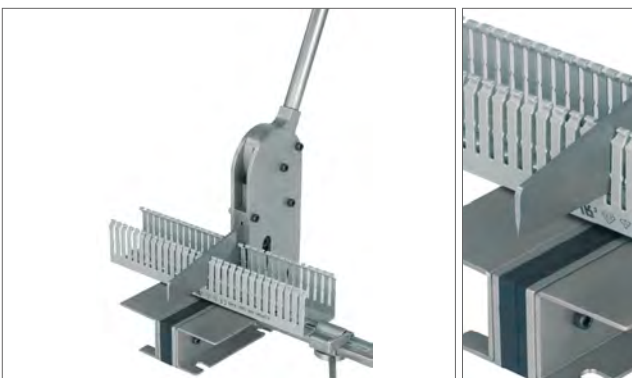
KKMR
553230



- Резка без заусенцев кабельных каналов и покрытий кабельных каналов
- Опции с прямым резом или резом под углом 45°
- Равномерное распространение силы по всем лезвиям помогает однородной резке
- Резка шириной до 100 мм

KMK 1002
553220

Тип резки	Прямая
Макс. ширина	125 мм
Регулировка длины	100 см

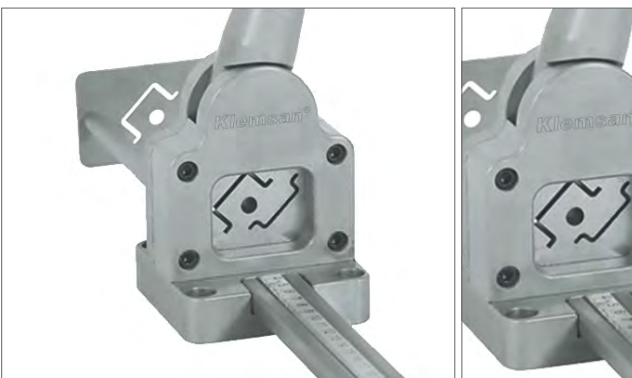


- Резка покрытия
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Руководство по регулировке длины
- Резка шириной до 125 мм

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ РЕЙКИ

KRKM
500650

Толщина реза	1,5 мм
Режущая способность	7,5x35 мм 15x35 мм Tij Ø 8 мм
Регулировка длины	100 см



- 3 различных паза для резки
- Чистый рез
- Резка без потерь
- Не затупляющийся нож
- Руководство по регулировке длины

ОТВЕРТКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ



Заказ №	Тип	Описание
560 010	КТ1	2,5x75 – плоская
560 020	КТ2	3,0x100 – плоская
560 030	КТ3	3,5x100 – плоская
560 040	КТ4	4,0x125 – плоская
560 050	КТ5	5,5x150 – плоская
560 060	КТ6	6,5x200 – плоская

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ



Заказ №	Тип	Описание
561 010	ИКТ 1	2,5x75 – плоская
561 020	ИКТ 2	3,0x100 – плоская
561 030	ИКТ 3	3,5x100 – плоская
561 040	ИКТ 4	4,0x125 – плоская
561 050	ИКТ 5	5,5x150 – плоская
561 060	ИКТ 6	6,5x200 – плоская

ТЕСТЕР ЭЛЕКТРОСЕТИ



Заказ №	Тип	Описание
561 110	КК 1	140 мм
561 120	КК 2	180 мм



Завод

Kemalpaşa Yolu 3. km 35170
Измир/ТУРЦИЯ
Тел.: +90 232 877 08 00
Факс: +90 232 877 08 06

Главный офис продаж

Maslak Mah. Ahi Evran Cad.
Ata Center İş Merkezi No: 9 Kat: 4
Maslak, Sarıyer – Стамбул/ТУРЦИЯ
Тел.: +90 212 222 52 00
Факс: +90 212 222 66 55

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ



Российская Федерация

141400, Химки,
ул. Заводская 2 – Москва
Тел.: +7 495 644 02 21



USA (США)

525 N. Tryon St. Suite 1600 Charlotte,
NC 28202
Тел.: +1 980 226 06 88



China (Китай)

Rm. 1707, No. 218, Hengfeng Road, Morden
Traffic Business Building,
Zhabei District, Шанхай. 200070
Тел.: +86 21 62260338
Факс: +86 21 62263983



U.A.E (ОАЭ)

Z Building Z 57 Saif Zone, Sharjah
Тел.: +971 6 - 557 37 10
Моб. тел.: +971 56 - 760 28 37



Ukraine (Украина)

6 – 8A, Yaroslava Ivashkevicha Str. Office
7 – 8 04074, Kiev (Киев)
Тел.: +380 637 217 185



Colombia (Колумбия)

Моб. тел.: +57 304 427 73 59



Mexico (Мексика)

Моб. тел.: +52 55 4511 8809



Iran (Иран)

№ 592 – 594 Corner
of Aghabalazadeh St.
South Kargar Ave. Тегеран
Тел.: +9821 55425407-9
Факс: +9821 55425407-9



Индонезия

Моб. тел.: +62 8787 100 40 99

