

# ИНСТРУМЕНТ СНИТИИ Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# INFO

## Инструмент для снятия кабельной оболочки

### Применение:

При удалении изоляции удаляется внешняя оболочка электропроводки. На кабелях, которые уже проложены в монтажных коробках, из-за чего доступ к ним затруднен, используют так называемое устройство для удаления оболочки в монтажных коробках.

При удалении изоляции устройство удаления оболочки раскрывают и накладывают его вокруг кабеля таким образом, чтобы круглый нож размещался в том месте, где необходимо отделить внешнюю оболочку. Устройство для удаления оболочки поворачивают на четверть оборота влево и вправо, слегка загибают кабель и открывают устройство для удаления оболочки.

Если заново установить инструмент в направлении конца кабеля, можно с легкостью удалить внешнюю оболочку. Существуют самые различные устройства для удаления оболочки для самых различных сортов кабеля.

Важно! При удалении изоляции не допускается повреждение изолирующего покрытия жил, расположенных внутри.

## Инструмент для снятия кабельной оболочки «Kabifix»

- для удаления оболочки с кабеля
- продольная и круговая резка (поворотный рычаг)
- Ø 6-28 мм • кабели NYU 4-16 мм<sup>2</sup> • кабели NYM 5-16 мм<sup>2</sup>
- коаксиальные и круглые аудиокабели
- гибкие трубы из изофлекса и трубы из ПВХ, макс. Ø 25 мм
- внутренний регулировочный винт для настройки глубины резания
- сменные лезвия



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200022	6 - 28	0,096	1
200024	6 - 28	0,010	1

Подвижные ножи

## Инструмент для снятия кабельной оболочки «Kabifix LWL»

- для шлицевания и снятия оболочки оптоволоконных и коаксиальных кабелей Ø 6 - 25 мм
- продольная и круговая резка (поворотный рычаг)
- внутренний регулировочный винт для настройки глубины резания
- сменные лезвия



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200023	6 - 25	0,136	1
200023/М	6 - 25	0,003	1

Подвижные ножи

## Инструмент для снятия оболочки на устойчивых к коротким замыканиям кабелях

- для снятия оболочки с распространённых силовых и безопасных кабелей
- для удаления изоляции с устойчивых к коротким замыканиям и к замыканиям на землю, огнестойких, не содержащих галогенов кабелей, напр., NSGAFÖU, VER H07RN-F
- с упором для ограничения длины на 8/10/12 мм, чтобы длина снятия изоляции была равномерной
- для снятия оболочки с силовых и безопасных кабелей
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- для удаления изоляции с солнечных кабелей с двойной изоляцией
- со знаком TÜV «Сертифицированная безопасность»



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200630	1,5	0,054	1
200632	2,5 - 6	0,054	1
200634	10 - 16	0,054	1

## Инструмент для снятия кабельной оболочки System 4-70

Система для резки оболочки кабеля с автоматической защитой лезвия и сменными скобами для снятия оболочки с любых распространенных кабелей круглого сечения. (корпус, вкл. сменные скобы № арт. 201044, 1 запасный нож в рукоятке.)

### Область применения

- глубина резки Ø 4-70 мм • внутренний нож: 3,5 мм
- глубина резки крючкообразного лезвия: уровень 1: 2,8 мм / уровень 2: 3,4 мм / уровень 3: 4,0 мм / уровень 4: 4,6 мм
- типы кабеля: кабели круглого сечения для гибкой и постоянной проводки, кабели для влажных помещений



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201040	4 - 70	0,068	1

## Набор инструментов для снятия кабельной

### оболочки System 4-70 «Profi-Набор»

в ударопрочном пластмассовом ящике, с возможностью штабелирования, размеры: (Д 260 мм, Ш 154 мм, В 57 мм)

### Комплектация:

- 201040
- 201042
- 201044
- 201046
- 201048
- 201050



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201054	4 - 70	0,673	1

## Сменные скобы

к инструменту для снятия кабельной оболочки System 4-70 (№ арт. 201040)



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201042	4 - 16	108 x 28 x 33	0,031
201044	8 - 28	108 x 28 x 33	0,031
201046	27 - 35	133 x 15 x 49	0,060
201048	35 - 50	141 x 15 x 56	0,070
201050	50 - 70	156 x 15 x 69	0,086

## Запасные крючкообразные лезвия

к инструменту для снятия кабельной оболочки System 4-70 (№ арт. 201040)



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201052	4 - 70	0,007	1

### Инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- глубина резания настраивается с помощью регулировочного винта на конце ручки
- автоматическая настройка на резку по окружности и на продольную резку
- надёжность захвата благодаря мягким вставкам на дуге и ручке
- в корпусе – запасное лезвие с нитрид-титановым покрытием
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- крючкообразное лезвие с нитрид-титановым покрытием



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200031 *	8 - 28	0,100	1
200046		0,004	1

Подвижные ножи

### Инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- глубина резания настраивается с помощью регулировочного винта на конце ручки
- автоматическая настройка на резку по окружности и на продольную резку
- надёжность захвата благодаря мягким вставкам на дуге и ручке
- в корпусе – запасное лезвие с нитрид-титановым покрытием
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200038 *	4 - 16	0,090	1
200040	8 - 28	0,091	1
200042	28 - 35	0,101	1
200044	35 - 50	0,108	1
200046	35 - 50	0,004	1

Подвижные ножи

### Стандартный инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- крепёжный зажим для надёжного хранения
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200036	8 - 13	0,065	1

### Инструмент для снятия кабельной оболочки «XL»

**Применение:** Для снятия оболочки кабелей круглого сечения посредством круговой резки

**Область применения:** 8 - 13 мм

**Типы кабеля:** кабели круглого сечения для гибкой и постоянной проводки, кабели для влажных помещений

**Материал:**

**Корпус:** полиамид (РА)

**Лезвие:** специальная закаленная сталь с нитрид-титановым покрытием



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201045	0,8 - 13	0,068	1

### Инструмент для снятия оболочки «Супер»

- съёмник оболочки для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения диаметром от 8 до 13 мм
- удаление изоляции с кабелей различных типов, напр., NYM от 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup>
- профильное лезвие для удаления изоляции с проводов 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 мм<sup>2</sup>
- отлично подходит для работ в ответственных и распределительных коробках
- с длинных кабельных линий изоляция отлично удаляется при продольной резке
- надёжный захват благодаря нескользящим зонам на ручке
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- дополнительное подвижное лезвие с нитрид-титановым покрытием



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200043 *	0,2 - 4,0	0,063	1

### Инструмент для снятия оболочки «Allrounder»

- съёмник оболочки с круглых кабелей Ø от 4 до 15 мм и с плоских кабелей шириной до 15 мм
- удаление изоляции с отдельных проводов сечением 1,5 и 2,5 мм<sup>2</sup>
- продольная резка



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200050 *	4 - 15	0,111	1

### Инструмент для снятия оболочки на плоском кабеле

- съёмник оболочки с круглых кабелей Ø от 4 до 15 мм и с плоских кабелей шириной до 15 мм
- удаление изоляции с отдельных проводов сечением 1,5 и 2,5 мм<sup>2</sup>
- продольная резка



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200037	0,8 - 2,5	0,068	1

**haupa**®

... решения которые убеждают

### Инструмент для снятия кабельной оболочки «Top Coax Plus»

Применение: Для снятия оболочки с любых распространенных коаксиальных кабелей и установки разъемов типа F (HEX 11)

Область применения: разъемы типа F (HEX 11) Ø 4,8 -7,5 мм

Типы кабеля: стандартный коаксиальный кабель, напр., TV-Coax, RG58U/RG59U, RG6, PVC-Flex 3 x 0,75 мм²



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201058	4,8 - 7,5 мм	0,320	1

### Стандартный инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространённых кабелей круглого сечения
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- крепёжный зажим для надёжного хранения
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200636 *	4,8 - 7,5	0,041	1

### Инструмент для снятия изоляции на коаксиальном кабеле

- для коаксиальных кабелей RG-58, RG-59/62, RG-6 и 6QS
- с 3-мя сменными и индивидуально регулируемыми лезвиями
- зазор резания 8 и 4 мм



№ арт.	Пс	кг	УЕ
200069	RG 58-59-62-6	0,048	1

### Инструмент для снятия оболочки на телекоммуникационном кабеле

- для снятия оболочки с кабелей круглого сечения Ø 5-13 мм
- для удаления изоляции с кабелей различных типов, напр., IBM тип 1, тип 2, гибких кабелей и т.п.
- для снятия оболочки с коммуникационных, телефонных и управляющих кабелей с ПВХ-изоляцией
- с приспособлением для снятия изоляции с проводов и жил 0,2-4 мм²
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200039	5 - 13	0,064	1

### Инструмент для снятия оболочки «PC-Cat»

- для снятия оболочки с кабелей круглого сечения Ø 4,5-10 мм
- для удаления изоляции с кабелей различных типов, напр., CAT 5, CAT 6, CAT 7, кабелей «витая пара»
- с приспособлением для снятия изоляции с проводов и жил 0,2-0,8 мм²
- для снятия оболочки с витых пар и сетевых кабелей с ПВХ-изоляцией
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- не требуется настройки лезвий на глубину резания



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
200637	125	4,5 - 10	0,062	1

### Инструмент для снятия оболочки «1-Cat»

- для снятия оболочки с коммуникационных, телефонных и управляющих кабелей с ПВХ-изоляцией, Ø 4,8-10,0 мм
- Cat5, Cat6, Cat7, кабели «витая пара»
- лезвия с нитрид-титановым покрытием, что обеспечивает высокую скорость резки
- малый износ, высокая стойкость
- 2 пары лезвий для наружной оболочки и фольгового экрана
- не требуется настройки глубины резания
- со шкалой длины



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
200638	128	4,8 - 10	0,050	1

### Инструмент для снятия изоляции на кабелях UTP-/STP

Универсальный инструмент для обрезки, удаления оболочки и снятия изоляции с круглых и плоских кабелей, с экранированных и неэкранированных кабелей.

- глубина резания регулируется
- сменные лезвия
- для кабелей диаметром от 3,5 до 9 мм



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200068 *	3,5 - 9	0,060	1

### Прецизионный инструмент для снятия изоляции «PWS-Plus»

Область применения: системы сбора, передачи и обработки данных, создание систем управления, телекоммуникации.

- точное снятие изоляции от AWG 30 (диаметр 0,25 мм) до AWG 20 (диаметр 0,8 мм)
- регулируемый стопор продольного хода (до 15 мм)
- кусачки для медного кабеля диаметром до 0,8 мм



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200033	0,25 - 0,8	0,039	1

### Инструмент для монтажа кабеля «LSA»

Стандартный инструмент для всех коммуникационных, информационных и телефонных кабелей, с отрезным приспособлением, тяговым крючком и лезвием.

- диаметр проводов: 0,35-0,9 мм
- диаметр жил: 0,7-2,6 мм



№ арт.	Ø	кг	УЕ
300322 *	0,35 - 0,9	0,078	1

# INFO

## Инструмент для снятия кабельной оболочки

### Применение:

При удалении изоляции удаляется внешняя оболочка электропроводки. На кабелях, которые уже проложены в монтажных коробках, из-за чего доступ к ним затруднен, используют так называемое устройство для удаления оболочки в монтажных коробках.

При удалении изоляции устройство удаления оболочки раскрывают и накладывают его вокруг кабеля таким образом, чтобы круглый нож размещался в том месте, где необходимо отделить внешнюю оболочку. Устройство для удаления оболочки поворачивают на четверть оборота влево и вправо, слегка загибают кабель и открывают устройство для удаления оболочки.

Если заново установить инструмент в направлении конца кабеля, можно с легкостью удалить внешнюю оболочку. Существуют самые различные устройства для удаления оболочки для самых различных сортов кабеля.

Важно! При удалении изоляции не допускаются повреждение изолирующего покрытия жил, расположенных внутри.

## Инструмент для снятия кабельной оболочки "Kabifix"

- для удаления оболочки с кабеля
- продольная и круговая резка (поворотный рычаг)
- Ø 6-28 мм • кабели NYU 4-16 мм<sup>2</sup> • кабели NYM 5-16 мм<sup>2</sup>
- коаксиальные и круглые аудиокабели
- гибкие трубы из изофлекса и трубы из ПВХ, макс. Ø 25 мм
- внутренний регулировочный винт для настройки глубины резания
- сменные лезвия



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200022	6 - 28	0,096	1
200024	6 - 28	Подвижные ножи	0,010 1

## Инструмент для снятия кабельной оболочки "Kabifix LWL"

- для шлицевания и снятия оболочки оптоволоконных и коаксиальных кабелей Ø 6 - 25 мм
- продольная и круговая резка (поворотный рычаг)
- внутренний регулировочный винт для настройки глубины резания
- сменные лезвия



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200530	6 - 25	0,136	1
200023/М	6 - 25	Подвижные ножи	0,003 1

## Инструмент для снятия оболочки на устойчивых к коротким замыканиям кабелях

- для снятия оболочки с распространённых силовых и безопасных кабелей
- для удаления изоляции с устойчивых к коротким замыканиям и к замыканиям на землю, огнестойких, не содержащих галогенов кабелей, напр., NSGAFÖU, VER H07RN-F
- с упором для ограничения длины на 8/10/12 мм, чтобы длина снятия изоляции была равномерной
- для снятия оболочки с силовых и безопасных кабелей
- не требуется настройки лезвий на глубину резания
- для удаления изоляции с солнечных кабелей с двойной изоляцией
- со знаком TÜФ «Сертифицированная безопасность»



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200630	1,5	0,054	1
200632	2,5 - 6	0,054	1
200634	10 - 16	0,054	1

## Инструмент для снятия кабельной оболочки System 4-70

Система для резки оболочки кабеля с автоматической защитой лезвия и сменными скобами для снятия оболочки с любых распространенных кабелей круглого сечения. (корпус, вкл. сменные скобы № арт. 201044, 1 запасный нож в рукоятке.)

### Область применения

- глубина резки Ø 4-70 мм • внутренний нож: 3,5 мм
- глубина резки крючкообразного лезвия: уровень 1: 2,8 мм / уровень 2: 3,4 мм / уровень 3: 4,0 мм / уровень 4: 4,6 мм
- типы кабеля: кабели круглого сечения для гибкой и постоянной проводки, кабели для влажных помещений



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201040	4 - 70	0,068	1

## Набор инструментов для снятия кабельной

### оболочки System 4-70 «Profi-Набор»

в ударпрочном пластмассовом ящике, с возможностью штабелирования, размеры: (Д 260 мм, Ш 154 мм, В 57 мм)

### Комплектация:

- 201040
- 201042
- 201044
- 201046
- 201048
- 201050



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201054	4 - 70	0,673	1

## Сменные скобы

к инструменту для снятия кабельной оболочки System 4-70 (№ арт. 201040)



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201042	4 - 16	108 x 28 x 33	0,031 1
201044	8 - 28	108 x 28 x 33	0,031 1
201046	27 - 35	133 x 15 x 49	0,060 1
201048	35 - 50	141 x 15 x 56	0,070 1
201050	50 - 70	156 x 15 x 69	0,086 1

## Запасные крючкообразные лезвия

к инструменту для снятия кабельной оболочки System 4-70 (№ арт. 201040)



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201052	4 - 70	0,007	1

## Абисольерзangen

### Автоматический инструмент для снятия изоляции "Super Plus"

Для снятия изоляции на тонкопроволочных и массивных проводах с площадью сечения 0,2 – 6,0 мм<sup>2</sup> (AWG 24 – 10).

- быстрое и точное снятие изоляции даже и на трудно доступных участках кабеля
- нет необходимости в настройке инструмента под сечение кабеля
- клещи приспособлены для работы с кабелем с изоляцией из ПВХ и иного материала
- специальная система шагового типа, предотвращающая повреждения внутреннего провода
- регулируемый ограничитель продольного хода в диапазоне от 6,0 до 15,0 мм для равномерного серийного снятия изоляционной оболочки
- интегрированные боковые кусачки для проводов с площадью сечения
- корпус клещей изготовлен из армированного стекловолокном полиамида
- рукоятка клещей имеет на нижнем конце удлиненное отверстие для возможного закрепления инструмента



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210695 *	170	0,2 - 6	0,088	1
210695/E	Сменные лезвия		0,010	1

NEW

### Автоматические клещи для снятия изоляции „Super 4 Pro“

Для снятия изоляции на тонкопроволочных и массивных проводах с площадью сечения 0,2 – 6,0 мм<sup>2</sup> (AWG 24 – 10).

- быстрое и точное снятие изоляции даже и на трудно доступных участках кабеля
- нет необходимости в настройке инструмента под сечение кабеля
- клещи приспособлены для работы с кабелем с изоляцией из ПВХ и иного материала
- специальная система шагового типа, предотвращающая повреждения внутреннего провода
- регулируемый ограничитель длины снятия изоляции от 0,6 до 15 мм для серийной работы
- интегрированные боковые кусачки для провода с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>
- корпус клещей изготовлен из армированного стекловолокном полиамида



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210698	165	0,2 - 6	0,094	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции

- для одно-, много- и тонкожильных проводов от 0,2 до 6,0 мм<sup>2</sup>
- эргономичные, автоматические клещи для снятия изоляции
- высокое удобство работы благодаря нескользящим мягким компонентам на ручке клещей
- автоматическая, сберегающая силы система шагового типа
- не требуется настройки на сечение кабеля
- оптимальное положение боковых кусачек, до 2,5 мм<sup>2</sup>
- регулируемый упор для ограничения длины от 6 до 18 мм обеспечивает одинаковую длину снятия изоляции при серийных работах
- сменные лезвия



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210696	180	0,2 - 6	0,151	1
210696/2	Сменные лезвия		0,030	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции "HAUPA-Special"

- эргономичные, автоматические клещи для снятия изоляции
- для кабелей от 0,5 до 6,0 мм<sup>2</sup>
- автоматическая система шагового типа
- не требуется настройки на сечение кабеля
- оптимальное положение боковых кусачек, для медных проводов, Ø до 2,8 мм
- регулируемый упор для ограничения длины до 18 мм



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210681	170	0,5 - 6	0,179	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции



- для кабелей с большим поперечным сечением от 6,0 до 16 мм<sup>2</sup>
- также для снятия оболочки с гибких кабелей с ПВХ-изоляцией 3 x 0,75 мм<sup>2</sup> и солнечных кабелей Solarflex-X PV1-F
- автоматические клещи для снятия изоляции
- оптический упор для ограничения длины до 20 мм
- не требуется настройки на сечение кабеля
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210685	160	6 - 16	0,147	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоского кабеля

- для плоских кабелей с ПВХ-изоляцией шириной до макс. 12 мм и поперечным сечением до 0,75 x 2,5 мм<sup>2</sup>
- автоматические клещи для снятия изоляции
- оптический упор для ограничения длины до 20 мм
- не требуется настройки клещей
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210686	160	0,75 - 2,5	0,148	1

haupa®

... решения которые убеждают

# INFO

## Клеши для снятия изоляции

### Клеши для снятия изоляции с проводов

Снятие изоляции или оболочки с электрического проводника (провода, жилы). Для снятия изоляции используют следующие клещи:

### Клеши для снятия изоляции с ручной регулировкой

Регулировка на нужный диаметр производится вручную, «на глазок». Поэтому очень высок риск повреждения проводника.

### Автоматические, т.е. самоустанавливающиеся, клещи для снятия изоляции

Для быстрой и точной резки, снятия оболочки и изоляции. Эти инструменты автоматически настраиваются на нужный диаметр проводника или же на толщину изоляции. Повреждение проводника или изоляции невозможно. Продольный упор облегчает серийное снятие изоляции.

### Микропрецизионные инструменты для снятия изоляции

Эти инструменты используются там, где необходимо снять изоляцию с тонких проводов: информационная техника, сетевая техника, производство систем управления, телекоммуникация, электроника, моделестроение.

### Инструменты для снятия специальной изоляции или же оболочки

Изоляция из тефлона, резины и других подобных материалов усложняет снятие изоляции с электрического проводника. В таких сложных случаях мы рекомендуем инструменты для снятия изоляции, которые подрезают изоляцию.

### Преимущества

- Стабильное качество снятия изоляции
- Бездефектная работа
- Точность каждой рабочей операции
- Серийное снятие изоляции облегчается за счёт использования продольного упора
- Автоматические клещи для снятия изоляции = 3 в 1 = резка + снятие оболочки + снятие изоляции

## Инструмент для снятия изоляции

Многофункциональный инструмент, включая кабелерез для медных кабелей.

- удобные ручки
- точное снятие изоляции обеспечивает фасонный нож
- Функция резки
- Функция захвата
- С блокировкой рукояток



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210620 *	175	0,5 - 2,5	0,158	1
210622	175	0,5 - 1,5	0,158	1
210624	175	0,25 - 0,75	0,161	1

## Инструмент для снятия изоляции на световодах



Многофункциональный инструмент для оптоволоконных кабелей.

- для снятия изоляции с кабелей и их резки
- глубина резания регулируется
- специально для оголения оптоволоконных кабелей (снятие внешних оболочек и буферного покрытия)
- с блокировкой ручек



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
200057 *	150	0 - 0,18	0,120	1

# Инструмент для снятия изоляции

## Инструмент для снятия изоляции

- провод не повреждается
- изоляция с тонкожильных проводов снимается в соответствии со стандартами
- сменные ножи из специальной стали
- прочный металлический корпус
- нажимная пружина возвращает клещи в исходное положение
- хорошо подходит также для работы с оптоволоконными кабелями



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210691	165	0,5 - 2	0,340	1
210692 *	165	1 - 4	0,350	1

## Инструмент для снятия изоляции "High Strip"

- подходит для работы с проблематичными видами изоляции, напр., из резины, силикона, термозластопласта и т.п.
- для проводов 0,5/0,75/1,5/2,5/4,0 мм<sup>2</sup>
- регулируемый упор для ограничения длины от 5 до 15 мм



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210684	170	0,5 - 4	0,130	1

## Инструмент для снятия изоляции "Super"

- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- рабочий диапазон от 0,5 до 4 мм<sup>2</sup>
- интегрированные боковые кусачки, до 2,5 мм<sup>2</sup>



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210683	170	0,5 - 4	0,119	1

## Инструмент для снятия изоляции

### Автоматический инструмент для снятия изоляции "Super Plus"

Для снятия изоляции на тонкопроволочных и массивных проводах с площадью сечения 0,2 – 6,0 мм<sup>2</sup> (AWG 24 – 10).

- быстрое и точное снятие изоляции даже и на трудно доступных участках кабеля
- нет необходимости в настройке инструмента под сечение кабеля
- клещи приспособлены для работы с кабелем с изоляцией из ПВХ и иного материала
- специальная система шагового типа, предотвращающая повреждения внутреннего провода
- регулируемый ограничитель продольного хода в диапазоне от 6,0 до 15,0 мм для равномерного серийного снятия изоляционной оболочки
- интегрированные боковые кусачки для проводов с площадью сечения
- корпус клещей изготовлен из армированного стекловолоконном полиамида
- рукоятка клещей имеет на нижнем конце удлиненное отверстие для возможного закрепления инструмента



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210695 *	170	0,2 - 6	0,088	1
210695/E		Сменные лезвия	0,010	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции

- для одно-, много- и тонкожильных проводов от 0,2 до 6,0 мм<sup>2</sup>
- эргономичные, автоматические клещи для снятия изоляции
- высокое удобство работы благодаря нескользящим мягким компонентам на ручке клещей
- автоматическая, сберегающая силы система шагового типа
- не требуется настройки на сечение кабеля
- оптимальное положение боковых кусачек, до 2,5 мм<sup>2</sup>
- регулируемый упор для ограничения длины от 6 до 18 мм обеспечивает одинаковую длину снятия изоляции при серийных работах
- сменные лезвия



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210696 *	180	0,2 - 6	0,151	1
210696/2		Сменные лезвия	0,030	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции "HAUPA-Special"

- эргономичные, автоматические клещи для снятия изоляции
- для кабелей от 0,5 до 6,0 мм<sup>2</sup>
- автоматическая система шагового типа
- не требуется настройки на сечение кабеля
- оптимальное положение боковых кусачек, для медных проводов, Ø до 2,8 мм
- регулируемый упор для ограничения длины до 18 мм



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210681	170	0,5 - 6	0,179	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции



- для кабелей с большим поперечным сечением от 6,0 до 16 мм<sup>2</sup>
- также для снятия оболочки с гибких кабелей с ПВХ-изоляцией 3 x 0,75 мм<sup>2</sup> и солнечных кабелей Solarflex-X PV1-F
- автоматические клещи для снятия изоляции
- оптический упор для ограничения длины до 20 мм
- не требуется настройки на сечение кабеля
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210685	160	6 - 16	0,147	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции с плоского кабеля

- для плоских кабелей с ПВХ-изоляцией шириной до макс. 12 мм и поперечным сечением до 0,75 x 2,5 мм<sup>2</sup>
- автоматические клещи для снятия изоляции
- оптический упор для ограничения длины до 20 мм
- не требуется настройки клещей
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210686	160	0,75 - 2,5	0,148	1

**haupa**®

... решения которые убеждают

## Автоматический инструмент для снятия изоляции для серийных работ

### Автоматический инструмент для удаления изоляции с сенсорных кабелей (Mini)



Мини-датчик НАУРА имеет специально разработанную для сенсорного кабеля с меньшим поперечным сечением геометрию лезвий с рабочим диапазоном диаметром от 3,2 мм.

- автоматические клещи для снятия изоляции с комбинированных проводов для подключения распределительных коробок "датчик-исполнительный элемент" / шинного интерфейса.
- любая длина снятия изоляции
- не требуется настройка на поперечное сечение кабеля
- сменные лезвия



№ арт.	Ø	кг	УЕ
210730	> 3,2	0,121	1

### Автоматический инструмент для удаления изоляции с сенсорных кабелей



автоматические клещи для снятия изоляции с комбинированных кабелей для подключения шинных соединителей и распределительных коробок кабелей сенсорных и исполнительных механизмов. Для удаления изоляции с не содержащих галогенов экранированных и неэкранированных кабелей сенсорных и исполнительных механизмов, с наружной оболочкой из полиуретана или ПВХ и содержащих от 3-х до 8-ми жил.

- напр., сенсорный кабель от 3 x 0,34 мм<sup>2</sup> (неэкранированный) до 8 x 0,25 мм<sup>2</sup> (экранированный)
- любая длина снятия изоляции
- не требуется настройки на сечение кабеля
- сменные лезвия



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
210729	180	4,4 - 7,0	0,122	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции



для удаления изоляции с интерфейсных кабелей сенсорных и исполнительных механизмов с наружной изоляцией из термоэластопласта и полиуретана. Для применения при подключении компонентов интерфейса сенсорных и исполнительных механизмов.

- профиль лезвия подогнан под кабель сенсорных и исполнительных механизмов
- не требуется настройки клещей
- длину снятия изоляции можно выбирать без ограничений
- сменные лезвия
- со знаком ТЮФ



№ арт.	Од	кг	УЕ
210693	160	0,117	1
210693/1	Запасной нож	0,030	1

### Автоматический инструмент для удаления изоляции "Outlet 20/55"



#### № арт. 210697

- для удаления оболочки с кабелей круглого сечения диаметром от 7,5 до 9 мм
- толщина изоляции кабеля макс. 1,2 мм
- отлично подходит для работы с кабелями NYM от 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> до 5 x 1,5 мм<sup>2</sup>
- совместим с кабелеукладочной системой с кабельными выводами компаний OBO Bettermann или R & M

#### № арт. 210699

- для удаления оболочки с кабелей круглого сечения диаметром от 7,5 до 9 мм
- толщина изоляции кабеля макс. 1,65 мм
- отлично подходит для работы с кабелями NYM от 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> до 5 x 1,5 мм<sup>2</sup>
- коаксиальные кабели, экранированные или неэкранированные измерительные, контрольные и управляющие кабели

подходит для работ по подключению шин выравнивания потенциалов, экранированных контактных систем и заземляющих зажимов.



№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
210697	160	7,5 - 9	55	0,104
210699	160	7,5 - 9	20	0,100

## Автоматический инструмент для снятия изоляции для серийных работ

### Автоматические клещи для снятия изоляции



- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 0,08-2,5 мм<sup>2</sup>
- длина снятия изоляции макс. 15 мм
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм<sup>2</sup>
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
211928	160	0,08 - 2,5	0,156	1
211928/1		Сменные лезвия	0,005	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции



- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 0,08-6 мм<sup>2</sup>
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм<sup>2</sup>
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
211930 *	205	0,08 - 6	0,255	1
211930/1		Сменные лезвия	0,005	1

### Автоматический инструмент для удаления изоляции

- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 0,03-6 мм<sup>2</sup>
- для удаления изоляции с кабелей с двойной изоляцией и их резки
- для удаления изоляции с 4-, 6-, 8-контактных телефонных и коммуникационных кабелей и их резки
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм<sup>2</sup>
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
210690	200	0,03 - 6	0,184	1

### Автоматический съёмник изоляции



- для удаления изоляции с тонкожильных и однопроволочных проводов сечением 0,03-10 мм<sup>2</sup>
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные кусачки-бокореzy, до 10 мм<sup>2</sup>
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
211934	205	0,03 - 10	0,413	1

### Автоматический инструмент для снятия изоляции



- для удаления изоляции с тонкожильных проводов и проводов с однопроволочной жилой 6-16 мм<sup>2</sup>
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- интегрированные боковые кусачки, до 6 мм<sup>2</sup>
- с упором для ограничения длины снятия изоляции



№ арт.	Од	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
211932	205	6 - 16	0,250	1
211932/1		Сменные лезвия	0,005	1

**haupa**®

... решения которые убеждают

# INFO

## Инструмент для снятия кабельной оболочки

Под зачисткой оболочки понимают снятие наружной оболочки кабеля. Сначала с помощью специального инструмента подрезают оболочку по окружности, затем вдоль продольной оси кабеля. Резак для кабельной оболочки существует в самых различных исполнениях.

### Важно:

При снятии оболочки не повредить изолирующую оболочку внутренних жил, а также сами жилы.

## устройство для снятия кабельной оболочки



для удаления всех изоляционных слоев с кабелей диаметром от 25 мм

- сменные двойные ножи
- настраиваемая глубина реза
- подходит для продольных и косых разрезов



№ арт.	Ø	кг	УЕ
110567	>25	0,220	1
110569	Запасной нож	0,040	1

## Инструмент для удаления кабельной оболочки

для резки и удаления оболочки низковольтных кабелей

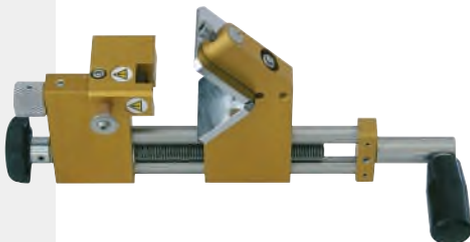
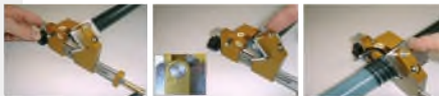


№ арт.	Од	Ø	кг	УЕ
200187	260	26 - 52	0,760	1
200188	290	47 - 75	1,100	1

## Зачистное устройство для силовых кабелей среднего напряжения

Универсальный инструмент для контролируемой и точной зачистки жёстко экструдированного внешнего полупроводникового слоя в силовых кабелях среднего напряжения на 10-30 кВ, а также с более высокими классами напряжения. Рабочий диапазон 10-50 мм.

- глубина зачистки регулируется
- заданная круглая резка
- автоматическая подача



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200520	10 - 50	0,800	1
200520/1	Набор запасных лезвий	0,100	5

# Инструмент для снятия оболочки и изоляции

## Устройство снятия оболочки

Комбинированный инструмент для всех стандартных сечений одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, в диапазоне среднего напряжения. Надрезание и удаление наружной оболочки и внутренней изоляции проводов. Абсолютно точное снятие изоляции обеспечивается возможностью настройки двух скоростей подачи и нулевого положения. В месте разреза оболочка приподнимается, что предотвращает повреждение внутренних структурных компонентов.



№ арт.	Ø	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
200524	15 - 55	35 - 500	0,800	1
200524/1		Запасной нож	0,020	1

## Инструмент для снятия фанки с кабеля



№ арт.	Ø	кг	УЕ
200526	40	0,100	1
200528	60	0,100	1

## Монтажный чемоданчик в комплекте



### Комплектация:

- инструмент для снятия оболочки
- пластиковая призма
- зачистное устройство
- силиконовая паста
- кромкорез
- ключ для смены ножей



№ арт.	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
200522	35 - 500	0,800	1



# INFO

## Инструмент для снятия кабельной оболочки

### Применение:

При удалении изоляции удаляется внешняя оболочка электропроводки. На кабелях, которые уже проложены в монтажных коробках, из-за чего доступ к ним затруднен, используют так называемое устройство для удаления оболочки в монтажных коробках.

При удалении изоляции устройство удаления оболочки раскрывают и накладывают его вокруг кабеля таким образом, чтобы круглый нож размещался в том месте, где необходимо отделить внешнюю оболочку. Устройство для удаления оболочки поворачивают на четверть оборота влево и вправо, слегка загибают кабель и открывают устройство для удаления оболочки.

Если заново установить инструмент в направлении конца кабеля, можно с легкостью удалить внешнюю оболочку.

Существуют самые различные устройства для удаления оболочки для самых различных сортов кабеля.

Важно! При удалении изоляции не допускается повреждение изолирующего покрытия жил, расположенных внутри.

## Инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространенных кабелей круглого сечения
- малый износ, высокая стойкость
- глубина резания настраивается с помощью регулировочного винта на конце ручки
- автоматическая настройка на резку по окружности и на продольную резку
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- крючкообразное лезвие



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201031	8 - 28	0,100	1
200046	Сменный нож	0,004	1

## Инструмент для снятия кабельной оболочки

- для удаления оболочки с любых распространенных кабелей круглого сечения
- малый износ, высокая стойкость
- глубина резания настраивается с помощью регулировочного винта на конце ручки
- автоматическая настройка на резку по окружности и на продольную резку
- корпус из высококачественного, износостойкого полиамида
- со знаком ТЮФ «Сертифицированная безопасность»



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201041	8 - 28	0,091	1
200046	Сменный нож	0,004	1

## Автоматические клещи для снятия изоляции

Для снятия изоляции на тонкопроволочных и массивных проводах с площадью сечения 0,2 – 6 мм<sup>2</sup>

- быстрое и точное снятие изоляции
- автоматическая настройка на нужное поперечное сечение
- рабочий диапазон от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>
- интегрированные боковые кусачки, до 2,5 мм<sup>2</sup>
- клещи приспособлены для работы с кабелем с изоляцией из ПВХ и иного материала
- корпус клещей изготовлен из армированного стекловолокном полиамида



№ арт.	Ø	мм <sup>2</sup>	кг	УЕ
212695	170	0,2 - 6	0,119	1

## Инструмент для снятия оболочки «Супер»

- съёмник оболочки с круглых кабелей Ø от 4 до 15 мм и с плоских кабелей шириной до 15 мм
- профильное лезвие для удаления изоляции с проводов 0,8-1,5-2,5 мм<sup>2</sup>
- отлично подходит для работ в ответственных и распределительных коробках
- с длинных кабельных линий изоляция отлично удаляется при продольной резке
- продольная резка



№ арт.	Ø	кг	УЕ
201051	4 - 15	0,063	1

## Набор с обжимными клещами 'Quadro', в чемодане



Бренд: **Наура**

Артикул: **210682**

### Описание

Пластиковый чемодан: 1 клещи Quadro, включая магазин, 2 запасных магазина

### Характеристики

Вес **0,713 кг**

Длина **170 мм**

Высота **20 мм**

Ширина **70 мм**

Кратность заказа **1**

Количество в упаковке **1**

Страна происхождения **Германия**

# Инструмент для снятия кабельной оболочки от 25 мм



Бренд: **Haupa**

Артикул: **110581**

## Описание

Для снятия оболочки с кабелей диаметром от 25 мм и изоляцией толщиной до 5 мм. Сменное двустороннее лезвие, глубина резки изоляции регулируется, подходит для продольного и кругового реза.

## Характеристики

Вес **0,22 кг**

Длина **200 мм**

Высота **30 мм**

Ширина **40 мм**

Кратность заказа **1**

Количество в упаковке **1**

Страна происхождения **Германия**

# Насадка для коаксиальных наконечников к артикулам 201058 и 200035



Бренд: **Наира**

Артикул: **201059**

## Описание

Ширина зева 11 для арт. 201058

## Характеристики

Вес 0,1 кг

Кратность заказа 1

Количество в упаковке 1

Страна происхождения **Германия**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

hpo@nt-rt.ru || <https://haupa.nt-rt.ru/>