

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13



Таджикистан (992)427-82-92-69

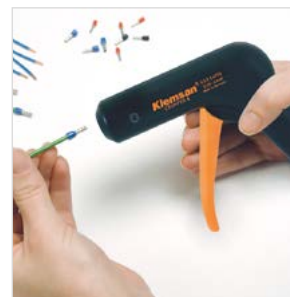
Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>


## Инструменты для обжима наконечников

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 113	CRIMPER 6	0,25–6,0 мм <sup>2</sup> (AWG 24–10)	Линейная	Передняя часть	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая регулировка под сечение кабеля</li> <li>Непрерывный обжим по всей длине наконечника</li> <li>Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим</li> <li>Эргономичны и удобны в эксплуатации</li> <li>Запатентованная технология обжима</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 125	CRIMPER F 10 R	0,08–10 мм <sup>2</sup> (28–8 AWG)	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокоточные результаты обжима</li> <li>Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 126	CRIMPER F 10 L	0,5–10 мм <sup>2</sup> (20–8 AWG)	Линейная	Фронтальная	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая регулировка под сечение кабеля</li> <li>Высокоточный обжим</li> <li>Гарантируется полный процесс обжима наконечников</li> <li>Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





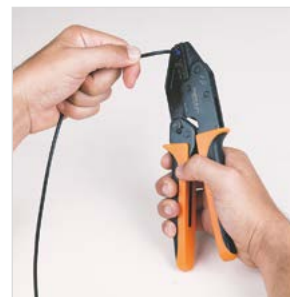
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 124	CRIMPER N 16 H	0,08–16 мм <sup>2</sup>	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическая регулировка под сечение кабеля</li> <li>Усилие руки уменьшено на 30 %</li> <li>Шестигранное обжатие</li> <li>Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия</li> <li>Эргономичны и удобны в эксплуатации</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>





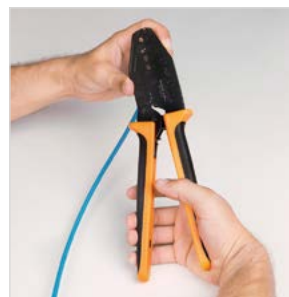
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 117	CRIMPER N 16 L	0,14–16,0 мм <sup>2</sup> (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия</li> <li>Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 119	CRIMPER N 50 L	10,0–50,0 мм <sup>2</sup> (8; 6; 4; 2; 1 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия</li> <li>Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки</li> </ul>



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 120	CRIMPER IT 6 S	0,5–6,0 мм <sup>2</sup>	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Применяются для специализированных видов наконечников</li> <li>Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> <li>Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штыревые, соединительные втулки</li> </ul>



## Инструменты для снятия изоляции

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 129	STRIPPER 6	0,2–6 мм <sup>2</sup>	Фронтальная	1

- Автоматическая регулировка поперечного сечения провода
- Высококачественное снятие
- Компактность



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 114	STRIPPER 16	0,03–16 мм <sup>2</sup>	Фронтальная	1

Код заказа	Тип	
562 127	SPARE KNIFE SET	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зачистка и резка витых и одианарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм.</li> <li>Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS</li> <li>Длина регулируемой зачистки 3–21 мм</li> <li>Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы</li> </ul>



Код заказа	Тип	Диаметр кабеля	Шт. в упак.
562 123	STRIPPER 28 C	Ø 4,5–29 мм	1

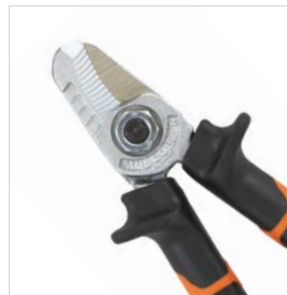
- Зачистка кабеля круглого сечения
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь
- Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля



## Инструменты для резки кабеля

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Шт. в упак.
562 110	CUTTER 16	0,03–70 мм <sup>2</sup>	1

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм<sup>2</sup>
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля		Шт. в упак.
		Твердый	Витой	
562 122	CUTTER 32	макс. диаметр 25/15 мм <sup>2</sup> AL/CU	макс. диаметр 32 или 300 мм <sup>2</sup>	1

- 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 инструментов для зачистки и обжима наконечников

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	1

- В комплект входят:  
CRIMPER N 16 H – 562 124  
STRIPPER 16 – 562 114

CRIMPER N 16 H



STRIPPER 16



## Инструменты для резки перфорированного короба

Код заказа	Тип	Ширина резки	Шт. в упак.
553 230	KKMR	100 мм	1

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



Код заказа	Тип	Тип резки	Максимальная ширина	Регулировка длины	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Прямая	125 мм	100 см	1

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



## Инструмент для резки рейки

Код заказа	Тип	Толщина реза	Режущая способность	Регулировка длины	Шт. в упак.
500 650	KPKM	1,5 мм	7,5x35 мм, 15x35 мм, Tij Ø 8 мм	100 см	1

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



## Неизолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
560 010	КТ 1	2,5x75 – плоская	1
560 020	КТ 2	3,0x100 – плоская	1
560 030	КТ 3	3,5x100 – плоская	1
560 040	КТ 4	4,0x125 – плоская	1
560 050	КТ 5	5,5x150 – плоская	1
560 060	КТ 6	6,5x200 – плоская	1



## Изолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 010	ИКТ 1	2,5x75 – плоская	1
561 020	ИКТ 2	3,0x100 – плоская	1
561 030	ИКТ 3	3,5x100 – плоская	1
561 040	ИКТ 4	4,0x125 – плоская	1
561 050	ИКТ 5	5,5x150 – плоская	1
561 060	ИКТ 6	6,5x200 – плоская	1



## Тестер электросети

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 110	КК 1	140 мм	1
561 120	КК 2	180 мм	1



Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93