

# НОВИНКИ 2022 ГОДА



KNIPEX Quality – Made in Germany

# НОВИНКИ 2022 ГОДА





# СОДЕРЖАНИЕ

- 1 KNIPEX NexStrip®**  
Многофункциональный инструмент для электриков  
Максимальная режущая способность 10 мм<sup>2</sup>, максимальная зачистка 10 мм<sup>2</sup> и обжим до 4 мм<sup>2</sup> / 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Стр. 4 – 5
- 2 Автоматические пресс-клещи для концевых гильз**  
Шестигранный обжим концевых гильз до 16 мм<sup>2</sup> и 2 x 10 мм<sup>2</sup>  
Стр. 6 – 7
- 3 KNIPEX DP50**  
Труборез для канализационных пластиковых труб  
Режет и снимает фаску с пластиковых труб до Ø 50 мм  
Стр. 8 – 9
- 4 KNIPEX TubiX XL**  
Труборез  
Режет металлические трубы до Ø 76 мм  
Стр. 10 – 11

Пресс-клещи для штекеров RJ45	12
Инструмент для зачистки оптоволоконных кабелей	12
Угловые ножницы электрика	13
Защитные губки для KNIPEX Cobra®	13
Условные обозначения	14

Вы можете найти дополнительную информацию, изображения и видео о наших новинках 2022 года на сайте [www.knipex.com](http://www.knipex.com) и на наших каналах в социальных сетях.



► KNIPEX NexStrip®



► Пресс-клещи



► KNIPEX DP50



► KNIPEX TubiX XL

KNIPEX NexStrip® – Многофункциональный инструмент для электриков

# Комбинация 3-в-1: резка, зачистка и обжим!

Превосходный многофункциональный инструмент для электромонтажа.



Точная регулировка позволяет выполнять надежную зачистку в любых рабочих условиях, даже в условиях экстремальных температур или наличия специального изоляционного материала.





начало поставки  
07. 2022

# KNIPEX NexStrip®

Многофункциональный инструмент для электриков

Стриппер с тремя функциями: зачистка провода до 10 мм<sup>2</sup>, обжим до 4 мм<sup>2</sup>, 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> и обрезка до 10 мм<sup>2</sup>

- ▶ Точная зачистка: автоматически подстраивается под соответствующий диаметр кабеля и обеспечивает постоянную длину зачистки с регулируемым ограничителем длины, особенно при повторяющихся работах
  - ▶ Идеальный обжим: быстрый и ровный квадратный обжим для опрессовки контактных гильз, стопорное устройство гарантирует необходимое давление обжима
  - ▶ Многокомпонентные ручки обеспечивают удобство использования без скольжения
- > Быстрый и точный квадратный обжим одинарных концевых гильз в соответствии с DIN 46228, части 1+4, самонастройка для размеров сечения 0,25 – 4 мм<sup>2</sup> / 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> позволяет быстро обжимать кабели разных размеров
  - > Постоянное высокое качество обжима благодаря храповому механизму с полным циклом обжима
  - > Зачистка с точной регулировкой: для оптимальной адаптации к специальным материалам или особым температурным условиям для гибких и одножильных проводников сечением 0,03 – 10 мм<sup>2</sup> (AWG 32 – 8)
  - > Чисто режет проводники сечением до 10 мм<sup>2</sup> (AWG 8)
  - > Высококачественный корпус сделан из армированного фиброглассом пластика
  - > Для электротехнической промышленности: для бытового монтажа и подключения электронных устройств, таких как ПЛК (программируемый логический контроллер)



С кабельным резаком для проводников сечением до 10 мм<sup>2</sup>.



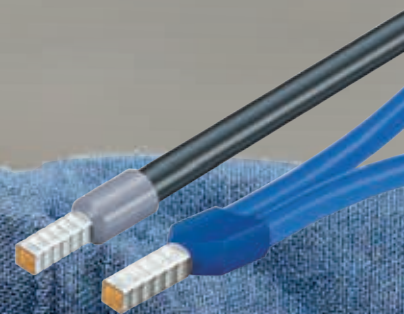
Автоматическая зачистка для сечений до 10 мм<sup>2</sup>.



Квадратный обжим для концевых гильз 0,25 – 4 мм<sup>2</sup>.



Стопорное устройство обеспечивает правильное давление обжима.



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Ручки	Применение	Сечение мм <sup>2</sup>	AWG
KN-1272190	N 088165	190	нескользящей	Резка	до 10	8
				Зачистка	0,03–10	
				Квадратный обжим	Контактные гильзы 0,25 – 4 Сдвоенные контактные гильзы 2 x 2,5	32 – 8
KN-124921	N 057581		Запасной блок лезвий			
KN-124923	N 057604		Запасной ограничитель длины			

**НОВИНКА:** теперь подходят и для обжима сдвоенных концевых гильз до 2 x 10 мм<sup>2</sup>



Высокие возможности обжима: концевые гильзы до 16 мм<sup>2</sup> и сдвоенные концевые гильзы до 2 x 10 мм<sup>2</sup>



обжим тонких проводников от 0.08 мм<sup>2</sup>.



Также подходит для сдвоенных концевых гильз: до 2 x 10 мм<sup>2</sup>

## Автоматические пресс-клещи для концевых гильз

PATENTED

Теперь с большим диапазоном обжима: простой обжим концевых гильз до 16 мм<sup>2</sup> и сдвоенных концевых гильз до 2 x 10 мм<sup>2</sup>

- ▶ Шестигранный обжим для почти круглой опрессовки, особенно подходит для закрытых соединений
- ▶ Возможность автоматической самонастройки под концевые гильзы с помощью храпового механизма обеспечивает полный цикл опрессовки для постоянно-го, надежного и быстрого обжима
- > Надежный шестигранный обжим концевых гильз 0.08 – 16 мм<sup>2</sup> (AWG 16) за счет простого поворота и настройки регулировочного колесика для всех сдвоенных концевых гильз до 2 x 10 мм<sup>2</sup> (AWG 2 x 8)
- > Автоматическая адаптация с помощью самонастройки к размеру концевой гильзы для точного и быстрого обжима
- > Давление обжима откалибровано на заводе для обеспечения точности
- > Оптимальная передача усилия за счет рычага переключения для снижения утомляемости во время работы
- > Эргономичная и удобная ручка обеспечивает плавность работы и легкость
- > Обжим концевых гильз в соответствии со стандартом DIN 46228, части 1+4



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Ручки	Применение	Сечение мм <sup>2</sup>	AWG	Δ g
KN-975314	041474	180	с двухкомпонентными ручьями	Шестигранный обжим	Концевые гильзы 0,08 – 16 Сдвоенные концевые гильзы 2 x 10	Концевые гильзы 6 Сдвоенные концевые гильзы 2 x 8	416
KN-975314SB	048497	180	с двухкомпонентными ручьями	Шестигранный обжим	Концевые гильзы 0,08 – 16 Сдвоенные концевые гильзы 2 x 10	Концевые гильзы 6 Сдвоенные концевые гильзы 2 x 8	416



Автоматические пресс-клещи для концевых гильз

## Обжим нового уровня

Самонастройка под одинарные концевые гильзы до 16 мм<sup>2</sup> и сдвоенные концевые гильзы до 2 x 10 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи можно отрегулировать под большие концевые гильзы до 16 мм<sup>2</sup> или 2 x 10 мм<sup>2</sup> с помощью регулировочного колесика.

КНИРЕХ DP50 – Труборез

# За одну операцию: резка – фаска – готово!

Быстро обрезает и нарезает фаски пластиковых труб до Ø 50 мм



Отсканируйте код для руководства  
по эксплуатации

Прижмите синий рычаг, чтобы  
разместить лезвие на трубе.



# KNIPEX DP50

## Трубобрес для канализационных пластиковых труб

Один инструмент, две функции, три диаметра: быстро и легко отрезает обычные бытовые пластиковые канализационные трубы

- ▶ Резка и нарезка фасок всех обычных пластиковых бытовых канализационных труб до Ø 50 мм за одну операцию
  - ▶ Реверсивное лезвие из высококачественной шарикоподшипниковой стали, легко заменяемое без применения инструментов
  - ▶ Чистый рез: без необходимости повторной регулировки или удаления заусенцев, что снижает вероятность засорения или повреждения уплотнений
- > Режет высокотемпературные и другие пластиковые трубы Ø 32, 40 или 50 мм с толщиной стенки до 2.4 мм
  - > Оптимальная резка благодаря подшипникам скольжения и саморегулирующимся направляющим роликам
  - > Простое размещение благодаря четкому обзору зоны резки
  - > Подпружиненное лезвие: отсутствие неудобной повторной регулировки во время резки
  - > Сменное лезвие с двумя режущими кромками можно перевернуть при появлении признаков износа
  - > Режет на длину не менее 10 мм
  - > Прочный корпус сделан из армированного фиброглассом пластика



Три диаметра при помощи одного инструмента: диаметр трубы можно настроить с помощью металлического регулятора.



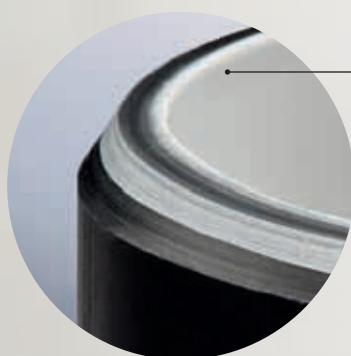
Можно резать сегменты длиной не менее 10 мм. При нарезании фаски выходит спиральная стружка.



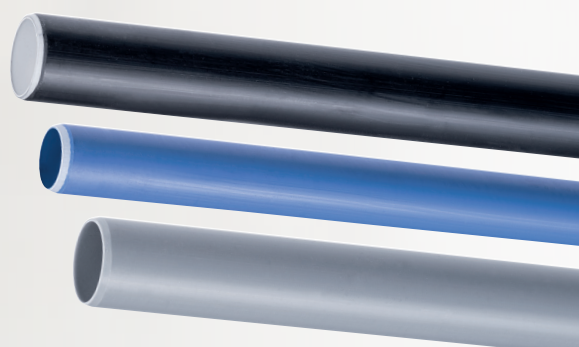
При износе лезвие можно перевернуть или заменить без применения инструментов.



После размещения подпружиненное лезвие оказывает достаточное давление для резки – дополнительная регулировка не требуется!



За одну операцию лезвие отрезает трубу и формирует фаску для правильного соединения.



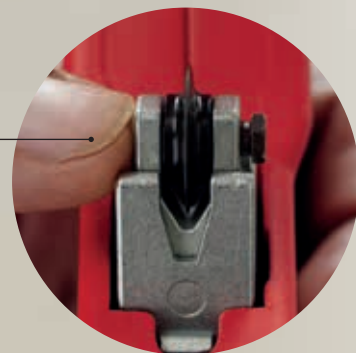
Номер артикула	EAN	↔ mm	Ø mm	△ g
KN-902301BK	N 087809	202	32 / 40 / 50	294
KN-902301E01	N 088103	Двухстороннее запасное лезвие		6
KN-902301E02	N 088110	Запасной стопорный штифт для лезвия		3

КНИРЕХ TubiX XL – Труборез

# Идеальная резка для больших труб с механизмом QuickLock

Быстро и точно режет металлические трубы большого диаметра от 6 до 76 мм (1/4" – 3")

Высококачественные игольчатые подшипники в направляющих роликах и режущем диске уменьшают трение, таким образом облегчая резку



Режущий диск легко заменяется без применения каких-либо инструментов.

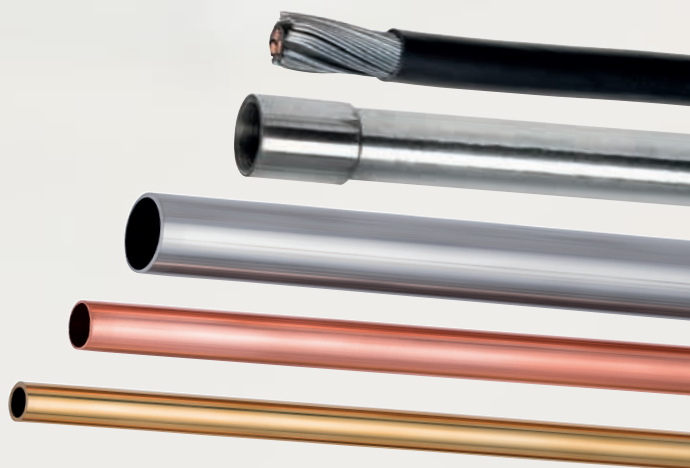


# KNIPEX TubiX XL

## Труборез

**Значительно упрощенная резка труб благодаря комбинации механизма QuickLock и направляющих роликов с игольчатыми подшипниками**

- ▶ Подпружиненный механизм QuickLock удерживает инструмент на трубе после фиксации на месте
  - ▶ Точное и быстрое размещение режущего диска на трубе
  - ▶ Простая резка за счет высококачественных игольчатых подшипников на режущем диске и направляющих роликах
- > Режет трубы Ø 6 – 76 мм (1/4" – 3") с толщиной стенки до 2 мм
  - > Режущий диск из качественной шарикоподшипниковой стали
  - > Удобная смена режущего диска без использования инструментов: запасной режущий диск хранится в ручке
  - > Легкий и прочный алюминиевый корпус
  - > Съемный прецизионно отшлифованный гратосниматель
  - > Для сантехники, отопления и кондиционирования: легкая резка газовых и водопроводных труб из меди, латуни и нержавеющей стали
  - > Для электротехнической промышленности: для резки жестких стальных кабелей и зачистки армированных проводов



Для резки труб из меди, латуни и нержавеющей стали с толщиной стенок до 2 мм и диаметром 6 – 76 мм (1/4" – 3").



Механизм блокировки QuickLock

Подпружиненный режущий диск фиксирует KNIPEX TubiX XL в нужном месте, предотвращая скольжение.



За одну простую операцию KNIPEX TubiX XL можно быстро и точно разместить на всех трубах диаметром от 6 до 76 мм.



При необходимости можно извлечь из инструмента прецизионно отшлифованный гратосниматель.



Для быстрой смены режущий диск хранится в синей ручке.

Информация о меньшем труборезе KNIPEX TubiX для труб до 35 мм: [www.knipex.com/tubix](http://www.knipex.com/tubix)

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Ø mm	Ø дюйм	△ g
<b>KN-903103BK</b>	088127	ca. 256	6 – 76	1/4 – 3	950
<b>KN-903103E01</b>	088134	Гратосниматель для KNIPEX TubiX XL KN-903103			7
<b>KN-903902V01</b>	085874	Режущий диск для нержавеющей стали и меди для KNIPEX TubiX KN-903102 и KNIPEX TubiX XL KN-903103			8
<b>KN-903902V03</b>	086307	5 x Режущий диск для нержавеющей стали и меди для KNIPEX TubiX KN-903102 и KNIPEX TubiX XL KN-903103			25

# Пресс-клещи для штекеров RJ45

начало поставки  
06.2022

Профессиональный сетевой инструмент: резка, зачистка, обжим — обжимает неэкранированные и экранированные 8-полюсные модульные штекеры

- ▶ Универсальный инструмент для резки кабеля, зачистки круглого кабеля и обжима стандартных штекеров RJ45
- ▶ Надежно обжимает экранированные и неэкранированные штекеры RJ45 (8P8C)
- ▶ С регулируемой стопорной скобой, для всех стандартных штекеров RJ45 с закрытыми и незакрытыми корпусами
- > Точный процесс обжима обеспечивается параллельным механизмом обжима и саморазжима
- > Двойные точки обжима для равномерного и сбалансированного давления опрессовки
- > Быстрая резка и зачистка CAT-кабелей высококачественным лезвием
- > С эргономичными ручками из многокомпонентного материала
- > Для актуальных и будущих технологий / в области Ethernet и модульных штекеров с назначением контактов 8P8C



Для экранированных и неэкранированных штекеров RJ!



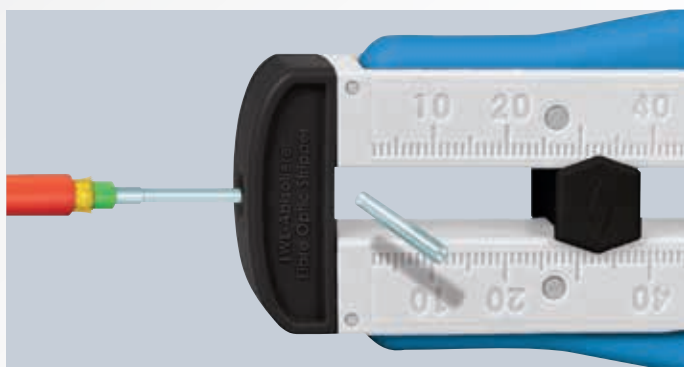
Номер артикула	EAN	↔ mm		Ручки	Сечение	⚖ g	
KN-975113	N 4003773-087908	190		с двухкомпонентными рукоятками	Штекер типа Western, 8-контактный	345	
KN-975912	069997	Два запасных лезвия для KN-975113					

# Инструмент для зачистки оптоволоконных кабелей

- > Для удаления первичного покрытия оптоволоконного кабеля Ø 0.125 мм
- > Лезвие Ø 0.16 мм, отверстие для подачи кабеля Ø 0.35 мм
- > Регулируемый ограничитель длины на 5 – 45 мм



Заменяет изделие 12 85 100



Номер артикула	EAN	↔ mm	Параметры удаления изоляции Ø mm	⚖ g
KN-1285110SB	N 4003773-287872	110	0,125	70



## Угловые ножницы электрика

Универсальные ножницы с улучшенной эргономикой благодаря прямому положению руки

- ▶ Прецизионно отшлифованные лезвия для чистой резки без проскальзывания
- ▶ Адаптация к человеческой руке: угловые лезвия и оптимизированная рукоятка сконструированы для обеспечения повышенной эргономичности
- > Две обжимные зоны для концевых гильз на 0,5–6 мм<sup>2</sup> и 10–25 мм<sup>2</sup>
- > Включает открывающуюся пружину и замок для удобного хранения
- > Точка крепления для страховки инструмента позволяет использовать с инструментами на подвесе KNIPEX Tethered Tools
- > Режущие кромки изготовлены из нержавеющей стали, твердость 56 HRC

начало поставки  
06. 2022



С мелкой насечкой для точной резки ...



и двумя обжимными зонами для стандартных размеров концевых гильз.



Практичная поясная сумка продается отдельно

Номер артикула	EAN	↔ mm	Головка	Ручки	⚖ g
<b>KN-950520SB</b>	082699	160	полированная	с двухкомпонентными рукоятками, армированными стекловолокном	190
<b>KN-001975LE</b>	088158	Универсальная поясная сумка			70

## Защитные губки

Три пары гладких пластиковых защитных губок для KNIPEX Cobra® KN-87XX180 / 250 / 300, обновленные модели


































































- ▶ Идеально подходят для защиты круглых деталей от повреждений и царапин
- > Защитные губки предотвращают повреждение, накрывая все зубья инструмента
- > Легко и надежно устанавливаются на захватные губки и надежно удерживаются на месте
- > Гладкие захватные поверхности (без зубцов)
- > Набор состоит из 3 пар пластиковых защитных губок



Вы можете определить обновленные модели, в т.ч. по изогнутой области регулировки.

Номер артикула	EAN	Описание	⚖ g
<b>KN-8709180V01</b>	088066	Три пары пластиковых губок для всех моделей KN-87XX180 мм (модели с 2010 г.)	37
<b>KN-8709250V01</b>	088073	Три пары пластиковых губок для всех моделей KN-87XX250 мм (модели с 2007 г.)	40
<b>KN-8709300V01</b>	088080	Три пары пластиковых губок для всех моделей KN-87XX300 мм (модели с 2008 г.)	58

## СИМВОЛЫ

	Упаковочная единица		W-обжим		Пружинное стопорное кольцо, прямое
<b>SB</b>	Упаковка с подвесом для системы самообслуживания		Гексагональный обжим		Пружинное стопорное кольцо, скошенное
<b>BK</b>	Упаковка: блистер		Квадратный обжим		Захватывающее кольцо
<b>ESD</b> 	Антистатический (ESD рассеивающий) материал		Обжим Тусо		Плоские губки
	Электроизолированные в соответствии с IEC (МЭК) 60900, рассчитаны до 1000 В пер. тока / 1500 В пост. тока		Обжим RJ (Western)		Плоские, узкие губки
	Испытано на соответствие нормам VDE, также соответствует Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)		Трапециевидный обжим, фронтальный		Плоско-круглые губки
	Медный и алюминиевый многожильный кабель, однопроводный и многопроводный		Шестигранник		Круглые губки
	Проволочный трос		Винт с внутренним шестигранником		Угол
	Плоский ленточный кабель		Винт с прямым шлицем		Гладкие захватные губки
	Кабель со стальным армированием		Винт с крестовым шлицем		Гладко-зубчатые захватные губки
	Кабель ACSR		Винт с крестовым шлицем PlusMinus		Захватные губки с зубцами
	Мягкая проволока		Винт с крестовым шлицем Pozidriv		Захватные губки с крестообразной насечкой
	Проволока средней твёрдости		Torx		Режущие кромки на середине
	Твёрдая проволока		Внешний квадрат 3/8"		Режущая кромка с фаской
	Рояльная струна		Внешний квадрат 1/2"		Режущая кромка с маленькой фаской
	Квадратный обжим, автоматический		Внутренний квадрат 3/8"		Режущая кромка с очень маленькой фаской
	Гексагональный обжим, автоматический		Внутренний квадрат 1/2"		Режущая кромка без фаски
	Тетрагональный обжим		Внутренний шестигранник		Для резки заподлицо мягких материалов
	Шипообразный обжим		Двойной шестигранник		Механические узлы проверены согласно Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)
	Трапециевидный обжим		С раскрывающей пружиной		В соответствии с европейской директивой
	Овальный обжим		С зажимом для проволоки		Маркировка WEEE (Директива по отходам от электрического и электронного оборудования)
	F-обжим		Внутреннее кольцо		
	Трапецеидальный обжим		Внешнее кольцо		





Copyright 2022

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Германия)

Все права сохранены. Использование для печати, тиражирования и перевода допускается только с нашего письменного разрешения.

Предприятие KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG ведёт постоянную работу по совершенствованию своих инструментов. Доработки и улучшения изделий могут в любой момент привести к техническим изменениям. Поэтому приведенные в настоящей брошюре характеристики, изображения, описания и размеры не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий.

Не гарантируется отсутствие опечаток и возможных ошибок.

Названия, логотипы и торговые марки всех изделий являются собственностью их соответствующих владельцев.



**KNIPEX-Werk**  
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal  
Германия

Tel.: +49 202 47 94-0  
Fax: +49 202 47 74 94

[info@knipex.com](mailto:info@knipex.com)  
[www.knipex.com](http://www.knipex.com)

**ООО «КНИПЕКС»**

Россия 119454 г. Москва  
ул. Лобачевского д.92 к.1

Tel.: +7 495 737-34-97  
Fax: +7 495 737-34-78

[info@knipex.ru](mailto:info@knipex.ru)  
[www.knipex.ru](http://www.knipex.ru)