

**Cablematic®**  
CABLE PREPARATION TOOLS

**MILLER®**

**UtilityTool**



**RIPLEY®**



**Лидирующий Производитель  
Инструментов  
для Подготовки Кабелей  
и Проводов к Соединениям**

**2017**

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

**RIPLEY-TOOLS.COM**

Компания Ripley Tools, LLC является ведущим мировым производителем инструментов для подготовительной разделки кабелей, обслуживающим линейных специалистов, техников и монтажников более 40 лет. Полная линейка продукции Ripley из высококачественных инструментов для подготовки кабелей к соединениям и принадлежностей для передачи и распределения, кабельного телевидения, электрической и телекоммуникационной отраслей состоит из трех брендов: Miller®, UtilityTool® и Cablematic®.



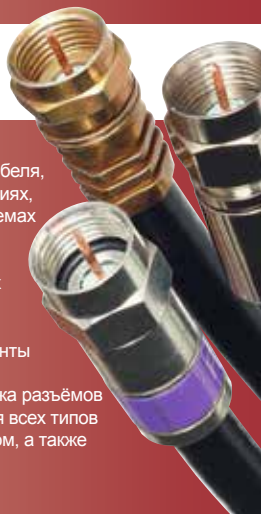
# RIPLY®

Ripley Tools, LLC – Головной офис компании  
Ripley Europe, Ltd.  
Shanghai Ripley Hardware Tools, Co., Ltd.



Под маркой Cablematic® предлагаются высококачественные инструменты подготовки кабеля, используемого в кабельном ТВ, телекоммуникациях, беспроводной связи, спутниковой связи и в системах домашней интеграции/безопасности. Инструменты Cablematic обеспечивают подготовку магистральных и распределительных кабелей дополнительно к абонентским кабелям и кабелям с несущим тросом. Продукция Cablematic включает в себя инструменты для удаления диэлектрика и зачистки кабелей, для подготовки абонентских кабелей, для монтажа разъёмов компрессией и монтажа обжимных разъёмов для всех типов абонентских кабелей и кабелей с несущим тросом, а также соответствующих им разъёмов.

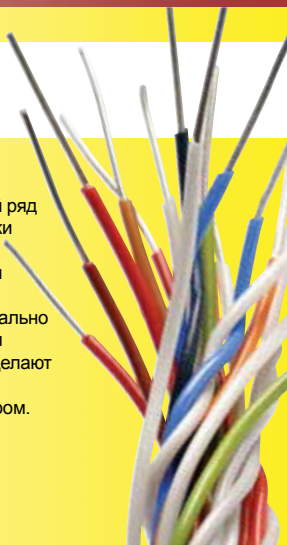
> Страницы 7 – 70



## MILLER®

Долговечность, надёжность и точность в применении – основная отличительная черта марки Miller®. Miller предлагает широкий ряд специализированных инструментов подготовки кабеля для систем передачи звуковой информации/данных, оптоволоконных систем и телекоммуникационных систем. Всегда новаторские, эти инструменты созданы изначально как профессиональные. Лёгкость применения в сочетании с превосходными результатами делают инструменты Miller, произведённые по нашим высоким стандартам качества, лучшим выбором.

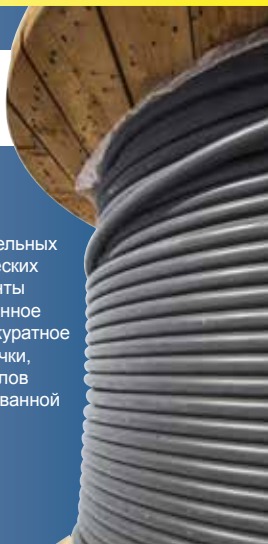
> Страницы 71 – 124



## UtilityTool™

Под маркой UtilityTool производятся инструменты для подготовки к установке соединительных и оконцовочных элементов кабелей линий электропередач и распределительных линий, а также для возведения электротехнических сооружений и их обслуживания. Все инструменты сконструированы и произведены под определённое применение в подготовке кабелей, включая аккуратное удаление изоляции, полупроводниковой оболочки, внешней защитной оболочки и других материалов для проведения последовательной унифицированной подготовки концов кабелей для их соединения и установки наконечников.

> Страницы 125 – 183



[www.Ripley-Tools.com](http://www.Ripley-Tools.com)







**Мобильное приложение,  
если Вы в пути.**



**В офисе или в полевых условиях  
Вы можете найти инструменты,  
в которых нуждаетесь,  
чтобы выполнить работу  
безопасно и быстро.**

**Чтобы скачать наше приложение,  
перейдите на сайт  
[www.ripley-tools.com](http://www.ripley-tools.com)**

**или**

**Перейдите в Google Play или  
Apple Store и найдите там в поиске  
Ripley Tools.**

**Для дополнительной информации  
или дистрибьюторских условий  
звоните по тел. +1-860-635-2200**

# Контакты

## **Ripley Tools LLC.**

### **Головной офис компании**

Serving North and South America

46 Nooks Hill Road

Cromwell, Connecticut 06416

Тел. для бесплатных звонков:

+1 800-528-8665

Тел.: +1 860-635-2200

Факс: 860.635.3631

[www.ripley-tools.com](http://www.ripley-tools.com)

[info@ripley-tools.com](mailto:info@ripley-tools.com)

## **Ripley Europe Ltd.**

### **Обслуживает страны Европы и СНГ**

Building 47, Second Avenue

The Pensett Estate

Kingswinford, West Midlands DY6 7UZ

Англия

Тел.: +44 1384 400070

Факс: +44 1384 400060

[ripleyeurope.com](http://ripleyeurope.com)

[ripleycis.com](http://ripleycis.com)

[sales@ripleyeurope.co.uk](mailto:sales@ripleyeurope.co.uk)

## **Ваш поставщик:**

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловойская, д.3

Тел.: +7 (495) 646-00-96

[sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)

[www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)

**Благодарим, что выбрали Ripley.**



**Cablematic®**  
CABLE PREPARATION TOOLS

КАБЕЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ  
ДОМАШНЯЯ ИНТЕГРАЦИЯ







## **QCST – БЫСТРОПЕРЕНАСТРАИВАЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ И ВСКРЫТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ**



- > Инструмент ВСЕ В ОДНОМ аккуратно снимает оболочку, отделяет диэлектрик от изоляции, снимает и скашивает алюминиевую оболочку
- > **НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ** удобно присоединяет узел инструмента для снятия оболочки (QJST) к базовому корпусу узла для отделения сердцевины и зачистки при помощи «БЫСТРОПЕРЕ-НАСТРАИВАЕМОГО» накидного поворотного кольца
- > Окрашенный в цветовой кодировке УЗЕЛ ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЛОЧКИ (QJST) отсоединяется и используется в 2 ЭТАПА ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАБЕЛЕЙ  
ЭТАП 1 – Узел QJST удаляет оболочку  
ЭТАП 2 – Удаляет заливной компонент из кабеля и при помощи узла для удаления сердцевины и зачистки QCST завершает подготовку кабеля
- > Съемный узел снятия оболочки (QJST), при использовании отдельно для снятия изоляции с заполняемого кабеля, имеет уникальную конструкцию, благодаря которой при повороте узла за хвостовую часть автоматически удаляется 3,50 дюйма (88,9 мм) оболочки
- > Узел инструмента для снятия оболочки и направляющая втулка основного инструмента имеют ЦВЕТОВУЮ КОДИРОВКУ для упрощения идентификации
- > СТОПОР СКАШИВАНИЯ КРОМКИ установлен на заводе: стопор 1 дюйма (25,4 мм) для инструментов 412-750 и стопор 1-1/16 дюйма (27 мм) для инструментов 840-1160
- > Предварительно настроенное лезвие для снятия оболочки гарантирует отсутствие царапин или задиров на алюминиевом корпусе
- > РУЧНОЙ режим или режим СВЕРЛЕНИЯ инструменты QCST имеют стандартные «Т»-образные ручки со встроенным переходником под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм); инструменты QCST-R имеют ХРАПОВУЮ «Т»-образную рукоятку и отдельный переходник под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм)
- > Прочная, долговечная, ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ конструкция
- > Термообработанное лезвие для резки оплетки позволяет получать ровную скошенную кромку и может меняться без необходимости замены всего сверла, предназначенного для удаления диэлектрика
- > Термообработанное стальное сверло с винтовыми канавками
- > Применение скребка-очистителя CC-100 или CC-200 для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на проводнике после обработки кабеля
- > Патент США №: D431,441
- > Сделано в США
- > Длина: 8,1 дюйма (205,7 мм)
- > Вес: 1 фунт 4 унции (525 г)

**Инструменты CC-100, CC-200 or CC-200EUR  
применяются для удаления диэлектрика,  
который остается на проводнике после зачистки**



Очистители/скребки  
центрального проводника  
Страница 25

# QCST – БЫСТРОПЕРЕНАСТРАИВАЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ И ВСКРЫТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ

Информация по заказу инструментов QCST («Быстросменные» – «Все в одном»)

## Кабель CommScore® P3, кабель TIMES FIBER T10

Кабель	Стандартный инструмент	Инструмент с храповым механизмом	Набор сверл	Направляющая втулка для удаления сердцевины	Стопор зачистки скоса	Цвет корпуса
412	QCST 412 T (номер по каталогу: 36890)	QCST 412T-R (номер по каталогу: 36900)	CB 114K	номер по каталогу: 29104	номер по каталогу: 34942*	Черный
500	QCST 500 T (номер по каталогу: 36891)	QCST 500T-R (номер по каталогу: 36901)	CB 115K	номер по каталогу: 29105	номер по каталогу: 34942*	Красный
625	QCST 625 T (номер по каталогу: 36892)	QCST 625T-R (номер по каталогу: 36902)	CB 116K	номер по каталогу: 29106	номер по каталогу: 34942*	Синий
750	QCST 750 T (номер по каталогу: 36893)	QCST 750T-R (номер по каталогу: 36903)	CB 117K	номер по каталогу: 29111	номер по каталогу: 34943*	Зеленый
875	QCST 875 T (номер по каталогу# 36897)	QCST 875T-R (номер по каталогу: 36907)	CB 118K	номер по каталогу: 29112	номер по каталогу: 34927*	Голубой
1000	QCST 21000 T (номер по каталогу: 36898)	QCST 21000T-R (номер по каталогу: 36908)	CB 119K	номер по каталогу: 29113	номер по каталогу: 34927*	Оранжевый

## Кабель TIMES FIBER TX и CommScore® P3

Кабель	Стандартный инструмент	Инструмент с храповым механизмом	Набор сверл	Направляющая втулка для удаления сердцевины	Стопор зачистки скоса	Цвет корпуса
565	QCST 565 (номер по каталогу: 36894)	QCST 565-R (номер по каталогу: 36904)	CB 146K	номер по каталогу: 29108	номер по каталогу: 34942*	Красный
700	QCST 700 (номер по каталогу: 36895)	QCST 700-R (номер по каталогу: 36905)	CB 137K	номер по каталогу: 33847	номер по каталогу: 34943*	Синий
840	QCST 840 (номер по каталогу: 36896)	QCST 840-R (номер по каталогу: 36906)	CB 138K	номер по каталогу: 29109	номер по каталогу: 34927*	Зеленый
1160	QCST 21160 (номер по каталогу 36899)	QCST 21160-R (номер по каталогу: 36909)	CB 158K	номер по каталогу: 33837	номер по каталогу: 34927*	Неокрашенный

## Принадлежности для инструментов QCST («Быстросменные» – «Все в одном»)

Кабель	Рукоятка с храповым механизмом	Переходник для сверла	Лезвие для разрезания оплетки	Лезвие для резки оболочки
412 to 840	номер по каталогу: 31250	номер по каталогу: 31230	CB 60 (номер по каталогу: 14907)	CB 6667H (номер по каталогу: 19212)
860 to 1000	номер по каталогу: 31275	номер по каталогу: 31235	CB 60 (номер по каталогу: 14907)	CB 6667H (номер по каталогу: 19212)
1160	номер по каталогу: 31275	номер по каталогу: 31235	CB 26 (номер по каталогу: 14403)	CB 6667H (номер по каталогу: 19212)

\*Сделано в Китае



## **CST – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ И ДИЭЛЕКТРИКА С КАБЕЛЕЙ**



- > Комбинированный инструмент производит снятие внешней оболочки и диэлектрика с кабеля в один быстрый и точный прием
- > Ручной режим или режим сверления; инструменты CST имеют стандартные «Т»-образные ручки со встроеным переходником под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм); инструменты CST-R имеют ХРАПОВУЮ «Т»-образную рукоятку и отдельный переходник под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм)
- > Термообработанное лезвие для резки оплетки позволяет получать ровную скошенную кромку и может меняться без необходимости замены всего сверла
- > Термообработанное стальное сверло для удаления диэлектрика с винтовыми канавками
- > Прочная, долговечная, полностью металлическая конструкция
- > Имеются стопоры зачистки, предназначенные для соблюдения точной длины зачищаемого участка в пределах от 0,50 до 2,00 дюймов
- > (от 12,7 до 50,8 мм)
- > Направляющие втулки имеют цветовую кодировку для упрощения идентификации размера кабеля
- > Канавки на направляющей втулке обеспечивают индикацию, когда необходима замена
- > Применение скребка-очистителя CC-100, CC-200 или CC-200EUR для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на проводнике после обработки кабеля
- > Сделано в США
- > Длина: 6,88 дюймов (175 мм)
- > Вес: 13 унций (369 г)

# CST – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ И ДИЭЛЕКТРИКА С КАБЕЛЕЙ

## Информация по заказу инструментов CST

Кабель CommScore® P3; кабель TIMES FIBER T10;

Кабель Alcatel Cable Benelux – ACE/ACW

Кабель	Стандартный инструмент	Инструмент с храповым механизмом	Набор сверл	Направляющая втулка для удаления диэлектрика	Цвет втулки
412	CST 412 (номер по каталогу: 31810)	CST 412-R (номер по каталогу: 31850)	CB 114K (номер по каталогу: 31220)	номер по каталогу: 29104	Черный
500	CST 500 (номер по каталогу: 31910)	CST 500-R (номер по каталогу: 31950)	CB 115K (номер по каталогу: 31320)	номер по каталогу: 29105	Красный
625	CST 625 (номер по каталогу: 32010)	CST 625-R (номер по каталогу: 32050)	CB 116K (номер по каталогу: 31420)	номер по каталогу: 29106	Синий
750	CST 750 (номер по каталогу: 32110)	CST 750-R (номер по каталогу: 32150)	CB 117K (номер по каталогу: 31520)	номер по каталогу: 29111	Зеленый
875	CST 875 (номер по каталогу: 32210)	CST 875-R (номер по каталогу: 32250)	CB 118K (номер по каталогу: 31620)	номер по каталогу: 29112	Желтый
1000	CST 21000 (номер по каталогу: 32320)	CST 1000-R (номер по каталогу: 32330)	CB 119K (номер по каталогу: 31720)	номер по каталогу: 29113	Оранжевый

## Кабель TIMES FIBER TX и CommScore® P3

Кабель	Стандартный инструмент	Инструмент с храповым механизмом	Набор сверл	Направляющая втулка для удаления диэлектрика	Цвет втулки
565	CST 565TX (номер по каталогу: 31810)	CST 565TX-R (номер по каталогу: 31850)	CB 146K (номер по каталогу: 31325)	номер по каталогу: 29108	Красный
700	CST 700TX (номер по каталогу: 31910)	CST 700TX-R (номер по каталогу: 31950)	CB 137K (номер по каталогу: 33858)	номер по каталогу: 33847	Черный
840	CST 840TX (номер по каталогу: 32010)	CST 840TX-R (номер по каталогу: 32050)	CB 138K (номер по каталогу: 31531)	номер по каталогу: 29106	Зеленый
1160	CST 21160TX (номер по каталогу: 32110)	CST 21160TX-R (номер по каталогу: 32150)	CB 158K (номер по каталогу: 32385)	номер по каталогу: 33837	Неокрашенный

## Кабель CommScore® PowerFeeder™ и TIMES FIBER T10 Power 20, 22 и 50 Ohm

Кабель	Стандартный инструмент	Инструмент с храповым механизмом	Набор сверл	Направляющая втулка для удаления диэлектрика	Цвет втулки
625/PF	CST 625PF* (номер по каталогу: 36058)	CST 625PF-R (номер по каталогу: 31950)	CB 201K (номер по каталогу: 33858)	номер по каталогу: 29106	Синий
625/20	CST 625/20 (номер по каталогу: 36095)	CST 625/20-R (номер по каталогу: 36098)	CB 203K (номер по каталогу: 36097)	номер по каталогу: 29106	Синий
625/50	CST 625/50 (номер по каталогу: 35945)	CST 21160TX-R (номер по каталогу: 35944)	CB 158K (номер по каталогу: 35947)	номер по каталогу: 29404	Синий

\* Модель инструмента CST 625PF для кабелей CommScore® PowerFeeder и TIMES FIBER T10 Power 22 Ohm

## Принадлежности для инструментов CST

Кабель	Рукоятка с храповым механизмом	Переходник для сверла	Лезвие для разрезания оплетки
412 to 840	номер по каталогу: 31250	номер по каталогу: 31230 CB 60	(номер по каталогу: 14907)
860 to 1000	номер по каталогу: 31275	номер по каталогу: 31235 CB 60	(номер по каталогу: 14907)
1160	номер по каталогу: 31275	номер по каталогу: 31235 CB 26	(номер по каталогу: 14403)

## Стопоры для инструментов зачистки проводника CST

Длина зачистки		Номер по каталогу	Длина зачистки		Номер по каталогу
(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)	
1/2	12,70	32974	1-1/4	31,75	32983
5/8	15,88	32975	1-3/8	34,93	32981
3/4	19,05	32985	1-7/16	36,51	32957
13/16	20,64	33958	1-1/2	38,10	32982
7/8	22,22	32977			
15/16	23,81	32978			
1	25,40	32980	1-3/4	44,45	33976
1-1/16	26,99	32979			
1-1/8	28,58	33973			
1-3/16	30,16	32986			

# QRT – НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С КАБЕЛЯМИ CommScope® QUANTUM REACH® (QR)

**Набор инструментов для работы  
с кабелями CommScope®  
Quantum Reach® (QR)**



- > Специально предназначены для следующих кабелей:  
CommScope® Quantum Reach® (QR)  
Times Fiber Communications (TFC) TX10  
Alcatel Cable Benelux–ACE/ACW
- > QRT Наборы включают инструмент для удаления диэлектрика, зачистки кабеля и инструмент для снятия оболочки (CST-QR и JST-QR)
- > Для простоты хранения инструмент JST-QR удобно пристегивается к инструменту CST-QR
- > Инструмент JST-QR может поставляться отдельно для замены
- > Наборы QR выпускаются с цветом анодированной бронзы для простоты их идентификации
- > Ручной режим или режим сверления; инструменты CST имеют стандартные «Т»-образные ручки со встроенным переходником под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм); инструменты CST-R имеют храповую «Т»-образную рукоятку и отдельный переходник под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм)
- > Термообработанное лезвие для резки оплетки позволяет получать ровную скошенную кромку и может меняться без необходимости замены всего сверла, предназначенного для удаления диэлектрика
- > Применение скребка-очистителя CC-100, CC-200 или CC-200EUR для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на проводнике после обработки кабеля
- > Сделано в США
- > Длина инструмента CST-QR: 8,38 дюйма (213 мм) Вес: 1 фунт (454 г)
- > Длина инструмента JST-QR: 2,63 дюйма (67 мм) Вес: 6 унций (170 г)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ QRT

Кабель	Стандартная рукоятка	Рукоятка с храповым механизмом	Набор сверл	Направляющая втулка	Лезвие JSTQR
320 (7mm)	QRT 320 (номер по каталогу 35142)	QRT 320-R (номер по каталогу 35145)	CB 164K (номер по каталогу 35148)	номер по каталогу 35144	CB 6667H (номер по каталогу 19212)
500	QRT 500 (номер по каталогу 34640)	QRT 500-R (номер по каталогу 33508)	CB 130K (номер по каталогу 33378)	номер по каталогу 33404	CB 6667H (номер по каталогу 19212)
540	QRT 540 (номер по каталогу 34641)	QRT 540-R (номер по каталогу 33508)	CB 143K (номер по каталогу 33668)	номер по каталогу 33787	CB 6667H (номер по каталогу 19212)
715	QRT 715 (номер по каталогу 34660)	QRT 715-R (номер по каталогу 34665)	CB 159K (номер по каталогу 34664)	номер по каталогу 34663	CB 6667H (номер по каталогу 19212)
860	QRT 860 (номер по каталогу 34642)	QRT 860-R (номер по каталогу 33510)	CB 127K (номер по каталогу 33376)	номер по каталогу 33371	CB 6667H (номер по каталогу 19212)
1125	QRT 1125 (номер по каталогу 34643)	QRT 1125-R (номер по каталогу 33512)	CB 145K (номер по каталогу 33678)	Направляющая втулка не требуется	CB 6667H (номер по каталогу 19212)

# JCST-QR – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ И ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ



- > Одновременно снимает оболочку, удаляет изоляцию с диэлектрика, зачищает алюминиевую оболочку и подравнивает проводник на нужную длину в один быстрый и точный прием
- > Специально предназначены для следующих кабелей: CommScope® Quantum Reach® (QR) Times Fiber Communications (TFC) TX10 Alcatel Cable Benelux–ACE/ACW
- > Ручной режим или режим сверления; инструменты JCST имеют стандартные «Т»-образные ручки со встроенным переходником под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм); инструменты JCST-R имеют храповую «Т»-образную ручку и отдельный переходник под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм)
- > Термообработанное лезвие для резки оплетки позволяет получать ровную скошенную кромку и может меняться без необходимости замены всего сверла
- > Предварительно настроенное лезвие для снятия оболочки гарантирует отсутствие царапин или задиrow на алюминиевом корпусе
- > Применение CC-100, CC-200 или CC-200EUR позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на проводнике после обработки кабеля
- > Прочная, долговечная, полностью металлическая конструкция
- > **Не рекомендуется для использования с заполняемыми кабелями (см. модель QRT)**
- > Лезвие для резки оболочки: CB 6667H (номер по каталогу: 19212)
- > Лезвие для разрезания оплетки: CB 60 (номер по каталогу: 14907)
- > Сделано в США
- > Длина: 7,50 дюймов (190,5 мм)
- > Вес: 1 фунт 8 унций (675 г)



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ JCST-QR

Кабель	Номер модели Стандартная рукоятка	Номер модели Рукоятка с храповым механизмом	Набор сверл для диэлектрика
320 (7mm)	JCST 7MMQR (номер по каталогу 36515)	JCST 7MMQR-R (номер по каталогу 36517)	CB164K (номер по каталогу 35148)
540	JCST 540QR (номер по каталогу 36520)	JCST 540QR-R (номер по каталогу 36523)	CB143K (номер по каталогу 33668)
715	JCST 715QR (номер по каталогу 36525)	JCST 715QR-R (номер по каталогу 36528)	CB159K (номер по каталогу 33664)
860	JCST 860QR (номер по каталогу 36530)	JCST 860QR-R (номер по каталогу 36533)	CB127K (номер по каталогу 33376)

See next page page for ordering Custom JCST-QR Tools & Replacement Blades

## JCST-QR – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ И ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ JCST-QR

Кабель	Номер модели Стандартная рукоятка	Номер по каталогу	Тип соединителя Производитель	Набор сверл для удаления сердцевины
8C	JCST GRS-8C-JS-PS-01	37495	Coming Gilbert	CB 246K (номер по каталогу 37498)
12C	JCST GRS-12C-JS-PS-01	37500	Coming Gilbert	CB 245K (номер по каталогу 37503)
12C	JCST GRS-12C-CH-LD-01-T	37505	Coming Gilbert	CB 248K (номер по каталогу 37509)
17C	JCST GRS-17C-CH-LD-01-T	37600	Coming Gilbert	CB 249K (номер по каталогу 37603)
17C	JCST GRS-17C-JS-PS-01	37605	Coming Gilbert	CB 250K (номер по каталогу 37608)
12C	JCST C12-PPC	37945	PPC	CB 248K (номер по каталогу 37509)
12C	JCST 12C-N	38040	NDK	CB 248K (номер по каталогу 37509)
12C	JCST 12C-K	38070	Kimura	CB 248K (номер по каталогу 37509)

**Инструмент для работы с кабелем Trilogy,  
подсоединяемого к разъемам зажимного типа  
производства компании Corning Cabelcon**

Кабель	Номер модели	Номер модели	Набор сверл для диэлектрика
500	JCST 05TI	35103	CB 132K (номер по каталогу 33752)
700	JCST 97TI	35109	CB 134K (номер по каталогу 33762)

### Сменные лезвия

Сменное лезвие	Модель/Номер по каталогу
Лезвие для разрезания оплетки	CB 6667H (номер по каталогу 19212)
Сменное лезвие для резки оболочки	CB 60 (номер по каталогу 14907)

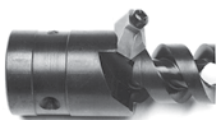
# CST-MC – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ И ДИЭЛЕКТРИКА С КАБЕЛЕЙ



- > Специально предназначен для подготовки кабелей CommScope® (Trilogy) MC2
- > Ручной режим или режим сверления; инструменты CST имеют стандартные «Т»-образные ручки со встроенным переходником под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм); инструменты CST-R имеют храповую «Т»-образную рукоятку и отдельный переходник под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм)
- > Двойное спиральное сверло предназначено для быстрого и точного снятия диэлектрика и зачистки полиэтиленового дискового/воздушного диэлектрического кабеля
- > Термообработанное лезвие для резки оплетки позволяет получать ровную скошенную кромку и может меняться без необходимости замены всего сверла, предназначенного для удаления диэлектрика
- > Применение скребка-очистителя CC-100 или CC-200 для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на проводнике после обработки кабеля
- > Сделано в США
- > Длина: 8,38 дюйма (213 мм)
- > Вес: 1 фунт (454 г)

## Двойное спиральное сверло для извлечения диэлектрика и сверло для снятия оболочки

Кабель 0,500 – 0,750 (13 мм – 19 мм)  
Лезвие для разрезания оплетки: CB 60  
(номер по каталогу: 14907)



## Информация по заказу CST-MC

Кабель	Номер модели Стандартный инструмент	Номер модели Инструмент с храповым механизмом	Цвет корпуса	Набор сверл
500	CST 500MC Номер по каталогу 33895	CST 500MC-R Номер по каталогу 33796	Номер по каталогу 33771-2 (White)	CB 132K Номер по каталогу 33752
650	CST 650MC Номер по каталогу 33900	CST 650MC-R Номер по каталогу 33797	Номер по каталогу 33771-3 (White)	CB 133K Номер по каталогу 33757
750	CST 750MC Номер по каталогу 33905	CST 750MC-R Номер по каталогу 33798	Номер по каталогу 33771-4 (White)	CB 134K Номер по каталогу 33762

## JST – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ



- > Быстрое и эффективное удаление оболочки с магистральных и распределительных коаксиальных кабелей
- > Анодированные и окрашенные по цветовому коду корпуса для соответствия направляющим втулкам наших инструментов для удаления диэлектрика и зачистки кабелей (только стандартные от JST 412 до JST 1160)
- > Предварительно настроенные лезвия JST сводят к минимуму риск образования царапин или задигов на алюминиевом корпусе
- > Рифленый корпус для надежного захвата
- > Для всех инструментов JST предусмотрено сменное лезвие CB 6667H (номер по каталогу: 19212)
- > Сделано в США
- > Длина: 2,63 дюйма (67 мм)
- > Вес: 6,0 унций (170 г)

### Стандартные стрипперы для снятия оболочки кабеля

Кабель CommScope® P3  
Кабель TIMES FIBER T10

Кабель	Модель	Цвет	Номер по каталогу
412	JST 412	Черный	11900
500	JST 500	Красный	12500
625	JST 625	Синий	28900
750	JST 750	Зеленый	12600
875	JST 875	Желтый	21500
1000	JST 1000	Оранжевый	21000

Кабель TIMES FIBER TX  
Кабель CommScope® P3

Кабель	Модель	Цвет	Номер по каталогу
565	JST 565	Красный	32400
700	JST 700	Черный	33865
840	JST 840	Зеленый	33870
1160	JST 1160	Неокрашенный	33875

Кабель CommScope®

Кабель	Модель	Номер по каталогу
500	JST 500MC	33780
650	JST 650MC	33820
750	JST 750MC	33790

### Специализированные стрипперы для снятия оболочки кабеля

Кабель CommScope® P1, P2  
Кабель TIMES FIBER T4  
Кабель Alcatel Cable Benelux – ACE

Кабель	Модель	Номер по каталогу
412	JST 412X	37850
500	JST 500X	37855
625	JST 625X	37860
750	JST 750X	37865
875	JST 875X	37870
1000	JST 1000X	37875

Кабель CommScope® Cable Guard

Кабель	Модель	Номер по каталогу
500	JST 500CG	34175
565	JST 565CG	37805
625	JST 625CG	34180
700	JST 700CG	37810
750	JST 750CG	34185
875	JST 875CG	34805

TIMES FIBER T10/BF  
CommScope® P3/JCASP Заполненный кабель

Кабель	Модель	Номер по каталогу
500	JST 10-60040	35137
625	JST 10-72540	35135
750	JST 11-85040	35136

TIMES FIBER T10 Сверхтолстая оболочка  
Кабель CommScope® P3  
Сверхтолстая оболочка

Кабель	Модель	Номер по каталогу
412	JST 412 TFCJBX	36100-108
500	JST 500 TFCJBX	36100-109
565	JST 565 TXJBX	36100-110
625	JST 625 TFCJBX	36100-111
700	JST 700 TXJBX	36100-112
750	JST 750 TFCJBX	36100-113
840	JST 840 TXJBX	36100-114
875	JST 875 TFCJBX	36100-115
1000	JST 1000 TFCJBX	36100-116
1160	JST 1160 TXJBX	12300-029

CommScope® QR  
Кабель с двойной оболочкой

Кабель	Модель	Номер по каталогу
540	JST 540 DJ	35470
715	JST 715 DJ	35471
860	JST 860 DJ	35472



# AJST – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ АРМИРОВАННОЙ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ



- Инструмент AJST разработан для снятия наружной оболочки и армированной внешней оболочки с кабеля CommScope® P3 JCASS и с подземного строительного магистрального и распределительного кабеля QR JCASS
- Благодаря заводской настройке, лезвие не требует регулировки
- Прочная конструкция из анодированного алюминия с цветовой кодировкой (как и другие инструменты Cablematic®) облегчает идентификацию и обеспечивает продолжительный срок службы
- Удлиненная рукоятка повышает рычажное усилие в процессе зачистки и лучше защищает руки от попадания стружки армировки (всегда используйте средства защиты рук и глаз)
- Сменное лезвие: CB 213 (номер по каталогу: 36467)
- Адаптер для дрели (номер по каталогу 12350)
- Сделано в США
- Длина: 6,25 дюймов / 159 мм
- Вес: 11 унций (312 г)

## Кабель CommScope® P3

Кабель	Модель	Цвет	Номер по каталогу
500	AJST 500/P3	Красный	36223
625	AJST 625/P3	Синий	36225
750	AJST 750/P3	Зеленый	36227
875	AJST 875/P3	Оранжевый	36229

## Кабель CommScope® QR

Кабель	Модель	Цвет	Номер по каталогу
540	AJST 540QR	Медный	36233
715	AJST 715QR	Медный	36235
860	AJST 860QR	Медный	36237

## Кабель Times Fiber T10

Кабель	Модель	Цвет	Номер по каталогу
500	AJST 500/T10	Красный	36243
625	AJST 625/T10	Синий	36245
750	AJST 750/T10	Зеленый	36247
875	AJST 875/T10	Оранжевый	36249

## SLT – ИНСТРУМЕНТЫ-СТРИППЕРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЕВРОПЕЙСКОГО КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



- > Точная и легкая подготовка кабеля в два этапа
- > Подходит для работы с кабелями типов Slimline, F, FB и 2.2/9.3 FPE
- > Регулируемые фиксаторы длины зачистки охватывают широкий диапазон размеров кабелей при соединении с разъемом:
  - обрабатывает центральную жилу от 10 мм до 20 мм
  - обрабатывает металлическую оплетку от 10 мм до 25 мм
- > Фиксатор снятия фаски центральной жилы встроен в инструмент (модели SLT 10.5 и SLT 11 не имеют фиксатора снятия фаски)
- > Прочная, полностью металлическая конструкция
- > Сменные лезвия –
  - для первого прохода: СВ 35 (кат.номер 11013) по 1 каждого;  
(кат.номер 11002) 10 шт. на комплект
  - для второго прохода: СВ 6667H (кат. номер 19212)
- > Номер по каталогу Номер детали для сборки кольцевых ножей 11001
- > Сделано в США
- > Длина: 8,625 дюйма (219 мм)
- > Вес: 1 фунт 13 унций(817 г)



# SLT – ИНСТРУМЕНТЫ-СТРИППЕРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЕВРОПЕЙСКОГО КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

## Информация по заказу инструментов SLT

Кабель	Производитель кабеля	Тип кабеля	Внутренний проводник (жила)	Наружн. диам. диэл.	Наружный диам. внешн. оболочки	Цвет	Номер по каталогу
SL T 10.5	CommScope® TKF, AEG Draka Bedeia	Coax 6 CL (1,7/7,0/10,5) Coax 6 Bamboo (1,6/7,2/10,5) Coax 6 CT15A, CT16S, CT17S iKx (1,7/7,1/10,5)	1,7мм 1,7мм 1,7мм 1,7 мм	7,0мм 7,0мм 7,0мм 7,1 мм	10,5мм 10,5мм 10,5мм 10,5 мм	Желтый Желтый Желтый Желтый	38405
SLT 11	Belden/CDT Bedeia a.o.	Coax 6 FB11 (1,6/7,55/11,3) 1Kx (1,1/7,3/11,0)	1,6мм 1,7 мм	7,6мм 7,3 мм	11,3мм 11,0 мм	Лиговый Лиговый	38610
SLT 12.5	CommScope® CommScope® Draka Draka Draka Draka AEG Bedeia a.o. Bedeia CommScope®	1 nKx bamboo (2,2/8,8/12,5) A-2YOK2Y 1x(2,2/8,8)KxLg Coax 4 CT 22S (2,2/8,8/12,3) Coax 4 CT 22A (2,2/8,8/12,3) Coax 4 CT 22A (2,2/9,3/12,5) Coax 4 CT 22E (2,2/9,3/12,5) AEG 2,2/8,8/12,5 1 nKx bamboo (2,2/8,8/12,5) A-2YOK2Y 1x(2,2/8,8)KxLg HF-75TS	2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,2мм 2,0 мм	8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 8,8мм 9,1 мм	12,3мм 12,3мм 12,3мм 12,3мм 12,5мм 12,5мм 12,5мм 12,5мм 12,5мм 12,5мм 12,5 мм	Красный Красный Красный Красный Красный Красный Красный Красный Красный Красный Красный	37280
SLT 14	Belden/CDT Belden/CDT Beta Cavi Draka	Coax 4 FB14 (2,2/10,2/13,8) Coax 4 F14 (2,2/10,2/13,8) Coax 4 (2,2/10,2/13,6) Coax 4 CT22A (2,2/10,2/13,6)	2,2мм 2,2мм 2,3мм 2,2 мм	10,2мм 10,2мм 10,2мм 10,2 мм	13,8мм 13,8мм 13,6мм 13,6 мм	Серебристый Серебристый Серебристый Серебристый	37275
SLT 14.5	Eupen CommScope®	7118 (гофрированный медный кабель) CA 514	2,7мм 2,7 мм	10,9мм 10,9 мм	14,3мм 14,5 мм	Бронзовый Бронзовый	42550
SLT 16.5	NK Cables	Tellu 5	2,5 мм	13,1 мм	16,5 мм	Зеленый	43215

# SLT – ИНСТРУМЕНТЫ-СТРИППЕРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЕВРОПЕЙСКОГО КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

## Информация по заказу инструментов SLT

Кабель	Производитель кабеля	Тип кабеля	Внутренний проводник (жила)	Наружн. диам. диэл.	Наружный диам. внешн. оболочки	Цвет	Номер по каталогу
SLT 17	CommScope® CommScope® Draka Draka/Bedeia a.o. Bedeia	1qKx (Bambo 3,3/13,5/17,0)	3,3мм	13,5мм	17,0мм	Синий	38365
		A-2YOKZY 1x(3,3/13,5) KxLg	3,3мм	13,5мм	17,1мм	Синий	
		Coax 3 CT 33A (3,3/13,5/17,1)	3,3мм	13,5мм	17,1мм	Синий	
		Coax 3 CT 33S (3,3/13,5/17,1)	3,3мм	13,5мм	17,1мм	Синий	
		1(q)Kx (Bambo 3,3/13,5/17,0)	3,3мм	13,5мм	17,0мм	Синий	
A-2YOKZY 1x(3,3/13,5) KxLg	3,3 мм	13,5 мм	17,0 мм	Синий			
SLT 17.7	CommScope® TKF, AEG Bedeia	Coax 3 CL 3,3/13,5/17,7	3,3мм	13,5мм	17,7мм	Оранжевый	38400
		Coax 3 Bambo	3,3мм	13,5мм	17,5мм	Оранжевый	
		Tellus 3,3/13,5/17,5	3,3 мм	13,5 мм	17,5 мм	Оранжевый	
SLT 20	Belden/CDT Belden/CDT Beta Cavi Draka Draka Cavel	Coax 3 FB20 (3,4/14,9/19,8)	3,4мм	14,9мм	19,8мм	Черный	37270
		Coax 3 F20 (3,4/14,9/19,8)	3,4мм	14,9мм	19,8мм	Черный	
		Coax 3 34/145 (3,4/14,5/19,8)	3,4мм	14,9мм	19,8мм	Черный	
		Coax 3 CT 33A (3,45/14,9/19,3)	3,5мм	14,5мм	19,3мм	Черный	
		Coax 3 CT 33E (3,45/14,9/19,3)	3,5мм	14,9мм	19,3мм	Черный	
Coax 3 34/145	3,4 мм	14,5 мм	19,8 мм	Черный			
SLT21	Belden/CDT	Coax 3 FB21 (3,4/16,5/21,6)	3,4 мм	16,5 мм	21,6 мм	Бронзовый	38605
SLT 23	NK Cables	Tellu 3	4,2 мм	19,1 мм	23,1 мм	Голубой	43210

# SLT – ИНСТРУМЕНТЫ-СТРИППЕРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЕВРОПЕЙСКОГО КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

## Информация по заказу инструментов SLT

Кабель	Производитель кабеля	Тип кабеля	Внутренний проводник (жила)	Наружн. диам. диэл.	Наружный диам. внешн. оболочки	Цвет	Номер по каталогу
SLT 12-75	Eupen CommScore®	7128 (гофрированный медный кабель) CA 516	3,1 мм 3,1 мм	12,4 мм 12,4 мм	16,0 мм 16,0 мм	Голубой Голубой	42620
SLT 38-75	Eupen CommScore®	7088, 7082, 7081 (гофрированный) CA 511 J	2,0 мм 2,0 мм	8,3 мм 8,3 мм	11,5 мм 11,5 мм	Литовый Литовый	42445
SLT 58-75	Eupen CommScore®	7168, 7162 (гофрированный) CA 519	3,9 мм 3,9 мм	16,0 мм 15,6 мм	19,8 мм 20,1 мм	Светло-серый Светло-серый	42245

## Аксессуары для моделей SLT

Сменные лезвия и фиксатор зачистки		Номер по каталогу
Ringing Knife Assembly Фиксатор снятия фаски Фиксатор снятия фаски Фиксатор снятия фаски Фиксатор снятия фаски СВ35 СВ35 (10 в упаковке) СВ6667H	Не применимо для SLT 10.5 и SLT 11 Для SLT 10.5 и SLT 11 или для других моделей SLT СВ35 СВ35 (10 в упаковке) СВ6667H	11001 42015 42410 42015 11013 11002 19212
Фиксатор снятия фаски Фиксатор снятия фаски Сменное лезвие – первый проход Сменное лезвие – первый проход Сменное лезвие – второй проход		

## MWSS – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ: ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ПЕРЕМЫЧКИ ТРОСА И ВЫРАВНИВАНИЕ ОБОЛОЧКИ

- > MWSS – это двухфункциональный инструмент, предназначенный для:
  - снятия несущего троса кабеля путем продольной резки перемычки дисковым ножом, и затем
  - соскабливания оставшегося материала перемычки, после чего на оболочке кабеля остается гладкая поверхность
- > Аккуратное соскабливание материала перемычки позволяет надлежащим образом подготовить кабель с использованием стандартного инструмента для снятия оболочки или диэлектрика
- > Направляющий паз в кабельном желобе обеспечивает точное соскабливание остаточного материала сетки после продольного разрезания дисковым ножом
- > Настройка лезвия дискового ножа для продольной резки выполнена на заводе, а лезвие чистовой обработки, при необходимости, может регулироваться по месту
- > Узел лезвия с пружинным механизмом фиксирует кабель в лотке
- > Экран лезвия предназначен для защиты пользователя от травм и лезвия от повреждения
- > Сделано в США Патент США №: 6 427 331
- > Длина: 3,8 дюймов (96 мм)
- > Вес: 6,7 унции (191 г)
- > Сменное лезвие дискового ножа: CB 209 (номер по каталогу: 36343)



## MWS – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ: ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ПЕРЕМЫЧКИ ТРОСА И ВЫРАВНИВАНИЕ ОБОЛОЧКИ

- > Инструмент MWS идеален для областей применения, где требуется только одна функция резки перемычки несущего троса, например, для полюсного разъема или глухой концевой заделки
- > Сделано в США
- > Длина: 3,8 дюймов (96 мм)
- > Вес: 6,7 унций (191 г)
- > Сменное лезвие дискового ножа: CB 209 (номер по каталогу: 36343)



### Справочная таблица областей применения кабелей

Модель	Соскабливающее лезвие	CommScope® QR	CommScope® P3	Times Fiber T10	Times Fiber TX
MWSS 400 (номер по каталогу 37045)	CB229 (номер по каталогу 37036)	QR 320	P3 412 JCAM	T10 412MS	
MWSS 500 (номер по каталогу 37033)	CB227 (номер по каталогу 37036)	QR 500 QR 540	P3 500 JCAM P3 565 JCAM	T10 500 MS	TX565 MS
MWSS 700 (номер по каталогу 37023)	CB226 (номер по каталогу 37027)	QR 715	P3 625 JCAM P3 700 JCAM P3750 JCAM	T10 625 MS T10 750 MS	TX700 MS
MWS 400 (номер по каталогу 37049)	N/A	QR 320	P3 412 JCAM	T10 412 MS	
MWS 500 (номер по каталогу 37037)	N/A	QR 500 QR 540	P3 500 JCAM	T10 500 MS	TX 565 MS
MWS 700 (номер по каталогу 37030)	N/A	QR 715	P3 625 JCAM P3 750 JCAM	T10 625 MS T10 750 MS	TX 700 MS

# СЕРИЯ СС – ИНСТРУМЕНТЫ-СКРЕБКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ



- > Для удаления остаточной изоляции с жил и диэлектриков магистральных и распределительных кабелей всех размеров (без образования царапин или задиrow)
- > В модели СС-100 использованы прозрачные чистящие V-образные канавки Plexiglas® разных размеров (номер по каталогу: 16710)
- > В модели СС-200 использованы скребковые лезвия Plexiglas® с прямой кромкой (номер по каталогу: 16730)
- > В модели СС-200 EUR использованы вогнутые прозрачные скребковые лезвия Plexiglas® с прямой кромкой. Удаляет диэлектрик наиболее близко к алюминиевой оболочке (номер по каталогу: 42000)
- > Инструменты визуально легко различимы по цветам корпуса: красный (СС-100) и желтый (СС-200)
- > Сменные очищающие лезвия подходят к любому из инструментов  
Номер по каталогу: 16722, набор лезвий с множеством V-образных канавок  
Номер по каталогу: 16725, набор высокоточных скребковых лезвий Plexiglas® 42003, набор высокоточных скребковых лезвий Plexiglas® EUR
- > Сделано в США
- > Длина: 4,25 дюйма (108 мм)
- > Вес: 2,26 унции (64 г)

Модель	Номер по каталогу	Цвет	Replacement Blade
СС-100	16710	Красный	Набор лезвий с множеством V-образных канавок (номер по каталогу 16722)
СС-200	16730	Желтый	Набор высокоточных скребковых лезвий Plexiglas® (номер по каталогу 16725)
СС-200 EUR	42000	Желтый	Набор высокоточных скребковых лезвий Plexiglas® EU (номер по каталогу 42003)



## RFNP & RFNP-S Плоскогубцы



- > Защищающая от электростатического заряда и эргономичная нескользящая свободная ручка из двухкомпонентного термопластика обеспечивает максимальный комфорт и долговечность
- > Гладкие широкие рабочие части для удобного разнообразного применения в разных сферах, включая электронику и точную механику
- > Кованный, закаленный и отшлифованный стальной сплав, разработанный для максимальной прочности и эффективного применения
- > Плоскогубцы подходят для работы с рабочими станциями электростатического напряжения в соответствии с международным стандартом МЭК 61340-5-1, поверхностное сопротивление 106-109 Ом/кв. м.

Модель	Номер по каталогу	Вес	Длина
RFNP-S Плоскогубцы с укороченными плоскими рабочими частями	46475	2,2 (61 г)	5,1 дюйма (130 мм)
RFNP Плоскогубцы с удлиненными плоскими рабочими частями	46474	3,1 унции (89 г)	5,7 дюйма (145 мм)

## СХС и СХС-1 – КАБЕЛЕРЕЗЫ

СХС



СХС-1



- > Инструмент СХС эффективен для резки магистральных и распределительных алюминиевых коаксиальных кабелей диаметром до 0,75 дюйма (19 мм) (номер по каталогу: 35325)
- > Инструмент СХС-1 режет магистральные и распределительные алюминиевые коаксиальные кабели диаметром до 1,00 дюйма (25,4 мм) (номер по каталогу: 35975)
- > Не предназначен для резки стальных жил
- > Выполняет резку без искривления кабеля
- > Легкий, простой в эксплуатации, компактный
- > Длина: 8,00 дюймов (203 мм)
- > СХС Вес: 15 унций (413 г)
- > СХС изготовлен в Тайване
- > СХС-1 Вес: 15 унций (421 г)
- > СХС-1 изготовлен в США из запчастей из США и Тайвана

Модель	Номер по каталогу	Максимальный диаметр резки	Цвет рукоятки	Длина	Вес
СХС	35325	0,75 дюйма (19 мм)	Желтый	8 дюймов (203 мм)	15 унций (425 г)
СХС-1	35975	1 дюйм (25,4 мм)	Синий	8 дюймов (203 мм)	15 унций (425 г)

## СС – КАБЛЕРЕЗ

- Модель CCS-22 предназначена для резки стальных жил
- Предназначены для резки и зачистки одножильного и многожильного медного и алюминиевого кабеля
- Минимальная деформация конца кабеля и центральной жилы
- Инструмент CCS-22 идеален для резки коаксиальных кабелей серии 59, 6, 7 и 11 (стальных центральных плакированных медью жил), а также кабелей N48, 5C и 9 Соax (медных центральных жил) наружного диаметра до 0,400 дюйма (10,16 мм)
- Сформованные на заводе округлые губки автоматически размещают кабель для оптимальной резки
- Прецизионная, высококачественная конструкция из углеродистой стали
- Долговечные, бесшовные нескользящие рукоятки
- Сделано в Японии



Применение	Модель/ Номер по каталогу	Макс. наруж. диаметр (дюйм)	AWG
Резка	CC22 Номер по каталогу 39430	0,350 (8,89 мм)	1
	CC38 Номер по каталогу 39431	0,430 (10,922 мм)	2/0
Зачистка концов	CC22 Номер по каталогу 39430	0,230 (5,84 мм)	4
	CC38 Номер по каталогу 39431	0,290 (7,366 мм)	2

## ССС – КАБЛЕРЕЗ

- Модель CCS-22 предназначена для резки стальных жил
- Предназначены для резки и зачистки одножильного и многожильного медного и алюминиевого кабеля
- Минимальная деформация конца кабеля и центральной жилы
- Инструмент CCS-22 идеален для резки коаксиальных кабелей серии 59, 6, 7 и 11 (стальных центральных плакированных медью жил), а также кабелей N48, 5C и 9 Соax (медных центральных жил) наружного диаметра до 0,400 дюйма (10,16 мм)
- Сформованные на заводе округлые губки автоматически размещают кабель для оптимальной резки
- Прецизионная, высококачественная конструкция из углеродистой стали
- Долговечные, бесшовные нескользящие рукоятки
- Сделано в Японии



Применение	Модель/Номер по каталогу	Длина инструмента:
Резка плакированной медью стали	ССС-22 Номер по каталогу 39930	400 (10.16 мм)

## ССР – КАБЛЕРЕЗ ДЛЯ РЕЗКИ КОАКСИАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

- Предназначен для резки ПВХ/многожильных трубок, коаксиального кабеля (плетеный -гладкий гофрированный), изоляции, внутренних оболочек, трубок и жил
- Выполняет быструю, эффективную резку коаксиальных кабелей диаметром до 31,75 мм
- Обеспечивает чистую резку без углов и заусенцев
- Рамка с пружинящим, как у ножниц, действием для легкости в применении
- Эргономичные полимерные рукоятки
- Замок-фиксатор в закрытом положении для дополнительной безопасности
- Сделано в США
- Номер по каталогу: 42940
- Сменное лезвие, номер по каталогу: 42941
- Длина: 8 дюймов (203 мм)
- Вес: 4 унции (113 г)



## **DBT-U – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ**

---



- > Снимает заусенцы с центрального проводника на обоих 50 и 75 Омных телекоммуникационных кабелях
- > Предназначен для работы с медью и плакированным медью алюминием
- > Идеально подходит для кабелей микроволновых систем LMR240 – LMR600
- > Предназначен для снятия заусенцев с центральных жил размером от 0,050 дюйма до 0,230 дюйма (от 1,27 мм до 5,84 мм)
- > Большая пластмассовая рукоятка, как у отвертки, обеспечивает точное рычажное усилие при вращении инструмента
- > Сделано в США
- > Длина: 4,75 дюйма (121 мм)
- > Вес: 3,4 унции (95 г)
- > Номер по каталогу 42600

## **FDT 58-75 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ И УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ**

---



- > Развальцовывает и снимает заусенцы с наружной жилы гофрированного медного кабеля типа Eupen 7168, A7168 и CommScope® CA519 75 Ом (гофрированный медный кабель)
- > Другой стороной инструмента снимаются заусенцы с центральной жилы кабеля
- > Большая пластмассовая рукоятка, как у отвертки, обеспечивает точное рычажное усилие при вращении инструмента
- > Сделано в США
- > Длина: 5,5 дюйма (140 мм)
- > Вес: 5,5 унций (156 г)
- > Номер по каталогу 42250

# CST 320/7C QRF

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ И ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ

### Соединения типа «F»



- > Специально предназначен для удаления оболочки и зачистки кабелей MDU 320 CommScope® Quantum Reach® (QR)
- > Отрегулирован на заводе для удаления оболочки и зачистки кабеля требуемого размера для «F»-разъемов производства Corning Gilbert ULTRASEAL™™ 320 QR и GAF-360-320, PCT-DRS 320 QR, PPC EX320 QR и Thomas & Betts Snap-N-Seal® 320 QR
- > Простая трехэтапная процедура:
  1. Удаление оболочки и зачистка кабеля
  2. Удаление остатков диэлектрика с центрального проводника при помощи встроенного скребка
  3. Другой стороной инструмент удаляет наружную оболочку на требуемую длину, при этом снимая фаску с центрального проводника
- > Инструмент MWSS 400 для кабелей с несущим тросом: продольный разрез перемычки троса и выравнивание оболочки
- > Термообработанное сверло для удаления сердцевины и режущие ножи рассчитаны на продолжительный срок службы
- > Для работы только в ручном режиме
- > Для монтажа разъемов используются следующие инструменты:
  - CR41Q для Corning Gilbert GAF-360-320
  - CAT-AS для PPC EX320QR, Corning Gilbert ULTRASEAL™™ 320QR и PCT-DRS 320QR
- > Сделано в США  
Патент США №: D515,901S
- > Сменное сверло для удаления диэлектрика: CB 216 (номер по каталогу: 36762)
- > Сменное сверло для удаления диэлектрика: CB 60 (номер по каталогу: 14907)
- > Сменное лезвие для резки оболочки: CB 60 (номер по каталогу: 14907)
- > Сменный набор инструментов для очистки жилы: CC-320QRF (номер по каталогу: 36766)
- > Длина: 5 дюймов. (127 мм)
- > Вес: 8 унций (227 г)
- > Номер по каталогу 36760

## TXFF & TXFF-Q

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЛОЧКИ С КАБЕЛЕЙ ТИПА MEGADROP



- > Для подготовки кабеля MegaDrop (абонентский кабель с низкими потерями TX10-15), продукт компании Times Fiber Communications (TFC) и кабеля F50 компании CommScope®
- > Промаркирован цветовой кодировкой для простоты идентификации инструмента: зеленый – для кабеля стандартной конструкции, синий – для конструкции кабеля с четырехслойной защитной оболочкой
- > Первым разрезом (первый этап) выполняется подготовка кабеля на нужную длину центральной жилы. Вторым разрезом (второй этап) снимается наружная оболочка и открывается оплетка
- > Сделано в США
- > Сменные лезвия —первый этап CB 26 (номер по каталогу: 14403)  
второй этап: CB 60 (номер по каталогу: 14907)
- > Длина: 5-3/8 дюйма (137 мм)
- > Вес: 1 фунт 12 унций (795 г)

Модель	Цвет	Кабель	Connector	Номер по каталогу
TXFF-C	Зеленый	Стандартный + тройная оболочка	Corning Cabelcon	36635
TXFF-QC	Синий	Четырехслойная оболочка	Corning Cabelcon	36634
TXFF-A/G	Зеленый	Стандартный + тройная оболочка	Amphenol & Corning Gilbert	36637
TXFF-QA/G	Синий	Четырехслойная оболочка	Amphenol & Corning Gilbert	36636
TXFF-P	Зеленый	Стандартный + тройная оболочка	PPC & PCT	36639
TXFF-QP	Синий	Четырехслойная оболочка	PPC & PCT	36638

## SDT-TXFF-250

### ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР)

### ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОДНОЖИЛЬНЫХ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ ТИПА MEGADROP

- > Для подготовки кабеля MegaDrop (абонентский кабель с низкими потерями TX10-15) производства компании Times Fiber Communications (TFC) и кабеля F50 производства CommScope®
- > Подготовка кабеля ЗА ОДНУ ОПЕРАЦИЮ для получения гладких, точных срезов с удалением оболочки и изоляции
- > Предназначен для подготовки стандартной, трех и четырех экранной конструкции кабеля
- > Используется для подготовки кабелей всех крупнейших производителей разъемов: для подготовки центрального проводника длиной 1/2 дюйма или 1 дюйм (12,7 или 25,4 мм) и оболочки размером 1/4 дюйма (6,35 мм)
- > Эргономичная, легкая конструкция
- > Сделано в США
- > Патент США №№: 6,128,976 и 6,253,641
- > Картридж с незаменимым лезвием заводской установки
- > Длина: 4,6 дюйма (119 мм)
- > Вес: 1,9 унции (54 г)
- > Номер по каталогу: 37460



# SDT – ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТАНДАРТНОГО АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ

---



- > Выполняет подготовку конструкций абонентских кабелей типов ALL 59, 6, N48 В ОДИН ЭТАП в соответствии со спецификациями SCTE и Bellcore
- > Может также поставляться со встроенным фиксатором зачистки – см. модель SDT596-250SS (SDT596-250 является стандартным инструментом)
- > Благодаря ЭРГОНОМИЧНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ КОРПУСА помещается в одну руку и карман для инструмента для простоты использования и комфорта
- > Корпус инструмента изготовлен из ОБЛЕГЧЕННОГО, ударопрочного визуально легко различимого красного полимера
- > Регулировка или использование дополнительных инструментов не требуются
- > ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент не предназначен для кабельных линий серии «Plenum»
- > В нормальном режиме эксплуатации инструмент с лезвиями сверхвысокого качества обеспечивает свыше 3500 операций
- > Инструмент поставляется с указанной в названии модели кассетой, установленной в инструменте, и одной запасной кассетой
- > Предусмотрен «выбрасыватель кассеты», позволяющий быстро заменить кассету с лезвием
- > Сменные кассеты с лезвиями имеют цветовую кодировку и маркированы серией кабеля и размерами оплетки для простоты идентификации
- > Изготовлен в США из запчастей, произведенных в США и Китае
- > Патент США №№: 6,128,976 и 6,253,641
- > Длина: 4,6 дюймов (119 мм)
- > Вес: 1,6 унции (45 г)

# SDT – ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТАНДАРТНОГО АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ

**Информация для заказа триммера для подготовки  
Одножильных абонентских кабелей**  
Для подготовки кабеля 0,250 (1/4 дюйма) 6,4 мм



Модель	Серии абонентских кабелей	Сменные кассеты	Цвет	Номер по каталогу
SDT596-250	59, 6, Std. Tri & Quad, N48	RC596-250 (номер по каталогу 35241)	Красный	36700
SDT596-250SS	59, 6, Std. Tri & Quad, N48	RC596-250 (номер по каталогу 35241)	Красный	36700-1
SDT7-250	7 Std. Tri & Quad	RC7-250 (номер по каталогу 35242)	Зеленый	36701
SDT11-250*	11 Std. Tri & Quad	RC11-250 (номер по каталогу 35243) RC11Q-250 (номер по каталогу 35244)	Черный Gray	36702
SDT EUR	59, 6, Std. Tri & Quad, N48, Coax 9	RCEUR-250 (номер по каталогу 42004)	Оранжевый	42006
SDT Coax 9	Coax 9	RC9-250 (номер по каталогу 36739)	Зеленый	36733



# DDT – КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ

---



- > Малогабаритный комбинированный корпус позволяет подготовить коаксиальные кабели 59,6, N48 и 11 (стандартный, трехжильный и четырехжильный) без дополнительной регулировки или смены кассеты с лезвием
- > При подготовке кабеля в один этап проводник очищается точно на 5/16 дюйма (7,93 мм) и оболочка удаляется на нужную длину до 1/4 дюйма (6,35 мм)
- > Поставляется с особой щеткой для отгибания в обратную сторону полимерной оплетки после подготовки кабеля
- > Встроенный фиксатор для точной зачистки кабеля на одинаковую длину при каждой операции
- > Облегченная, ударопрочная конструкция из хорошо заметного желтого полимера
- > Модель DDT может поставляться с кассетой для коаксиального Mini кабеля вместо кассеты типа 11 – см. имеющиеся модели в таблице
- > Модели MINI используются для кабелей размером 22-24 AWG, а модель MINI-1 используется для кабелей размером 24-26 AWG
- > В нормальном режиме эксплуатации инструмент с лезвиями сверхвысокого качества обеспечивает свыше 3500 операций
- > Кассеты с лезвиями имеют цветовую кодировку и маркированы серией кабеля для простоты идентификации
- > Запасные щетки типа RBB для оплетки – в упаковке по 5 штук, номер по каталогу: 42679
- > Примечание: См. информацию по кабелям Plenum серий 6 и 11 в разделе, посвященном DDT 6/11PL
- > Номер патента США: 5 713 132
- > Длина: 3,63 дюйма (92,08 мм)
- > Вес: 2,0 унции (57 г)
- > Изготовлен в США из запчастей, произведенных в США и Китае

# DDT – КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ

## Информация по заказу инструментов

- > Модель DDT может поставляться с кассетой для коаксиального Mini кабеля вместо кассеты типа 11 – см. имеющиеся модели в таблице
- > Модели MINI используются для кабелей размером 22-24 AWG, а модель MINI-1 используется для кабелей размером 24-26 AWG
- > Кассеты с лезвиями имеют цветовую кодировку и маркированы серией кабеля для простоты идентификации
- > Запасные щетки типа RBB для оплетки – в упаковке по 5 штук, номер по каталогу: 42679
- > Примечание: см. информацию по кабелям Plenum серий 6 и 11 в разделе, посвященном DDT 6/11PL

Модель	Серия абонентского кабеля	Номер по каталогу
DDT-596/7	59, 6, N48 и 7 Соax	42185
DDT-596/11	59, 6, N48 и 11 Соax	38590
DDT-EUR/11	59, 6, N48, Соax 9 и 11 Соax	42012
DDT-596/MINI	59, 6, N48, MINI и N35 Соax	38591
*DDT-596/MINI-1	59, 6, N48 и MINI Соax	42311
DDT-EUR/MINI	59, 6, N48, Соax 9, MINI и N35 Соax	42018
*DDT-EUR/MINI-1	59, 6, N48, Соax 9 и MINI Соax	42327
DDT-UTP	CAT5, CAT 5E, и CAT 6	42452

Модели с \* (MINI-1) для использования только с кабелями Belden HC2650R, 1279R и 2648.

## При помощи модели DDT MINI выполняется подготовка следующих кабелей:

Производитель кабеля MINI	Тип кабеля
Belden	YR 46940, 1283, 1283S, 1855, 1855A, 7534, YR50390
Beta Cavi	N35
CommScope®	7538, 7538B, 7539/7539H, 73501S
Honeywell	5019, 5029, 5099
Times Fiber	T75M67T-VBV, T75MQ65/40-VBV

**Примечание:** для получения информации о производителях разъемов, не указанных в данной таблице, позвоните в наш отдел по работе с клиентами

Сменные кассеты для лезвий:	Серии абонентских кабелей	Цвет	Номер по каталогу
RC596-250	59, 6 и N48	Красный	35241
RC11-250	11	Черный	35243
RC EUR-250	59, 6, N48 и Соax 9	Оранжевый	42004
RC MINI-250	MINI и N35	Белый	38587
*RC MINI-1-250	MINI 24-26 AWG	Дуб	42314
RC 6PL-250	6 Plenum	Синий	42315
RC-UTP	CAT 5, CAT 5E, и CAT 6	Желтый	42687
RC-UTP-10G	CAT-10G	Желтый	42768

Кассеты с лезвиями с RCMINI-1-250 используются только с кабелями Belden HC2650R, 1279R и 2648.

# LDT – ОБЛЕГЧЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ



- > Облегченный и компактный корпус позволяет подготовить коаксиальные кабели 59,6 и N48 (стандартный, трехжильный и четырехжильный) без дополнительной регулировки или смены кассеты с лезвием
- > При подготовке кабеля в один этап проводник очищается точно на 5/16 дюйма (7,93 мм) и оболочка удаляется на нужную длину до 1/4 дюйма (6,35 мм)
- > Поставляется с особой щеткой для отгибания в обратную сторону полимерной оплетки после подготовки кабеля
- > Встроенный фиксатор для точной зачистки кабеля на одинаковую длину при каждой операции
- > Облегченная, ударопрочная конструкция из хорошо заметного желтого полимера
- > Модель LDT может поставляться с другими кассетами с лезвием – см. таблицу имеющихся моделей
- > В нормальном режиме эксплуатации инструмент с лезвиями сверхвысокого качества обеспечивает свыше 3500 операций
- > Кассеты с лезвиями имеют цветовую кодировку и маркированы серией кабеля для простоты идентификации
- > Длина: 4 дюйма (102 мм)
- > Вес: 0,8 унции (23 г)
- > Произведен из запчастей изготовленных в США и Китае
- > Смотрите таблицу для выбора номера по каталогу

Модель/Номер по каталогу	Серии абонентских кабелей	Сменные кассеты	Цвет
LDT596-250 (номер по каталогу 38830)	59, 6 и N48	RC596-250 (номер по каталогу 35241)	Красный
LDT EUR (Номер по каталогу 42009)	59, 6, N48 и Coax 9	RCEUR-250 (номер по каталогу 42004)	Оранжевый
LDT MINI (номер по каталогу 38833)	MINI (22-24) и N35 AWG	RCMINI-250 (номер по каталогу 38587)	Белый
LDT MINI-125 (номер по каталогу 42590)	MINI (22-24) и N35 AWG	RCMINI-125 (номер по каталогу 42593)	Серый
*LDT MINI-1 (Номер по каталогу 42310)	MINI (24-26 AWG)	RCMINI-1-250 (номер по каталогу 42314)	Дуб
LDT MINI NS (номер по каталогу 38985)	MINI (24-26 AWG)	RCMINI-1-250 (номер по каталогу 42314)	Белый
LDT 6-PL (номер по каталогу 42313)	6 Plenum	RC 6PL-250 (номер по каталогу 42315)	Синий
LDT-UTP (номер по каталогу 42688)	CAT5, CAT 5E и CAT 6	RC-UTP (номер по каталогу 42687)	Желтый

Модели с \* (MINI-1) для использования только с кабелями Belden HC2650R, 1279R и 2648.

**При помощи модели LDT MINI выполняется подготовка следующих кабелей:**

Кабеля MINI Производитель	Тип кабеля
Beldon	*HC2650R, YR 46940, 1283, 1283S, *1279R, 1855, 1855A, *2648, 7534 YR50390
Beta Cavi	N35
CommScope®	7534 #23AWG, 7538, 7538B, 7539/7539H, 73501S
Honeywell	5019, 5029, 5099
Times Fiber	T59M67T-VBV, T59MQ65/40-VBV

**Примечание: Пожалуйста, обращайтесь в клиентскую службу за дополнительной информацией**

## UDT – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ



- Выполняет подготовку абонентских кабелей типов ALL 59, 6, N48, 7, 11 в соответствии со спецификациями SCTE и Bellcore
- Подготовка кабеля в ОДИН ЭТАП зачищает центральный проводник и снимает оболочку
- Встроенные фиксаторы зачистки
- ОДИН ИНСТРУМЕНТ со сменными кассетами с лезвиями зачищает центральный проводник на 5/16 дюйма (7,93 мм) и снимает оболочку на нужную длину  
(ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент не предназначен для кабельных линий серии «Plenum»)
- Кассеты с лезвиями имеют цветовую кодировку и маркированы серией кабеля и размерами оплетки для простоты идентификации
- Уникальное отделение для хранения кассет рассчитано на две дополнительные кассеты
- Ударопрочная, хорошо различимая визуально конструкция из красного полимера
- Благодаря компактному размеру помещается в одну руку
- Кассеты серии 59, 6, N48 предназначены для установки в углубление инструмента только на стороне (А), кассеты серии 7, 11 и 11Q – только в углубление на противоположной стороне
- Регулировка или использование дополнительных инструментов не требуются
- Сделано в США Патент США №: 5 713 132
- Длина: 5,5 дюйма (139,7 мм)
- Вес: 4,5 унции (127 г)



# UDT – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ

## ИНФОРМАЦИЯ К ЗАКАЗУ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА (ТРИММЕРА) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ

Для подготовки кабеля 0,250 (1/4 дюйма) [6,4 мм]



Модель/Номер по каталогу	Серия абонентского кабеля	Кассеты с лезвиями в сборе с инструментом	Две дополнительные кассеты с лезвиями в отсеке для хранения
UDT711-250 (Номер по каталогу 35238)	7 1 11Q*	RC7-250 (Номер по каталогу 35242) RC11Q-250 (Номер по каталогу 35243)	RC7-250 (Номер по каталогу 35242) RC11Q-250 (Номер по каталогу 35244)
UDT59611-250 (Номер по каталогу 35220)	59 6 11 11Q N48	RC596-250 (Номер по каталогу 35241) RC11-250 (Номер по каталогу 35243)	RC596-250 (Номер по каталогу 35241) RC11Q-250 (Номер по каталогу 35244)
UDT596711-250 (Номер по каталогу 35221)	59 6 711 11Q* N48	RC596-250 (Номер по каталогу 35241) RC11-250 (Номер по каталогу 35243)	RC7-250 (Номер по каталогу 35242) RC11Q-250 (Номер по каталогу 35244)

## Сменные кассеты с лезвиями для SDT и UDT (2 кассеты в упаковке)

Сменные кассеты	Цвет	Кабель
RC11-250 (Номер по каталогу 35243)	Черный	11
RC11Q-250 (Номер по каталогу 35244)	Серый	11Q*
RC7-250 (Номер по каталогу 35242)	Зеленый	7
RC596-250 (Номер по каталогу 35241)	Красный	59,6, N48

\* Кассета с лезвиями 11Q предназначена только для кабеля серии Belden CommScore® и Times Fiber Communication серии 11Quad

## LDT-UTP- UTP ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ UTP

---



- > LDT-UTP применяется для удаления оболочки кабелей типа CAT5, CAT5E и CAT6 UTP/STP
- > Формованная кассета с лезвиями обеспечивает точное срезание оболочки без зазубрин и царапин витых пар
- > Установленная на заводе кассета с лезвиями не требует регулировки установщика
- > Примечание: Инструмент не предназначен для кабелей серии Plenum
- > Сделан из американских и китайских комплектующих
- > Разработан в США
- > Длина: 4 дюйма (102 мм)  
Вес: 0,8 унций (23 г)
- > Номер по каталогу: 42688

## DDT-UTP-UTP ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ

---



- > Комбинированный дизайн DDT-UTP позволяет удалять оболочку кабелей CAT5, CAT5E, CAT6 и большего диаметра кабелей 10G типов UTP/STP
- > Формованная кассета с лезвиями обеспечивает точное удаление оболочки без зазубрин и царапин витых пар
- > Установленная на заводе кассета с лезвиями не требует регулировки
- > Комбинированная модель DDT сокращает количество инструментов, требуемых для подготовки различных размеров витых пар кабеля (UTP/STP)
- > Примечание: Инструмент не предназначен для кабелей серии Plenum
- > Сделан из американских и китайских комплектующих
- > Разработан в США
- > Длина: 3,63 дюйма (92 мм)  
Вес: 2 унции (57 г)
- > Номер по каталогу: 42452

## SMART-STRIP

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК UTP И STP КАБЕЛЕЙ

- > Универсальный и компактный инструмент для снятия всех типов стандартной изоляции
- > Инструмент «Smart-Strip» соблюдает точную глубину резки стандартных изолированных проводов или кабелей размером от 0,03 до 0,39 дюйма (0,75 – 10 мм)
- > Зачищает кабеля передачи данных типов UTP и STP
- > Механизм тщательной регулировки глубины позволяет оператору менять настройки для кабеля со стандартной изоляцией и различных тонких кабелей и многожильных кабелей с неравномерной экранировкой
- > Пружинного действия
- > Доступен также вариант с фиксируемой глубиной
- > Вес: 1,4 унции (40 г)
- > Габариты: 3,8 x 0,75 x 1,5 дюйма (97 x 19 x 38 мм)
- > Номер по каталогу: 39470
- > \*Сделано в Китае



## DCS – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ ПЕРЕМЫЧКИ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ



- > Предназначен для продольной резки перемычки на сериях 59, 6, 7 и 11, несущих тросах и парных кабелях в следующих конфигурациях:
  - несущий коаксиальный абонентский кабель
  - парный коаксиальный абонентский кабель
  - парный коаксиальный абонентский кабель с несущим тросом
  - сочетание парного коаксиального кабеля и витой пары
  - сочетание парного коаксиального кабеля и витой пары с несущим тросом
  - также выполняет продольную резку различных оптоволоконных абонентских кабелей с несущим тросом
- > Обеспечивает четкий визуальный контроль процесса
- > Подходит для оболочек из ПВХ и полиэтилена
- > Встроенная опора и подпружиненная губка обеспечивают простое размещение кабеля
- > Встроенное соскабливающее лезвие удаляет остатки материала кромки, обеспечивая простое соединение
- > Регулировка лезвия не требуется
- > Эргономичная, простая в эксплуатации конструкция
- > Облегченная и компактная конструкция хорошо помещается в ладонь руки, подходит для работы одной рукой
- > Хорошо различимый красный цвет
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие –
  - Дисковый нож для продольной резки: СВ 209 (номер по каталогу: 36343)
  - Соскабливание: СВ 283 (номер по каталогу: 36349)
- > Длина: 2,75 дюйма (70 мм)
- > Вес: 5 унций (140 г)
- > Патент США №: 6 131 289
- > Номер по каталогу 36340

## CR – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШЕСТИГРАННЫХ РАЗЪЕМОВ



- > Для обжимных разъемов кабеля типа CATV, MATV и STV
- > Губки из легированной стали высокого качества останавливаются самостоятельно и не допускают чрезмерного обжима
- > Рычажный принцип работы передает правильное обжимное усилие
- > Прочные компоненты рассчитаны на продолжительную эксплуатацию без отказов и поломок
- > Регулировочное колесо обеспечивает точную, простую регулировку обжима
- > Легко читаемые калибры шестигранника выбиты на корпусе
- > Рукоятки с мягким покрытием не выскальзывают из рук
- > Прочный стальной корпус с термообработанными штифтами обеспечивает максимальную прочность и долговечность
- > Сделано в США
- > Длина: 9,00 дюймов (229 мм)
- > Вес: 1 фунт 9 унций (708 г)

### Информация для заказа инструментов CR

#### Кабели для CATV / MATV / STV

Модель	Размер шестигранника		Контактная поверхность шестигранника	
	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)
CR 211CX (номер по каталогу 33315)	0,475	12,07	0,096	2,43
CR 270/213 (номер по каталогу 35463)	0,270/0,213	6,85/5,41	-	-
CR 41Q (номер по каталогу 33275)	0,453/0,315	11,15/8,00	-	-
CR 470/410 (номер по каталогу 35460)	0,470/0,410	11,94/10,41	-	-
CR 596B (номер по каталогу 33320)	0,324/0,262	8,23/6,65	-	-
CR 596QL (номер по каталогу 33335)	0,360/0,324	9,14/8,23	-	-
CR 611QL (номер по каталогу 34475)	0,470/0,324	11,94/8,23	-	-
CR 611Q2 (номер по каталогу 34485)	0,475/0,324	12,07/8,23	0,100	2,54
CR 611U (номер по каталогу 34930)	0,475/0,360	12,07/9,14	0,096	2,43



## RJC – ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ ТИПА RJ

---



- > Выполняет обжим модульных разъемов серии RJ22 и RJ45 (4P, 6P, 8P)
- > Удобные и эргономичные пластиковые захваты
- > Резак для проволоки и стриппер для продольной резки оболочки встроены в корпус инструмента
- > Легкосъемный храповый механизм для простоты монтажа
- > Храповый механизм можно разблокировать во время работы
- > Сменные лезвия (комплект из 2 шт.)
  - номер по каталогу: 80575
- > Длина: 7-3/4 дюйма (197 мм)
- > Вес: 12 унций (340 г)
- > Номер по каталогу: 80756
- > Произведен в Тайване

## BTC – ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ ТИПА BT/RJ

---



- > Обжимает модульные соединители British Telecom 630A/631A
- > Удобные и эргономичные пластиковые захваты
- > Резак для проволоки и стриппер для продольной резки оболочки встроены в корпус инструмента
- > Легкосъемный храповый механизм для простоты монтажа
- > Храповый механизм можно разблокировать во время работы
- > Сменные лезвия (комплект из 2 шт.) – номер по каталогу: 80575
- > Длина: 197 мм (7-3/4 дюйма)
- > Вес: 340 г (12 унций)
- > Номер по каталогу: 40000
- > Произведен в Тайване

## Инструменты для монтажа разъемов компрессией

### Линейка продукции С.А.Т.

- > Инструменты предназначены для всех типов и марок обжимных разъемов
- > Проверенный на практике – высокопрочный корпус из литого алюминия
- > Инструменты обеспечивают хороший визуальный контроль процесса компрессии разъема
- > Подпружиненные разделенные губки захватывают кабель и разъем, обеспечивая простоту ввода и извлечения
- > Эргономичная, простая в эксплуатации конструкция
- > Сделано в США Патент США №№: 5,934,137 и 5,647,119
- > Длина: 7 дюймов (178 мм)
- > Вес: 14,4 унции (408 г)

## С.А.Т. – UNIVERSAL



- > С компрессионной головкой «Universal» с заводской настройкой и калибровкой для монтажа разъемов серии 59/6:  
Arris – Digicon-S™ & T™  
Corning Cabelcon-CX3  
Corning Gilbert ULTRAEASE™  
Corning Gilbert ULTRARANGE™  
F-Conn-FS, PCT – DRS  
PPC – EX XL, CMP  
Belden SNAP-N-SEAL®  
Holland SLC

- > Компрессионная головка может быть заменена для монтажа других обжимных разъемов (EX и IEC)
- > Калибровочный блок/шаблон и шестигранный гаечный ключ поставляются в комплекте с инструментом

## С.А.Т. – UNIVERSAL-FX

- > Инструмент модели FX располагает точно такой же компрессионной головкой «Universal», как и предыдущая модель, но при этом ее головка не меняется (она установлена при изготовлении, прокалибрована и не настраивается)
- > Предназначен для монтажа таких же разъемов, как и инструмент модели С.А.Т.-UNIVERSAL
- > В модели FX компрессионная головка не сменная



### ИНФОРМАЦИЯ К ЗАКАЗУ ОБЖИМНЫХ МОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С.А.Т.

С.А.Т. Модель	59/6 Series		Цвет наконечника плунжера
C.A.T.- UNIVERSAL (Номер по каталогу 36175-1) & C.A.T.- UNIVERSAL-FX (Номер по каталогу 37260)	Arris-Digicon DS & DT™ Belden SNAP-N-SEAL® Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M, Corning Gilbert ULTRARANGE™ Corning Gilbert ULTRASHIELD™ Corning Gilbert EFC	F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC-EX XL PPC-CMP TFC QCII	Зеленый
C.A.T.-EX (Номер по каталогу 36173)	PPC EX	PCT-TRS	Черный
C.A.T.-IEC/RCA-FX (Номер по каталогу 37765)	AArris-Digicon DS & DT™, DS-RCA F-Conn-FS, FSC Holland SLC PCT-DRS PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC CMP-MC, CMP-RCA, CMP-IEC PPC-EX XL PPC-CMP Corning Gilbert EFC	TFC QCII Belden SNAP-N-SEAL® Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M, RCA-UE, RCA-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ Corning Gilbert ULTRASHIELD™	

# C.A.T.-AS – ВСЕ СЕРИИ



- > Уникальный по функциональности инструмент C.A.T. позволяет выполнять монтаж разъемов абонентских кабелей серии 59/6, 7 и 11 при помощи одного инструмента
- > Два комплекта губок в точном исполнении – один комплект для разъемов серий 59 и 6, а другой – для разъемов 7 и 11
- > Проверенная на практике конструкция основана на оригинальной конструкции Cablematic® C.A.T.с высокопрочным корпусом из литого алюминия
- > Подпружиненные разделенные губки захватывают кабель и разъем, обеспечивая простоту ввода и извлечения
- > Имеется в форме «фиксированной» модели (C.A.T.-AS-FX) с установленным, настроенным на заводе, нерегулируемым наконечником плунжера
- > Сделано в США
- > Патент США №№: 5,934,137; 5,934,137 и 5,647,119
- > Длина: 7,4 дюйма (187 мм)
- > Вес: 1,1 фунта (500 г)

Модель C.A.T.-AS	СЕРИЯ КАБЕЛЕЙ 6/59	СЕРИЯ КАБЕЛЕЙ 7	СЕРИЯ КАБЕЛЕЙ 11	Цвет наконечника плунжера
C.A.T.-AS (Номер по каталогу 37720) & C.A.T.-AS-FX (Номер по каталогу 37835)	Aris-Digicon DS & DT™ Belden SNAP-N-SEAL® Coming Cabelcon-CX3 Coming Gilbert F-UE, F-UE-M Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert ULTRASHIELD™ Coming Gilbert EFC F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC-CMP, PPC-EX XL TFC QCII	Aris-Digicon DS & DT™ Belden SNAP-N-SEAL® Coming Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX	Belden SNAP-N-SEAL® Coming Cabelcon-CX3 Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR Coming Gilbert URS-MH PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR TFC QCII	Зеленый
C.A.T.-AS-EX (Номер по каталогу 37780)	PCT-TRS PPC-EX, PPC-CMP-MC	PCT-TRS PPC-EX	Belden SNAP-N-SEAL® Coming Cabelcon-CX3 Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR TFC QCII	Черный
C.A.T.-AS-DIGICON (Номер по каталогу 37785) & C.A.T.-AS-DIGICON-FX (Номер по каталогу 37845)	Aris-Digicon DS & DT™ Coming Cabelcon-CX3 Coming Gilbert F-UE, F-UE-M Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert ULTRASHIELD™ Coming Gilbert EFC F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC-CMP, PPC-EX XL TFC QCII	Aris-Digicon DS & DT™	Coming Gilbert URS-MH PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR  Aris-Digicon DS & DT™ TFC QCII	Серый
C.A.T.-AS-IEC/ RCA-FX (Номер по каталогу 37830)	Aris-Digicon DS & DT™, DS-RCA Belden SNAP-N-SEAL® Coming Cabelcon-CX3 Coming Cabelcon-CX3-IECF Coming Cabelcon-CX3-IECM Coming Gilbert F-UE, F-UE-M, Coming Gilbert EFC RCA-UE, RCA-UE-M Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert ULTRASHIELD™ F-Conn-FS, F-Conn-FSC Holland SLC PPC-EX XL, PPC-CMP, PPC-CMP-RCA, PPC-CMP-IEC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM TFC QCII	Aris-Digicon DS & DT™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Belden SNAP-N-SEAL	Belden SNAP-N-SEAL® Coming Cabelcon-CX3 Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ Coming Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR Coming Gilbert URS-MH PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR	

# C.A.T.- MULTIMEDIA

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА РАЗЪЕМОВ КОМПРЕССИЕЙ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КАБЕЛЕЙ



- > Конструкция обжимного инструмента позволяет быстро и легко монтировать 59/6 «F», «F» MINI и особые разъемы RCA и BNC
- > Проверенная на практике конструкция основана на оригинальной серии Cablematic C.A.T. с высокопрочным корпусом из литого алюминия
- > Два комплекта губок, расположенных по особому для разъемов 59/6 «F», RCA и BNC
- > Два комплекта губок, расположенных по особому для разъемов 59/6 «F», RCA и BNC
- > Быстрый и эффективный обжим при монтаже кабеля. Пользователь может перейти от монтажа разъемов типа «F», RCA и BNC без использования специальных переходников или регулировки к монтажу разъемов Corning Gilbert/Digicon/F-Conn
- > Инструмент откалиброван и настроен на заводе, чтобы обеспечить пользователя действительно безотказным монтажным инструментом для подготовки мультимедийных кабелей
- > Сделано в США
- > Номера патентов США: 5,934,137; 5,647,119 и 6,820,326
- > Длина: 7,4 дюйма (187 мм)
- > Вес: 1,1 фунта (500 г)

Модель	Цвет	Производитель	Разъемы для кабелей серии 59/6	Номер по каталогу
C.A.T.- MULTIMEDIA	Красный	Digicon & F-Conn Corning Gilbert,	Digicon-DS, DT, DSU, DS-RCA, DS-RCA MINI, DS-BNC F-Conn-FS, FSU,FS-RCA,FSC-BNC F-UE,F-UE-M,RCA-UE, RCA-UE-M,BNC-UE,BNC-UE-M ULTRARANGE F Corning Gilbert EFC	38855

# С.А.Т.-АЮ – ALL IN ONE

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА РАЗЪЕМОВ КОМПРЕССИЕЙ С ЗАМЕНЯЕМЫМИ ГОЛОВКАМИ



- > Эта конструкция компрессионного инструмента «все в одном» предназначена для сборки разъемов абонентских кабелей серии 59/6, 7, 11 и MINI, поставляемых большинством производителей разъемов (Arris/Telewire, Corning Cabelcon, Corning Gilbert, F-Conn, PCT, PPC и Belden)
- > С.А.Т.-АЮ— номер по каталогу: 38480-012) Инструмент поставляется с 2-мя уникальными взаимозаменяемыми компрессионными головками IPT 1A/1B (Номер по каталогу: 38450) и IPT2A/2B (номер по каталогу: 38451) которые позволяют выполнять монтаж большинства универсальных разъемов серии 59/6, 7 и 11, а также 59/6 PPC-EX и PCT-TRS. Дополнительные IPT поставляются для разъемов RCA, BNC, IEC и других областей применения разъемов типа F. Для информации по другим областям применения IPT обращайтесь в компанию «Ripley» в США: +1 860-635-2200; в Великобритании: 011-44-138-440-0070
- > НАБОР С.А.Т.-АЮ (Номер по каталогу: 38480-007) поставляется с 2 взаимозаменяемыми компрессионными головками (IPT 1A/1B и IPT 2A/2B), инструментом для зачистки концов коаксиального кабеля DDT 596/11 соax, калибровочным шаблоном и шестигранным гаечным ключом для калибровки – все эти компоненты хранятся в собственных пластмассовых пеналах. Предлагаются также другие наборы с разными вариациями взаимозаменяемых компрессионных головок и инструментов для зачистки концов коаксиальных кабелей
- > Проверенная на практике конструкция основана на оригинальной конструкции Cablematic® С.А.Т.с высокопрочным корпусом из литого алюминия
- > Инструмент легко калибруется при помощи калибровочной пластины и регулируемого ролика, расположенного на рукоятке инструмента и связанного с зубчатым колесиком
- > НАБОР С.А.Т.-АЮ позволяет пользователю выбирать только дополнительные компрессионные головки, которые необходимы для их конкретных областей применения
- > Сделано в США
- > Патент США №№: 5,934,137; 5,647,119 и 6,820,326
- > Длина: 11,5 x 8,25 x 2,5 дюйма (292 x 210 x 63,5 мм)
- > Вес: 2,9 фунта (1315 г)
- > С.А.Т.-АЮ Номер по каталогу: 38480-012
- > НАБОР С.А.Т.-АЮ Номер по каталогу: 38480-007



1-сторонний IPT



2-сторонний IPT

Примечание: IPT с одинаковым номером и суффиксом А или В указывает на то, что головка 2-сторонняя. Обе стороны «А» и «В» предназначены для монтажа только указанных на них разъемов.

# C.A.T.-AIO – ALL IN ONE

## C.A.T.-AIO информация к заказу

Компрессионные головки для модели	Серия F-6/59	Серия F-11	Серия F-11	RCA	BNC	Номер по каталогу
IPT 1A	Artis-Digicon-DS & DT™ Belden Coming Cabelcon-CX3 Coming Cabelcon-CX3-IECF Coming Cabelcon-CX3-IECM Coming Gilbert EFC Coming Gilbert F-JE, F-JE-M Coming Gilbert ULTRARANGE™ Coming Gilbert EFC F-Corn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX-XL, PPC-EX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC PPC-CMPF-MINI SNAP-N-SEAL® Универсальная серия	Artis-Digicon-DS7™ (feed thru)	Belden Coming Gilbert-ULTRARAE™ Coming Gilbert-ULTRASEAL™ Coming Gilbert-ULTRASEAL 320QR Coming Gilbert URS-MH PPC-EX, PPC-EX320QR SNAP-N-SEAL® Универсальная серия PCT-DRS-11	Artis-Digicon-DS-RCA Coming Gilbert-RCA-UE Coming Gilbert-RCA-UE-M F-Corn-FS-RCA PPC-CMP-RCA PPC-CMP-RCA-MINI		38450
IPT 1B		Belden Coming Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX SNAP-N-SEAL® Универсальная серия				38450

IPT с одинаковым номером и суффиксом А или В указывает на то, что головка 2-сторонняя.  
Суффикс «А» или «В» указывает на тип монтируемых разъемов

# C.A.T.-AIO – ALL IN ONE

## C.A.T.-AIO информация к заказу

Компрессионные головки для модели	Серия F-6/59	Серия F-11	Серия F-11	RCA	BNC	Номер по каталогу
IPT 2A	PPC-EX, PPC-CMP-IMC PCT-TRS					38451
IPT 2B			Artris-Digicon-DS & DT™ F-Corr-FS			38451
IPT 3A	Artris-Digicon-DS & DT™ Belden Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ Corning Gilbert EFC F-Corr-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC PPC-CMP-F-MINI SNAP-N-SEAL® Универсальная серия	Artris-Digicon-DS7™ (feed thru)		Artris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Corr-FS-RCA PPC-CMP-RCA PPC-CMP-RCA-MINI		38452
IPT 3B				Belden SNAP-N-SEAL® Stirling RCA		38452
IPT 4					Belden SNAP-N-SEAL®	38453

IPT с одинаковым номером и суффиксом А или В указывает на то, что головка 2-сторонняя. Суффикс «А» или «В» указывает на тип монтируемых разъемов

# C.A.T.-AIO – ALL IN ONE

## C.A.T.-AIO информация к заказу

Компрессионные головки для модели	Серия F-6/59	Серия F-11	Серия F-11	RCA	BNC	Номер по каталогу
IPT 5					Coming Gilbert-BNC-UE, BNC-UE-M	38454
IPT 6					Arris-Digicon-DS & DT™ F-Corn-FS Stirling RCA	38455
IPT 7					PPC-EX-BNC PPC-CMP-BNC PPC-CMP-BNC-MINI	38456
IPT 9A	Arris-Digicon-DS & DT™ Coming Cabelcon-CX3 Coming Cabelcon-CX3-IECF Coming Cabelcon-CX3- Coming Gilbert EFC IECM Coming Gilbert F-JE F-UE-M Belden SNAP-N-SEAL® Coming Gilbert-ULTRARANGE™ F-Corn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX-XL, PPC-EX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC PPC-CMP-F-MINI Универсальная серия	Arris-Digicon-DS7™ (feed thru)		Arris-Digicon-DS-RCA Coming Gilbert-RCA-UE Coming Gilbert-RCA-UE-M F-Corn-FS-RCA PPC-CMP-RCA PPC-CMP-RCA-MINI Arris-Digicon-DS-RCA Coming Gilbert-RCA-UE Coming Gilbert-RCA-UE-M F-Corn-FS-RCA PPC-CMP-RCA PPC-CMP-RCA-MINI		38458

IPT с одинаковым номером и суффиксом А или В указывает на то, что головка 2-сторонняя.  
Суффикс «А» или «В» указывает на тип монтируемых разъемов



# C.A.T.-AIO – ALL IN ONE

## С.А.Т.-АИО информация к заказу

Компресссионные головки для модели	F-59/6 Series	F-7 Series	Серия F-11	RCA	BNC	Номер по каталогу
IPT 9B	Artis-Digicon-DS & DT™ Beiden SNAP-N-SEAL® Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-JE, F-JE-M Corning Gilbert-JL, TRARANGE™ Corning Gilbert EFC F-Conn-FS, Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC PPC-CMPF-MINI Universal Series	Artis-Digicon-DS7™ (feed thru)	Artis-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS	Artis-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-JE Corning Gilbert-RCA-JE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA PPC-CMP-RCA-MINI		38458
IPT 10A						38459
IPT 10B	PPC-EX, PPC-CMP-MC PCT-TRS					38459
IPT 11A		Artis-Digicon-DS7P (pin type)				38460
IPT 11B			Artis-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS			38460

IPT с одинаковым номером и суффиксом А или В указывает на то, что головка 2-сторонняя. Суффикс «А» или «В» указывает на тип монтируемых разъемов

# C.A.T.-AIO – ALL IN ONE

## C.A.T.-AIO информация к заказу

Компрессионные головки для модели	Серия F-59/6	Серия F-7	Серия F-11	RCA	BNC	Номер по каталогу
IPT 15A	Holland SLCM-1855 FP					38464
IPT 15B			Holland SLC 11			38464
IPT 16					Holland Liberty	42022
IPT 18A	Holland SLC Liberty					42024
IPT 18B					Holland Liberty	42024
IPT 20A	Coming Cablecon-CX3					42057
IPT 20B			Coming Cablecon-CX3			42057
IPT 25A	Coming Cablecon-M45					42597
IPT 25B	PPC-EX, PCT-TRS					42597

IPT с одинаковым номером и суффиксом А или В указывает на то, что головка 2-сторонняя.

Суффикс «А» или «В» указывает на тип монтируемых разъемов

# TW ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Все наши высококачественные динамометрические ключи обладают множеством сходных характеристик, включая следующие...

- > Предотвращают повреждение оборудования из-за чрезмерной или недостаточной затяжки
- > Производят надлежащее соединение разъемов «F» с заводской настройкой усилия
- > Заметный «щелчковый» звук, указывающий на правильно калиброванное усилие
- > Хорошо видимый желтый корпус амортизирующих рукояток
- > Номер модели, усилие затяжки в «дюймах-фунтах» и размер ключа отпечатаны на инструменте для простоты идентификации
- > Может поставляться с несколькими настройками усилия затяжки (в «дюймах-фунтах») и размерами ключа (см. указанные ниже модели)
- > Гаечные ключи работают только в режиме затяжки
- > Сделано в США
- > Длина: 6,5 дюйма (165 мм)
- > Вес: 6,5 унций (182 г)

## TW



- > Имеются с прямыми головками разных размеров
- > Инструмент для повторной нарезки резьбового отверстия на конце корпуса
- > Имеются также варианты с арматурой для вставки инструмента на конце вместо инструмента для повторной нарезки резьбового отверстия
- > Удобный, съемный фиксатор на ремень

Усилие затяжки		Размер гаечного ключа и номер модели TW/ Номер по каталогу			
в дюйм-фунтах	в Ньютонах	*7/16 дюйма (11.1 мм)	1/2 дюйма (12.7 мм)	9/16 дюйма (14.3 мм)	5/8 дюйма (15.9 мм)
20	2.26	TW 207 (Номер по каталогу 35278)	TW 208 (Номер по каталогу 36275)	TW 209 (Номер по каталогу 36276)	
25	2.82	TW 257 (Номер по каталогу 38838)		TW 259 (Номер по каталогу 42225)	
30	3.39	TW 307 (Номер по каталогу 35260)	TW 308 (Номер по каталогу 35263)	TW 309 (Номер по каталогу 35280)	
40	4.51	TW 407 (Номер по каталогу 35261)	TW 408 (Номер по каталогу 35264)	TW 409 (Номер по каталогу 35281)	TW 4010 (Номер по каталогу 35284)

\* 7/16 дюйма для универсальных «F»-разъемов

## TW-AH-B – БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ С НАКЛОННОЙ ГОЛОВКОЙ



- > Длина: 6 дюймов (152 мм)
- > Вес: 5 унций (142 г)

Усилие затяжки в дюйм-фунтах	Усилие затяжки в Ньютон-метрах	Размер гаечного ключа и номер модели	Номер по каталогу
10	1,13	TW 107-AH-B	43380
20	2,26	TW 207-AH-B	37900
25	2,82	TW 257-AH-B	37903
30	3,39	TW 307-AH-B	37901
40	4,51	TW 407-AH-B	37902
12	1,36	TW 127-AH-B	43400

## TW-AH-S – «СКОРОСТНАЯ» ГОЛОВКА



- > позволяет выполнять быструю затяжку без отсоединения ключа от разъема
- > Длина: 5.75 дюйма (146 мм)
- > Вес: 4.9 унции (139 г)

Усилие затяжки в дюйм-фунтах	Усилие затяжки в Ньютон-метрах	Размер гаечного ключа и номер модели	Номер по каталогу
20	2,26	TW 207-AH-S	37995
25	2,82	TW 257-AH-S	38837
30	3,39	TW 307-AH-S	37997
40	4,62	TW 407-AH-S	37998

## TW-AH-516 – НАКЛОННАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДОСТУПА



- > Втулка 5/16 дюйма на конце корпуса для затяжки плоских лицевых панелей
- > Длина: 6 дюймов (152 мм)
- > Вес: 5 унций (142 г)

Усилие затяжки в дюйм-фунтах	Усилие затяжки в Ньютон-метрах	Размер гаечного ключа и номер модели	Номер по каталогу
20	2,26	TW 207-AH-516	37905
25	2,82	TW 257-AH-516	38839
30	3,39	TW 307-AH-516	37906
40	4,62	TW 407-AH-516	37907

## TW-AH – НАКЛОННАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДОСТУПА



- > Инструмент для повторной нарезки резьбового отверстия на конце корпуса
- > Удобный, съемный фиксатор на ремень
- > Длина: 7,125 дюйма (181 мм)
- > Вес: 5.6 унций (159 г)

Усилие затяжки в дюйм-фунтах	Усилие затяжки в Ньютон-метрах	Размер гаечного ключа и номер модели	Номер по каталогу
20	2,26	TW 207-AH	36435
25	2,82	TW 257-AH	38840
30	3,39	TW 307-AH	36437
40	4,51	TW 407-AH	36438

## TW-AH-IT – ИСПОЛНЕНИЕ С НАКЛОННОЙ ГОЛОВКОЙ



- > Инструмент для ввода разъема на корпусе для быстрого и простого ввода разъема «F»
- > Удобный, съемный фиксатор на ремень
- > Длина: 7.125 дюйма(181 мм)
- > Вес: 5.6 унций (159 г)

Усилие затяжки в дюйм-фунтах	Усилие затяжки в Ньютон-метрах	Размер гаечного ключа и номер модели	Номер по каталогу
20	2,26	TW 207-AH/IT	36645
25	2,82	TW 257-AH/IT	37411
30	3,39	TW 307-AH/IT	36648
40	4,51	TW 407-AH/IT	36649

## TW-RA – ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ – ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ



**TW 227-RA-120 мм**

**TW 307-RA**

- > Идеально подходит для труднодоступной экранированной арматуры разъема «F», где требуется предварительная настройка усилия затяжки
- > Участок инструмента для фиксации экрана поворачивается на 90 градусов, обеспечивая простой продольный доступ к кабелю и разъему для выполнения заключительной операции затяжки под прямым углом
- > Инструмент издает заметный «щелчковый» звук, указывая, что разъем затянут до соответствующей заводской настройки гаечного ключа
- > Прочная стальная конструкция рассчитана на продолжительный срок службы
- > Втулка 7/16 дюйма для вставки встроена в конец ручки инструмента

### **TW 227-RA-120 MM Номер по каталогу: 43225**

- > Усилие затяжки: 22 дюйм-фунта / 2,49 Ньютон-метра
- > Общая длина: 11 дюймов (279 мм)  
Участок фиксирующего инструмента: 4,71 дюйма (119,5 мм)  
Длина рукоятки: 6,34 дюйма (160,9 мм)
- > Вес: 10,4 унции (295 г)

### **TW 307-RA Номер по каталогу: 43235**

- > Общая длина: 8,8 дюйма (223,3 мм)  
Участок фиксирующего инструмента: 4,71 дюйма (119,5 мм)  
Длина рукоятки: 6,34 дюйма (160,9 мм)
- > Вес: 8 унций (227 г)
- > \*Сделано в Китае

# RTF-716 – ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



- > Усовершенствует долговременное качество системы за счет приложения соответствующего усилия затяжки к «F»-разъему
- > Обеспечивает простой доступ и возможность затяжки «F»-разъемов в местах с высокой плотностью размещения, таких как края головок
- > Предотвращает повреждение оборудования из-за чрезмерной или недостаточной затяжки
- > Предлагается 4 модели разными настройками усилия затяжки
  - 10 дюйм-фунтов – 1,1 Нм
  - 20 дюйм-фунтов – 2,5 Нм
  - 30 дюйм-фунтов – 3,8 Нм
  - 34 дюйм-фунтов – 3,8 Нм
- > Стержнями разной длины (длинный или короткий), см. таблицу ниже
- > Инструмент выполняет затяжку только по часовой стрелке в соответствии с установленным на заводе усилием затяжки
- > Инструмент не выполняет затяжку против часовой стрелки, но может использоваться для извлечения кабеля из смонтированного «F»-разъема
- > Стержень на конце инструмента соскальзывает, и раздается щелчок, указывающий на то, что достигнута заданная величина усилия затяжки
- > Величина усилия затяжки нанесена на конце рукоятки инструмента
- > Головка инструмента отнесена от ручки примерно на 9 дюймов (229 мм) на длинном стержне и на 4 дюйма (102 мм) от края рукоятки на коротком стержне.
- > Длина головки инструмента составляет 0,67 дюйма (17 мм)
- > Сделано в Германии

Тип	Усилие затяжки в дюйм-фунтах	Усилие затяжки в Ньютон-метрах	Номер по каталогу	Длина	Вес
RTF-716-1.1L (Long)	10	1,1	43079	12,8 дюйма (325мм)	6,8 унций (180 г)
RTF-716-1.1S (Short)	10	1,1	43078	8,5 дюйма (215 мм)	6 унций (168 г)
RTF-716-2.5L (Long)	20	2,5	43081	12,8 дюйма (325 мм)	6,8 унций (180 г)
RTF-716-2.5S (Short)	20	2,5	43080	8,5 дюйма (215 мм)	6 унций (168 г)
RTF-716-3.4L (Long)	30	3,4	43186	12,8 дюйма (325 мм)	6,8 унций (180 г)
RTF-716-3.4S (Short)	30	3,4	43185	8,5 дюйма (215 мм)	6 унций (168 г)
RTF-716-3.8L (Long)	34	3,8	43086	12,8 дюйма (325 мм)	6,8 унций (180 г)
RTF-716-3.8S (Short)	34	3,8	43085	8,5 дюйма (215 мм)	6 унций (168 г)
RTF-716L Shaft (Long)			43088	11,8 дюйма (300 мм)	1,5 унций (42 г)
RTF-716S Shaft (Short)			43087	7,9 дюйма (200 мм)	1,07 унций (30 г)

## ИТТ 10-12 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ РАЗЪЕМОВ С ВНУТРЕННЕМ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ 10-12 ДЮЙМ-ФУНТ



- Затягивает «F»-разъемы на всех внутренних бытовых электронных приборах с усилием 10-12 дюйм-фунт
- Обеспечивает одинаковое усилие затяжки 10-12 дюйм-фунт независимо от действий монтажника
- Легкая и прочная конструкция из наполненного стекловолокном нейлона
- Предотвращает повреждение электронного оборудования из-за перетяжки разъемов
- Исключает повторные вызовы монтажников для устранения разболтанности разъемов
- Минимизирует потенциальное проникновение внутренних и внешних шумов и потерю сигнала
- Длина: 2,25 дюйма (55 мм)
- Вес: 0,7 унций (19,84 г)
- Номер по каталогу 43060
- \*Сделано в Китае

## RT-F716N/ RT-BNC ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ РАЗЪЕМОВ



- Обеспечивает простой доступ к разъемам в местах с высокой плотностью размещения, таких как кабельные стойки
- Головка инструмента отнесена от ручки на 8 дюймов
- Гайка в нижней части захвата рукоятки предназначена для затяжки при помощи 7/16-дюймового гаечного ключа
- Модель **RT-F716N** имеет головку 7/16 дюймов для разъемов типа «F»
- Длина: 11,75 дюйма (298 мм)
- Вес: 3,4 унции (88 г)
- Номер по каталогу 38330
- \*Сделано в Китае
  
- Модель **RT-BNC** имеет головку особой формы, предназначенную для разъемов типа BNC
- Длина: 11,75 дюйма (298 мм)
- Вес: 3,1 унции (88 г)
- Номер по каталогу 38355
- \*Сделано в Китае



## TT 716 – КОМБИНИРОВАННЫЙ ФАСОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ

- > Легкая конструкция из анодированного алюминия и стали
- > Подходит для всех стандартных захватов
- > Подходит для шестигранной «F»-арматуры 7/16 дюйма
- > Шестигранные головки 7/16 дюйма изготовлены из обработанной на станке и термообработанной стали
- > Длина: 7,5 дюйма (19 мм)
- > Вес: 2,5 унции (71 г)
- > Номер по каталогу 36780
- > \*Сделано в Китае



## TST 716 – КОМБИНИРОВАННЫЙ ФАСОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ



- > Сочетает в себе фасонный накидной ключ и запирающий
- > Подходит для всех стандартных захватов
- > Легкая конструкция из анодированного алюминия и стали
- > Фасонный ключ изготовлен из термообработанной стали
- > Подходит для шестигранной «F»-арматуры 7/16 дюйма
- > Подходит ко всем размерам и типам металлических фиксирующих муфт
- > Длина: 7,5 дюйма (190 мм)
- > Вес: 2,0 унции (57 г)
- > Номер по каталогу 36785
- > \*Сделано в Китае

## T-7916 – Ключ для ОТВЕТВИТЕЛЕЙ

- > Включает шестигранники обоих размеров 7/16 дюйма (11,1 мм) и 9/16 дюйма (14,3 мм)
- > Удобный инструмент для затяжки «F»-разъемов в ответвители сигнала, где не используются защитные экраны
- > Подходит к большинству шестигранных разъемов 59 и 6
- > Совместим с большей частью обжимных «F»-разъемов 59 и 6 (Arris-Digicon-S™&T™, Corning Gilbert ULTRAEASE™, PCT-DRS, PPC-EX & EX-XL, Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®, Stirling-SPL)
- > Подходит для некоторых видов обжимных «F»-разъемов 7 и 11 (Corning Gilbert ULTRAEASE™-T, PPC-EX, Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®, Stirling-SPL)
- > Прочная алюминиевая конструкция
- > Сделано в США
- > Длина: 5,00 дюймов (127 мм)
- > Вес: 5 унций (142 г)
- > Номер по каталогу 37825



## CW-1- КОМБИНИРОВАННЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ



- Ключ имеет двусторонние сдвоенные реверсивные головки на каждом конце
- Рукоятка из ударопрочного полимера имеет отсек для хранения дополнительных головок
- Ключ поставляется с шестигранными втулками 7/16, 3/8, 5/16, 1/2, 1/4 дюйма и фиксирующим шестигранником 5/32 дюйма
- На всех втулках четко выбит размер шестигранника
- Равноценен 5 отдельным гаечным ключам
- Уникальная облегченная конструкция представляет собой несколько инструментов в одной рукоятке
- Обеспечивает экономическую и практическую эффективность
- Длина: 7,75 дюймов (197 мм)
- Вес: 10,4 унции (294 г)
- Номер по каталогу 38521
- \*Сделано в Китае

## CW-71638- ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ



- Обеспечивает универсальный доступ к устройствам сетевого интерфейса, телефонным будкам и постаментам
- Затягивает гайки на соединительных зажимах
- Глубокие термообработанные 1 1/2-дюймовые втулки используются для удлиненных соединительных зажимов
- Ребристая рукоятка обеспечивает удобство, безопасность и большую вращающую способность
- Тонкостенные втулки 7/16 и 3/8 дюйма совмещены в одной рукоятке
- Рукоятка гаечного ключа изготовлена из противоударного и стойкого к истиранию полимера
- На концах втулок рукоятки имеются маркировки 7/16 дюйма и 3/8 дюйма, указывающие на соответствующие размеры втулок
- Длина: 7,00 дюймов (177,8 мм)
- Вес: 4,9 унций (139 г)
- Номер по каталогу 38795
- \*Сделано в Китае

## LTT-4 – Ключ для установки заглушек



- > Общая длина LTT-4 114 мм с диаметром рукоятки 25,4 мм обеспечивает удобный доступ к зонам между заграждающими экранами в распределительной коробке.

Модель/ Номер по каталогу	Corning Gilbert	PPC	PCT Int'l	Viewsonics	Signal Vision	PDI, Inc
LTT-4 (номер по каталогу 36865)	GTP NS-5762-5 NS-5762-7 NS-3268-5	LFT PST	TPG	TR75GTL	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB

## LTT-7- Ключ для установки заглушек

LTT-7



LTT-7/V23



LTT-7/T-P

- > При помощи комбинированных инструментов (LTT-7/V-23 и LTT-7/T-P) можно работать с большинством типов популярных заглушек
- > Комбинированный инструмент занимает меньше места в чехле для инструментов монтажника
- > Два инструмента для установки заглушек интегрированы в один разносторонний инструмент
- > Модель LTT-7/ V23 включает оконцовочный инструмент Viewsonics (с 2 и 3 штырьками) на противоположном конце инструмента LTT
- > Модель LTT-7/T-P включает оконцовочные инструменты PPC-502 и T&B –CLF/TRLF на противоположном конце инструмента LTT
- > LTT-7 Длина: 8 дюймов (203 мм)  
Вес: 4,2 унции (118 г)
- > LTT-7/V23 Длина: 8,25 дюймов (203 мм)  
Вес: 4,34 унции (123 г)
- > LTT-7/T-P Длина: 7,875 дюймов (200 мм)  
Вес: 4,34 унции (123 г)
- > \*Сделано в Китае

Модель/ Номер по каталогу	Corning Gilbert	PPC	PCT Int'l	Viewsonics	Signal Vision	PDI, Inc	T&B
LTT-7 (Номер по каталогу 36855)	GTP NS-5762-5 NS-5762-7 NS-3268-5	LFT PST	TPG	TR75GTL	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB	
LTT-7/V23 (Номер по каталогу 38705)	GTP NS-5762-5 NS-5762-7 NS-3268-5	LFT PST	TPG	TR75GTL TRWGTL TR75GTL-PB TRWRLT* TR75LT* TR75LT-PB* TRWRLT3 TR75LT3 TR75LT3-PB	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB	
LTT-7/T-P (Номер по каталогу 38305)	GTP NS-5762-5 NS-5762-7 NS-3268-5	LFT 502 LTR 502 LTR NR PST	TPG	TR75GTL TR75GTL-PB TRWGTL	SV-LT SV-LTA	PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB	CLF CLFA TRLF TRLFA

## NS6270-1/NS6270-3

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАГЛУШЕК CORNING GILBERT

NS6270-1



NS6270-3

- NS6270-1 – инструмент в укороченном исполнении, а NS6270-3 – инструмент в удлиненном исполнении
- Конструкция синего цвета из анодированного алюминия
- NS6270-1 – длина: 5,125 дюймов (130,2 мм) Вес: 4,1 унции (127,5 г)
- NS6270-3 – длина: 9,125 дюймов (231,8 мм) Вес: 6 унций (186,6 г)
- NS6270-1 – номер по каталогу: 42160
- NS6270-3 – номер по каталогу: 42170
- \*Сделано в Китае

## S-200/S-200WS

### АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ “F” РАЗЪЕМОВ



- Для работы с 7/16-дюймовыми экранированными «F»-разъемами
- Новая конструкция с удлиненным 7/16-дюймовым стволом позволяет использовать инструменты в сочетании с гаечными ключами TW для фиксации экрана
- Инструмент изготовлен из обработанной на станке и термообработанной стали, обеспечивающей максимальную долговечность
- Рукоятка с накаткой обеспечивает простой и надежный захват
- Стальная петля обеспечивает дополнительное поворотное рычажное усилие инструмента и служит для удобства переноски и присоединения к ремню или чехлу
- S-200WS (номер по каталогу.: предназначен специально для использования с разъемами серии PPC AquaTight® EX®
- Длина: 2,75 дюйма (70 мм)
- Вес: 2,0 унции (57 г)
- S-200 номер по каталогу: 35440
- \*Сделано в Китае

## IT-F59,6 11" – КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ «F»-РАЗЪЕМА

- > Для установки «F»-разъемов серии 59, 6, 7 и 11
- > Позволяет быстро и легко вставлять «F»-разъемы даже при низких температурах
- > Развальцовочный конец инструмента позволяет выполнять развальцовку или расширять кабель, облегчая ввод «F»-разъемов
- > Рекомендован для кабелей с полиэтиленовой оболочкой и кабелей типа «Plenum»
- > Особенно эффективен для подготовки кабелей с усиленной экранировкой: с тремя и четырьмя экранами
- > Обеспечивает надлежащий стык между разъемом и кабелем
- > Большая пластиковая отверточного типа рукоятка обеспечивает рычажное усилие при вводе «F»-разъема в абонентский кабель
- > Термообработанный стержень
- > Сделано в Китае
- > Длина: 5,00 дюймов (127 мм)
- > Вес: 3,5 унции (99 г)



## RPT-AAA – КОМПАКТНЫЙ ТЕСТЕР СО ЗВУКОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ АБОНЕНТСКОГО КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



- > Активность светодиода показывает как на короткое замыкание по постоянному напряжению, так и на короткое замыкание у делителей сигнала и другие самозаземляющихся устройств кабельной сети
- > Громкий звуковой сигнал означает целостность линии
- > Проверяет целостность линии в новых и/или установленных кабелях
- > Установленный под прямым углом вставной штекерный разъем позволяет работать в стесненных условиях
- > Вставной гнездовой разъем предназначен для быстрого обнаружения повреждения
- > Используется для проверки кабелей длиной до 5 000 футов (1500 м)
- > Крепится клипсой к карману рубашки для удобства
- > Сменная секция звуковой индикации – номер по каталогу: 42349
- > В комплект поставки входят аккумуляторы AAA 1,5 В
- > Длина: 4,875 дюймов (124 мм)
- > Вес: 4 унции (113,4 г)
- > Номер по каталогу 42345
- > \*Сделано в Китае

## THT-532 ШЕСТИГРАННИК 5/32 ДЮЙМА ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ



- > Используется для открытых 5/32 дюйма шестигранных вибростойких крепежей в распределительных шкафах и коробках
- > Стержень из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы
- > Четырехдюймовая пластиковая рукоятка для дополнительного рычажного усилия
- > Длина: 10,00 дюймов (254 мм)
- > Вес: 3,6 унций (101 г)
- > Номер по каталогу 38410
- > \*Сделано в Китае

## СА – ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КАБЕЛЯМИ

---

- > Удобный резиновый захват для кабеля, особо предназначенный для удерживания коаксиального кабеля серий 59,6,7 и 11, а также других типов кабелей, при выполнении операции вытягивания и вставки разъема
- > Новая конструкция имеет устойчивое основание для большинства модульных разъемов системы передачи данных/голоса, используемое для пробивки провода
- > Приспособление легко умещается в ладонь руки
- > Изготовлено из специального гибкого прорезиненного материала для максимального захвата кабеля и провода
- > Размер: 3 дюйма (76 мм) в диаметре
- > Вес: 1,4 унции (41 г)
- > Номер по каталогу 38842
- > \*Сделано в Китае



## СТ 375 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЯХ И НАПРАВИТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕЛИ

---

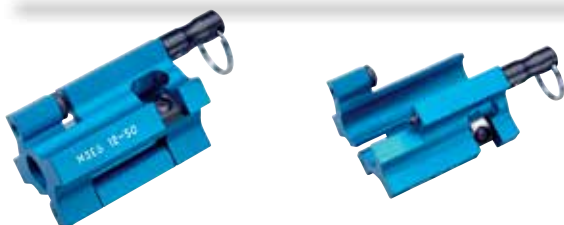


- > Для быстрого и точного выполнения отверстий в ковровых покрытиях во время установки коаксиального абонентского кабеля
- > Предназначен для деревянных подполов (резак с зубчатой кромкой) и предотвращает возможные затяжки на ковре во время сверления деревянного настила  
Номер по каталогу: 33480
- > Инструмент СТ-375С предназначен для бетонного подпола и подпола, выполненного из других материалов (резак с ровной кромкой) и подходит для свёрл диаметром до 9,5 мм.  
Номер по каталогу: 33485
- > Сменное лезвие:
  - С зубчатой кромкой – номер по каталогу: 33483
  - С ровной кромкой – номер по каталогу: 33482
- > Сделано в США
- > Длина: 3,0 x 6,375 дюйма (76 x 162 мм)
- > Вес: 15 унций (426 г)



## MSES-50

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ УЧАСТКОВ / КОНЦОВ КАБЕЛЕЙ



- > Инструмент для снятия оболочки с участка и концов кабеля предназначен для быстрого и эффективного снятия оболочки коаксиального кабеля беспроводных систем связи (50 Ом)
- > Предназначен для простого снятия оболочки с участка кабеля для установки заземляющей шины
- > Инструмент оснащен самостоятельным приводом и может легко снять оболочку любой требуемой длины
- > Инструменты рассчитаны под определенные диаметры кабелей и предназначены для зачистки кабелей без повреждения внешнего проводника
- > Уникальный пружинный механизм со стопорным болтом открывает корпус инструмента для его быстрого и удобного размещения на кабеле
- > Удобное кольцо на конце стопорного болта также служит для крепления инструмента к ремню / сумке
- > Сделано в США
- > Длина: 4,3 дюйма (109 мм)
- > Вес: 12,5 унций (354 г)

### Информация для заказа инструмента для зачистки промежуточных участков / концов кабелей MSES-50 (для беспроводного коаксиального кабеля (50 Ом))

Для кабелей марок Andrew, Eupen, NK и RFS

Модель/Номер по каталогу	Размер кабеля (дюйм)	Сменное лезвие	Цвет корпуса
MSES-114-50 (Номер по каталогу 36806)	1-1/4"	CB217 (номер по каталогу 36795)	Золотой
MSES-78-50 (Номер по каталогу 36809)	7/8"	CB 222 (Номер по каталогу 37107)	Медный
MSES-12-50 (Номер по каталогу 36812)	1/2"	CB 223 (Номер по каталогу 37111)	Синий

### Для кабеля CommScope® (Cell Reach™)

Модель/Номер по каталогу	Размер кабеля (дюйм)	Сменное лезвие	Цвет корпуса
MSES-CR-50-1070 (Номер по каталогу 37104)	7/8"	CB 234 (Номер по каталогу 37137)	Золотой
MSES-CR-50-540 (Номер по каталогу 37108)	1/2"	CB 235 (Номер по каталогу 37138)	Золотой

### Для кабеля Times Microwave Cable (LMR®)

Модель/Номер по каталогу	Размер кабеля (дюйм)	Сменное лезвие	Цвет корпуса
MSES-GST-1700 (Номер по каталогу 37132)	1,7"	CB 217 (Номер по каталогу 36795)	Медный
MSES-GST-1200 (Номер по каталогу 37128)	1,2"	CB 222 (Номер по каталогу 37107)	Медный
MSES-GST-900 (Номер по каталогу 37124)	0,9"	CB 223 (Номер по каталогу 37111)	Медный
MSES-GST-600 (Номер по каталогу 37097)	0,6"	CB 223 (Номер по каталогу 37111)	Медный
MSES-GST-400A (Номер по каталогу 42605)	0,4"	CB 223 (Номер по каталогу 37111)	Медный



# FT 12-50/FT-114-50/FT-158-50

Инструменты для развальцовки 50-омных круглых кабелей  
с гофрированной экранной оболочкой  
1/2, 7/8, 1-1/4 и 1-5/8 дюймов



- > Для развальцовки наружного конца 50 Омного проводника в гибком кабеле, заполненном пеной
- > Быстрая, эффективная и точная развальцовка
- > Большая пластиковая отверточная рукоятка обеспечивает точное рычажное усилие при вращении инструмента
- > Для кабеля 1/2 дюйма используйте модель FT-12-50 (номер по каталогу: 36640)  
Для кабеля 7/8 дюйма используйте модель FT-78-50 (номер по каталогу: 36845)  
Для кабеля 1-1/4 дюйма используйте модель FT-114-50 (номер по каталогу: 37400)  
Для кабеля 1-5/8 дюйма используйте модель FT-158-50 (номер по каталогу: 37405)
- > Сделано в США
- > Длина: 5,00 дюймов (127 мм)
- > Вес: 3,50 унции (99 г)

Модель	Размер кабеля (дюйм)	Номер по каталогу
FT-78-50	7/8"	36845
FT-114-50	1-1/4"	37400
FT-12-50	1-1/2"	36640
FT-158-50	1-5/8"	37405

## DBT-U – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ



- > Снимает заусенцы с центрального проводника на 50 и 75 Омных телекоммуникационных кабелей
- > Предназначен для работы с медью и плакированным медью алюминием
- > Идеально подходит для кабелей микроволновых систем LMR240 – LMR600
- > Предназначен для снятия заусенцев с центральных жил размером от 0,050 дюйма до 0,230 дюйма (от 1,27 мм до 5,84 мм)
- > Большая пластмассовая рукоятка, как у отвертки, обеспечивает точное рычажное усилие при вращении инструмента
- > Сделано в США
- > Длина: 4,75 дюйма (121 мм)
- > Вес: 3,4 унции (95 г)
- > DBT-U – номер по каталогу: 42600

## CST – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЕЙ LMR®



CST 400



CST 600

- Инструмент ДВУХЭТАПНОЙ подготовки стандартных коаксиальных кабелей Times Microwave 195/200, 240, 300, 400, 500 и 600 LMR
- Первым разрезом (первый этап) выполняется подготовка кабеля на нужную длину центральной жилы. Вторым разрезом (второй этап) снимается наружная оболочка и открывается оплетка
- Один инструмент готовит кабель LMR для обжимных (EZ) и прижимных (C) разъемов и содержит селектор простого винтового типа (красный) для выбора длины зачистки типов EZ и C
- Модели для размеров 400, 500 и 600 включают встроенный элемент для снятия заусенцев
- Инструмент не предназначен для подготовки кабеля LMR-UF
- Сменные лезвия для CST 195/200, 240, 300, 400, 500 и 600 LMR – номер по каталогу: 43293 (5 шт. – 1-ый разрез, 1 шт. 2-ой разрез)
- Изготовлен в США из запчастей, произведенных в США и Китае
- Длина: 4 дюйма, Вес: 99 г
- CST 195/200 LMR – номер по каталогу: 43535
- CST 300 LMR – номер по каталогу: 43445
- CST 400 LMR – номер по каталогу: 42630
- CST 500 LMR – номер по каталогу: 43395
- CST 600 LMR – номер по каталогу: 43285

Для получения списка авторизованных дистрибьютеров, продающих эти инструменты, пожалуйста, звоните в Times Microwave Systems по телефону +1 800.867.2629 или пишите по e-mail [sales@timesmicro.com](mailto:sales@timesmicro.com).

Модель #	Номер по каталогу	Сменное лезвие*
CST 195/200 LMR	43535	43293
CST 240 LMR	43530	43293
CST 300 LMR	43445	43293
CST 400 LMR	42630	43293
CST 500 LMR	43395	43293
CST 600 LMR	43285	43293

\*Сменные лезвия продаются: 5шт. в комплекте для 1-го разреза – 1 шт. в комплекте для 2-го разреза

# СТ300/400 – СТ240/ 200/100

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШЕСТИГРАННЫХ РАЗЪЕМОВ



- > Обжимной инструмент высшего качества для работы с кабелями и разъемами Times Microwave Systems LMR®
- > Фиксированные шестигранные губки (не сменные) изготовлены из прецизионной легированной стали, предназначены для самостоятельного полного обжима и не допускают чрезмерного обжима
- > Прочный стальной корпус для максимальной износоустойчивости и длительного срока эксплуатации
- > Сделано в США
- > Длина: 9,00 дюймов (229 мм)
- > Вес: 1 фунт 9 унций (708 г)

Модель/Номер по каталогу	Кабель	Тип	Обжимной размер шестигранника
СТ300/400 (Номер по каталогу 42465)	LMR300, LMR400	LMR300 & 400 Тип обжима	0,324/0,429
СТ240/200/100 (Номер по каталогу 42650)	LMR240, LMR200, LMR100	LMR240, LMR200 LMR 100 Тип обжима	0,213/0,128/0,255

## НСК – НАБОР ПИЛ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД АНТЕННЫ



- > Для установки стационарных гнезд мобильных антенн
  - > Глубина отверстия не превышает 0,125 дюйма (3,18 мм) для предотвращения повреждения электропроводки под обшивкой транспортного средства
  - > Специальное сверло ограничивает траекторию движения пилы
  - > Запечник соскабливает краску для нанесения грунтовки
- > Предназначен для электрических дрелей с диаметром сверла 3/8 дюйма (9,5 мм) или больше
  - > Сделано в США
  - > Длина: 2,5 дюйма (64 мм)
  - > • Вес: 4,0 унции (113 г)

Модель/Номер по каталогу	Размеры отверстий (дюйм)	Размеры отверстий (мм)
НСК-1 (Номер по каталогу 26000)	3/4" & 1-5/16"	19,05 мм & 33,3 мм
НСК-19 (Номер по каталогу 26016)	3/4"	19,05 мм
НСК-33 (Номер по каталогу 26022)	1-5/16"	33,3 мм

Компонент	Описание	Номер по каталогу
HSA-1	Арбор	26013
HSC-19	муфта 3/4 дюйма (19,05 мм) в сборе	26015
HSC-33	муфта 1-5/16 дюйма (33,3 мм) в сборе	26014
SB-89	3/4 дюйма (19,05 мм) – упаковка из двух лезвий	26029
SB-88	1-5/16 дюйма (33,3 мм) – упаковка из двух лезвий	26030
HSPD-1	3/16 дюйма (4,76 мм) – пилотное сверло	26002

## SDT – ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТАНДАРТНОГО АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ

для 50 Омных кабелей



- Используется для подготовки 50 Омных коаксиальных кабелей размером до 1/4 дюйма x 1/4 дюйма для 50 Омных разъемов, изготовленных компаниями Times Microwave, PPC, PCT и другими
- Модели для размеров 400, 500 и 600 включают встроенный элемент для снятия заусенцев
- Регулировка не требуется
- Сделано в США
- Длина: 46 дюймов (119 мм)
- Вес: 1,6 унции (45 г)

Модель	Номер по каталогу	Тип кабеля	RC Номер по каталогу
SDT 240-50	38651	240	38661
SDT 300-50	38652	300	38662
SDT 400-50	38653	400	38663
SDT 500-50	38654	500	38664
SDT 600-50	38655	600	38665



**MILLER®**

**ЭЛЕКТРИКА  
ЭЛЕКТРОНИКА  
ОПТОВОЛОКНО  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**



## Содержание

### ОПТОВОЛОКНО

Примеры типовых конструкций оптоволоконных кабелей.....	72
Сравнительные таблицы для выбора оптоволоконных инструментов.....	73
<b>FO-CF</b> Стриппер для оптоволокна с центральной подачей.....	74
<b>FO 103-S</b> Серия стрипперов для удаления буферного покрытия оптического волокна.....	75
<b>FO 103-D-J, FO 103-D-250</b> Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля с двумя отверстиями.....	76
<b>FO 103-T-250-J</b> Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля с тремя отверстиями.....	76
<b>SnC</b> Инструмент для зачистки и обрезки оптоволокна.....	77
<b>CFS-2, CFS-2 900, OPTISTRIP</b> Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна.....	78
<b>FOJST</b> Инструмент для срезания внешней оболочки с оптоволокна.....	79
<b>FOKC</b> Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон).....	80
<b>86 1/2SF</b> Ножницы для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон).....	80
<b>KS-1, KC699</b> Ножницы для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон).....	81
<b>ACS, ACS-2, ACS-K</b> Инструмент для продольной резки бронированной оболочки оптических кабелей.....	82
<b>BrightPath EMS 6.6/4.0</b> Инструмент для доступа в промежуточный участок кабеля CommScore®.....	83
<b>FDS, FDS-2-3MM</b> Инструмент для продольной резки оболочки и буферной трубки оптического абонентского кабеля.....	84
<b>MSAT, MSAT 5</b> Инструмент для доступа в промежуточный участок.....	85
<b>MSAT Micro</b> Инструмент для доступа в промежуточный участок – сменные вставки.....	86
<b>Набор MSAT</b> для доступа в промежуточный участок.....	86
<b>Серия 400</b> Инструмент для продольной резки буферных трубок и оболочек абонентских оптических кабелей.....	87
<b>Набор серии 400</b> Инструмент для продольной резки буферных трубок и оболочек абонентских оптических кабелей.....	88
<b>FTS, FTS-005, FTS-035</b> Инструменты для надреза и удаления защитной трубки оптоволоконного кабеля.....	89
<b>DS-60-C, DS-90-W</b> Инструмент для разметки скалывания оптического волокна, с алмазным наконечником.....	90
<b>CS-30-W</b> Инструмент для разметки скалывания оптического волокна, с карбидным наконечником.....	90
<b>CS-30-DE</b> Инструмент для разметки скалывания оптического волокна, с карбидным наконечником.....	90
<b>FOC-SS</b> Скалыватель оптического волокна.....	91
<b>FOC-125</b> Точный скалыватель.....	91
<b>RMC-6</b> Линейка.....	92
<b>FO-VFL</b> Прибор для визуального обнаружения повреждения оптического волокна.....	92
<b>ССТ-2</b> Тестер обрывов оптического волокна.....	93
<b>Диагностический микроскоп для оптоволокна 200x400x</b> .....	93
<b>FO-R12</b> Инструмент для удаления оболочки плоского оптического кабеля.....	94
<b>IET</b> Инструмент для оптических коннекторов.....	94
<b>Инструмент для обжимки оптических коннекторов</b> .....	95
<b>RBT</b> Инструмент для вскрытия кабеля при вертикальной прокладке.....	95
<b>STR</b> Инструмент для удаления оболочки из стальной ленты.....	96
<b>FOPD-25, FOPD-LC, FS800, FS 900</b> Полировочный диск для оптических коннекторов.....	96
<b>ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ</b> .....	97
<b>НАБОР СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ FIBER-SAFE 125/FCST 250</b>	
Очистители коннекторов/адапторов.....	98
<b>MDP-4</b> Дозирующий насос «Miller».....	99
<b>MDP-8</b> Дозирующий насос «Miller».....	99

### ЭЛЕКТРОНИКА

<b>RCS-114, RCS-158</b> Инструменты для снятия внешних оболочек круглого кабеля.....	100
<b>MK02, MK02M</b> Инструменты для снятия внешних оболочек круглого кабеля.....	101
<b>MK04</b> Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля.....	102
<b>MK01DA</b> Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля.....	102
<b>721, 821, 921</b> Стрипперы/резаки для удаления оболочек проводов различных сечений.....	103
<b>103-S</b> Регулируемый инструмент с эксцентриком для резки и зачистки провода.....	104
<b>100</b> Регулируемый инструмент для снятия изоляции и резки провода.....	104
<b>111-TAS</b> Регулируемый инструмент для зачистки и резки провода.....	105
<b>PS 1 / PS 2</b> Саморегулирующийся стриппер удаления внешних оболочек проводов.....	106
<b>MK 1 F/D</b> Саморегулирующийся стриппер удаления внешних оболочек проводов.....	107
<b>NN</b> Стрипперы для удаления внешних оболочек проводов.....	107-109
<b>60</b> Кусачки универсальные.....	110

## ЭЛЕКТРОНИКА

---

<b>205</b> Инструмент для продольной резки и зачистки телефонного кабеля .....	110
<b>305</b> Инструмент для продольной зачистки и отделения троса подвесных кабелей с профилем в виде «восьмерки» .....	111
<b>925CS/925CS-ERGO</b> Ножницы и нож для снятия изоляции при соединении проводов .....	112
<b>СК6, 925CS KIT</b> Нож для соединения проводов/Набор для соединения проводов .....	113
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НОЖНИЦЫ</b> .....	114
<b>ПИНЦЕТЫ</b> .....	115
<b>AW, AWG</b> Инструмент для предотвращения затекания припоя .....	116
<b>РАСПАЕЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ</b> .....	117
<b>SOFTY® АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ РАБОЧИЕ КОВРИКИ</b> .....	118
<b>RFNP / RFNP-S</b> Плоскогубцы с плоскими рабочими частями .....	119
<b>85</b> Плоскогубцы с удлиненной рабочей частью .....	119

## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

---

<b>PDT-66/110</b> Инструмент для заделки провода в монтажной коробке .....	120
<b>RJC</b> , Обжимной инструмент для разъемов типа RJ .....	120
<b>BTC</b> Обжимной инструмент для разъемов типа RJ11/RJ12 и RJ45 .....	121
<b>SMART-STRIP</b> Инструмент для снятия внешних оболочек UTP и STP кабелей .....	121
<b>LDT-UTP, DDT-UTP</b> Инструмент для снятия внешней оболочки кабелей .....	122

## ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОПТОВОЛОКОННЫХ КАБЕЛЕЙ

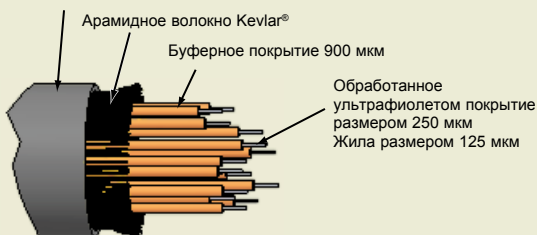
- 125 мкм эквивалентно 0,005 дюйма
- Буферное покрытие размером 900 мкм часто называют «плотным буфером».
- Трубку со свободной укладкой волокон часто называют «буферной трубкой».
- Обработанное ультрафиолетом покрытие размером 250 мкм часто называют «голым волокном».

Наружная оболочка



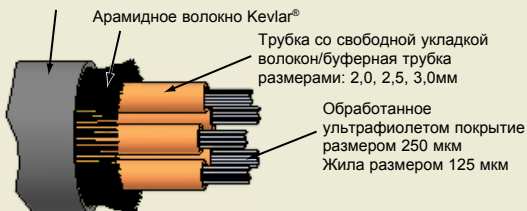
Симплексный провод МАСШТАБ 10:1

Наружная оболочка



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАСШТАБ 2:1

Наружная оболочка



Трубка со свободной  
укладкой волокон  
для монтажа внутри/  
вне помещений

МАСШТАБ 2:1



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТОВОЛОКОННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Диаметр очищенного волокна или буферной оболочки	Инструмент Miller FO-103	Инструмент Miller CFS	Инструмент FO-CF	Инструмент FO-SnC
от 80 до 100 микрон	FO 103-S-100 (Номер по каталогу 80355-1)			
125 микрон (от буферной оболочки размером 250 мкм)	FO 103-S (Номер по каталогу 80355) FO 103-D-250 (Номер по каталогу 80675) FO 103-D-J (Номер по каталогу 80676) FO 103-T-250-J (Номер по каталогу 80677)	CFS-2 (Номер по каталогу 46107-M)	FO-CF (Номер по каталогу 81400)	FO SnC (Номер по каталогу 81430)
250 микрон	FO-103-D-250 (Номер по каталогу 80675) FO-103-T-250-J (Номер по каталогу 80677)		FO-CF (Номер по каталогу 81400)	FO SnC (Номер по каталогу 81430)
400 микрон	FO 103-T-250-400 (Номер по каталогу 80740) FO 103-S-525 (Номер по каталогу 80355-9)			
125 микрон (от буферной оболочки размером 900 мкм)	FO 103-D-250 (Номер по каталогу 80675) FO 103-T-250-J (Номер по каталогу 80677)	CFS-2-900 (Номер по каталогу 81281)		

**Выберите из приведенных ниже инструментов для доступа к волокнам в полых/буферных трубках**

MSAT	BrightPath EMS 6.6/4.0
MSAT 5	FDS 2-3mm
MSAT Micro	FDS
MSAT Kit	FTS
400 Series	FTS-005
	FTS-035

Номера деталей различаются в зависимости от внешнего диаметра буферной трубки.  
Для большей информации смотрите индивидуальные страницы каталога.

## FO-CF – СТРИППЕР ДЛЯ ОПТОВОЛОКНА С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ



- Новый стриппер для оптоволоконна с центральной подачей обеспечивает продольную зачистку оптоволоконна
- Оптоволоконно полностью поддерживается в процессе зачистки буферного слоя от 900 микрон до 250 микрон и стандартной зачистки слоя от 250 микрон до 125 микрон
- Установленные боковые лезвия стриппера обеспечивают удобное срезание с кабеля оболочек от 1,5 до 3 мм.
- Измерительная шкала в дюймах / мм встроена в ручку и корпус в инструмента до 70 мм для простоты правильной подготовки кабеля.
- Компактный, легкий и эргономичный для простоты использования.
- Все режущие поверхности сформированы с точностью, закалены и отшлифованы, что обеспечивает точное снятие с кабеля оболочки, буферного и акрилатного слоев без царапин и зазубрин на оптоволоконне
- Заводская настройка не требует регулировки
- Съёмная щетка удобно крепится к стрипперу для периодической чистки режущих частей.
- Номер по каталогу щетки для FO-CF: 81410
- К инструменту прилагается собственный индивидуальный защитный полимерный кейс для чистого и безопасного хранения
- Патент заявлен
- Сделано в США
- Габариты: 29,7 x 55,6 x 103,6 мм
- Вес: 79 г
- Номер по каталогу 81400



Оболочка 900 Микрон 250 Микрон  
Три степени зачистки оптоволоконна

# FO-103-S – СЕРИЯ СТРИППЕРОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БУФЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

- Инструмент предназначен для удаления буферного покрытия диаметром 250 микрон с оптического волокна диаметром 125 микрон
- Отверстие точного диаметра и V-образный вырез лезвий между полотнами позволяет аккуратно удалять буферное покрытие
- Шарнирный палец, пружина и точные рукоятки повышают функциональность и долговечность инструмента
- Заводская настройка: регулировка не требуется
- Качественное удаление буферного покрытия, не оставляющее царапин или зарубок на оптическом волокне
- Для надежного и точного удаления буферного покрытия все режущие поверхности инструмента выполнены с прецизионной точностью и подвергнуты закалке, отпуску и огрунтовке, обеспечивающие аккуратное удаление буферного покрытия
- Сделано в США
- Длина: 5,375 дюйма (136,53 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)



## FO 103-S – Особенности области применения

- Одна и та же модель FO 103-S возможна для разных диаметров удаления буферного покрытия оптического волокна
- Некоторые модели, представленные в таблице ниже, могут быть включены в минимальный заказ
- Свяжитесь с нашей службой по работе с клиентами по вопросам любой области применения инструментов, перечисленных ниже, в США: +1 860-635-2200; в Великобритании: +44 1384-400070

Номер по каталогу	Модель	Наружный диаметр буферного покрытия по каталогу	
		(в микронах)	(в дюймах)
80355	FO 103-S	125 мкм	0,005 дюйма
80355-1	FO 103-S-100	80-100 мкм	0,003-0,004 дюйма
80355-15	FO 103-S-140	140 мкм	0,0055 дюйма
80355-2*	FO 103-S-150	150 мкм	0,006 дюйма
80355-3	FO 103-S-162	162 мкм	0,0065 дюйма
80355-4*	FO 103-S-175	175 мкм	0,007 дюйма
80355-5	FO 103-S-187.5	187.5 мкм	0,0075 дюйма
80355-10*	FO 103-S-200	200 мкм	0,008 дюйма
80355-12	FO 103-S-225	225 мкм	0,009 дюйма
80355-6*	FO 103-S-250	250 мкм	0,010 дюйма
80355-7	FO 103-S-280	275-280 мкм	0,011 дюйма
80355-8*	FO 103-S-300	300 мкм	0,012 дюйма
80355-16	FO 103-S-400	400 мкм	0,016 дюйма
80355-9	FO 103-S-525	525 мкм	0,021 дюйма
80355-17	FO 103-S-880	880 мкм	0,035 дюйма
80355-18	FO 103-S-1140	1140 мкм	0,045 дюйма

\*Инструменты заменяющие оптические стрипперы серии No-Nik.

Для выбора заменяющего инструмента смотрите нижеследующую таблицу

Номер по каталогу нового инструмента	Модель нового инструмента	Модель старого инструмента	Номер по каталогу старого инструмента	Цвет рукоятки старого инструмента
80355-2	FO 103-S-150	NN152	46231	Gold
80355-4	FO 103-S-007	NN175	46235	Mustard
80355-10	FO 103-S-200	NN203	46241	Красный
80355-6	FO 103-S-250	NN254	46249	Lt. Синий
80355-8	FO 103-S-300	NN305	46255	White

Все старые номера по каталогу применяются до завершения поставок.  
Все новые модели оснащены только жёлтыми рукоятками.

## FO 103-D-J/FO 103-D-250

### СТРИППЕР ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ С ДВУМЯ ОТВЕРСТИЯМИ



- Новая серия стрипперов с двумя отверстиями, обеспечивающих высокое качество подготовки оптического волокна аналогичное инструментам серии FO 103-S, оснащенных вторым отверстием
- FO 103-D-J: второе отверстие для удаления наружной оболочки оптоволоконного кабеля диаметром 2-3 мм и зачистки до слоя стандартного буферного покрытия оптического волокна диаметром 125 микрон (зачистка от 250 микрон до 125 микрон)
- FO 103-D-250: второе отверстие предназначено для удаления плотно прилегающего буферного покрытия толщиной от 900 микрон до буферного покрытия в 250 микрон, и стандартной зачистки оптоволокна в 125 микрон (удаление от 250 микрон до 125 микрон), позволяет выполнять зачистку большей длины без повреждения оптоволокна
- Легко прочитываемые схемы зачистки, нанесенные на рукоятки
- Сделано в США
- Длина: 5,375 дюйма (137 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Модель FO 103-D-J (номер по каталогу: 80676)
- Модель FO 103-D-250 (номер по каталогу: 80675)

## FO 103-T-250-J

### СТРИППЕР ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ С ТРЕМЯ ОТВЕРСТИЯМИ

- Новая модель с тремя отверстиями позволяет выполнять все наиболее распространенные виды зачистки оптоволоконного кабеля при помощи одного компактного инструмента:
  - Отверстие для удаления наружной оболочки толщиной от 2 до 3 мм оптоволоконного кабеля
  - Удаляет плотно прилегающую защитную оболочку от 900 микрон до слоя буферного покрытия в 250 микрон
  - Стандартная зачистка от 250 микрон до 125 микрон
- Такие же последовательные качество и характеристики присутствуют в стандартной модели FO 103-S
- Имеется также: стриппер FO 103-T-400-250 для удаления буферного покрытия диаметром 400 микрон с РМ оптического волокна (номер по каталогу: 80740)
- Сделано в США
- Длина: 5,375 дюйма (137 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Номер по каталогу: 80677



# SnC – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ОБРЕЗКИ ОПТОВОЛОКНА



- Новая уникальная разработка «всё в одном» объединяет функции по снятию наружной оболочки и зачистке оптоволокон, резки кевларовых усиливающих элементов® в одном компактном инструменте
- Стриппер с 3-мя отверстиями позволяет снимать внешнюю оболочку кабелей диаметром от 1,6 до 3 мм
- Два дополнительных отверстия для снятия буферного покрытия диаметром от 900 до 250 микрон и зачистки стандартного оптоволокон диаметром 125 микрон (снятие оболочки диаметром от 250 до 125 микрон) оптоволокон диаметром 125 микрон (снятие оболочки диаметром от 250 до 125 микрон)
- Стриппер оптоволокон и резак для кевлара выдвигаются из защитного корпуса инструмента при использовании и задвигаются внутрь после окончания работы с помощью нажатия на выдвигающие рычаги, расположенные на каждой стороне инструмента.
- Стриппер оптоволокон и резак для кевлара удобно хранятся внутри корпуса инструмента, когда не используются, для дополнительной безопасности и защиты долговечности инструмента.
- Легко читаемые диаграммы по зачистке оптоволокон напечатаны на корпусе инструмента
- Корпус инструмента имеет удобную встроенную петлю для скрепления или подвешивания
- Все режущие поверхности сформированы с точностью, закалены и отшлифованы, что обеспечивает точную производительность инструмента
- Заводская настройка: регулировка не требуется
- Сделано в США
- Патент заявлен
- Габариты: 95 x 32 x 18 мм
- Вес: 85 г
- Номер по каталогу 81430



## CFS-2/CFS-2 900

### СТРИППЕР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БУФЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

- > CFS-2 предназначен для удаления буферного покрытия в 250 микрон с оптоволокна диаметром 125 микрон
- > CFS-2 900 предназначен для удаления буферного покрытия в 250 и 900 микрон с оптоволокна диаметром 125 микрон
- > Зачистка кабеля в один шаг
- > Второе отверстие для удаления оболочки оптоволокна диаметром 2-3 мм
- > Заводская настройка: регулировка не требуется
- > Не царапает и не делает зазубрин на оптоволокне
- > Все режущие поверхности изготовлены с точных допусками для обеспечения чистых, ровных срезов
- > Удобный захват, эргономичные ручки
- > Предусмотрен фиксатор для хранения неиспользуемого инструмента в сомкнутом виде
- > Длина: 6,5 дюймов (165 мм)
- > Вес: 4,2 унции (119 г)
- > CFS-2 – номер по каталогу: 46107-M
- > CFS-2 900 – номер по каталогу: 81281
- > \*Сделано в Китае



## OPTISTRIP – СТРИППЕР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БУФЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА



- > Удаляет вторичные покрытия с оптического кабеля и других малогабаритных кабелей диаметром до 3,0 мм (наружный диаметр 0,12 дюйма)
- > В равной степени эффективен для оптоволоконного кабеля со свободной укладкой в трубках или с туго посаженным волокном
- > Защита оболочки (плакировки) от повреждения обеспечивается за счет установки направляющих втулок, точно размещающих оптоволокно в ходе всей операции зачистки
- > Простая настройка для выполнения операции: установите пару направляющих втулок для выбранного диаметра и отрегулируйте глубину лезвия
- > Поставляется с чехлом для хранения и направляющими втулками (0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 мм)
- > Защищающая способность:
  - Трубки оптоволоконного кабеля диаметром до 3,0 мм (наружный диаметр 0,12 дюйма)
  - Провода с политетрафторэтиленовым (ПТФЭ) покрытием наружным диаметром от 0,5 до 3,0 мм (от 0,02 до 0,12 дюйма)
- > Сменные лезвия (пара): Номер по каталогу 39436
- > Сменный комплект направляющих втулок: Номер по каталогу 39437
- > Вес: 20 г (1 унция)
- > Габариты: 108 x 29 x 13 мм (4,3 x 1,1 x 0,5 дюйма)
- > Номер по каталогу 39435
- > \*Сделано в Китае

## FOJST – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ С ОПТОВОЛОКНА



- Компактный и удобный в применении инструмент для срезания в один этап оболочки из ПВХ оптоволоконных кабелей
- Выполняет 2 отдельных надреза оболочки под углом 180 градусов со срезанием оболочки без зазубрин, которое требуется для подготовки кабелей к установке определенных оптических коннектов
- Кассеты с лезвиями имеют указатели-маркировки для точного размещения лезвия, обеспечивающего точную длину подготовки кабеля
- Модели FOJST 2/3 мм (Номер по каталогу: 81210) и FOJST 1.6/2.4 мм (Номер по каталогу: 81216) имеют кассеты с лезвиями с двумя кабельными каналами для обработки оболочки кабеля разных размеров.
- Модель FOJST 1.6/2.4 мм (Номер по каталогу: 81215) также есть в наличии
- Заводская нерегулируемая кассета с лезвиями для многократной и точной и подготовки кабеля
- Сделано в США
- Габариты: 73,03 x 22,23 x 53,98 мм
- Вес: 26,7 г
- Номер по каталогу 81210

## ФОКС – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ УПРОЧНЯЮЩИХ НИТЕЙ КАБЕЛЯ (КЕВЛАР®, АРАМИД, ТВАРОН)



- Создан для резки несущих жил Kevlar® в оптоволоконном кабеле
- Мощное быстрое рассечение
- Полностью зубчатая кромка для получения ровных, быстрых и чистых срезов
- Легкие и компактные
- Возвратная пружина обеспечивает точные многократные надрезы
- Эргономичные ручки с амортизирующими нескользящими захватами
- Изготовлены из высокоуглеродистой стали, специально обработанной для долговечной и безотказной резки
- Длина: 5,75 дюймов (146 мм)
- Вес: 2,5 унции (72 г)
- Номер по каталогу: 36495
- Изготовлен в США из запчастей, произведенных в США и Китае

## 86 1/2SF – Ножницы для РЕЗКИ УПРОЧНЯЮЩИХ НИТЕЙ КАБЕЛЯ (КЕВЛАР®, АРАМИД, ТВАРОН)



- Ножницы 86 1/2SF – инструмент с высоким рычажным усилием, для резки, подравнивания и срезания слоями оптоволоконного кабеля и других жестких промышленных и электронных материалов
- Используется для резки и подравнивания изоляции проводов, медных проводов, волоконных проводов и никелевых полос
- Используйте 86 1/2SF для подравнивания арамидных волокон DuPont Kevlar®
- Для повышения срока службы инструмента, использована высокоуглеродистая сталь горячейковки
- Быстродействующее пружинное срабатывание и два острых края
- 86 1/2SF имеет одно зубчатое лезвие и желтые амортизирующие ручки
- Протяженность реза: 0,63 дюйма (16 мм)
- Сделано в США
- Длина: 6,5 дюйма (165 мм)
- Вес: 4,8 унции (136 г)
- Номер по каталогу: 46331 86 1/2SF
- Номер по каталогу: 46339 86 1/2S без ручек



## **KS-1 – Ножницы для РЕЗКИ УПРОЧНЯЮЩИХ НИТЕЙ КАБЕЛЯ (КЕВЛАР® , АРАМИД, ТВАРОН)**

---



- Легкие ножницы идеально подходят для резки несущих жил Kevlar® в оптоволоконном кабеле
- Эргономичные литые ручки одинаково удобны для работы правой и левой рукой
- Одно из лезвий с микрозубринами снижает скольжение, обеспечивая более эффективную резку
- Лезвия сделаны из высокоуглеродистой молибденовой и ванадиевой стали для долговечной службы
- Инструмент KS-1 поставляется вместе с нейлоновым мешочком и ремешком (номер по каталогу: 80665)
- Только нейлоновый мешочек (номер по каталогу: 80669)
- Длина: 5,5 дюймов (140 мм)
- Вес: 2,8 унции (79 г)
- Номер по каталогу 80671
- Произведен в Тайване

## **КС699 – Ножницы для РЕЗКИ УПРОЧНЯЮЩИХ НИТЕЙ КАБЕЛЯ (КЕВЛАР® , АРАМИД, ТВАРОН)**

---



- Увеличенные литые ручки для удобства пользователя
- Лезвия из закаленной нержавеющей стали с мелкими зубцами на одном из лезвий для захвата волокон Kevlar® и предотвращения скольжения при резке
- Ручки инструмента обеспечивают возможность резки любой рукой – правой или левой
- Протяженность реза: 2,5 дюйма (64 мм)
- Длина: 7,25 дюймов (184 мм)
- Вес: 1,6 унций (45 г)
- Номер по каталогу 46175
- Сделано в Японии

# ACS/ACS-2/ACS-K

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ БРОНИРОВАННОЙ ОБОЛОЧКИ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



- Профессиональный инструмент, идеально подходящий для резки гофрированной медной, стальной или алюминиевой брони различных типов оптических кабелей, включая Fiber Feeder, Central Tube, Standed Loose Tube
- Универсальная конструкция также позволяет выполнять продольную резку оболочки или оплетки на неоптоволоконных кабелях
- Инструмент разрезает наружную полиэтиленовую оболочку и бронированную оболочку в один прием:
  - Выполняет продольную и окружную (кольцевую) резку для зачистки концевой участка кабеля
  - Лезвие поворачивается на 90 градусов, приводя в действие рычаг лезвия, что обеспечивает простую подготовку промежуточного участка (кольцевая и продольная резка)
- ACS регулируется под наружный диаметр кабеля от 0,315 дюйма (8 мм) до 1,125 дюйма (28,6 мм)
- ACS-2 регулируется под наружный диаметр кабеля меньших диаметров от 0,157 дюйма (4 мм) до 0,393 дюйма (10 мм)
- Глубина лезвия регулируется максимум до 5,5 мм и подходит под разные оболочки кабеля
- Толкатель кабеля «роликового» типа обеспечивает устойчивость и позволяет легко перемещать инструмент вдоль кабеля
- Прочная конструкция из анодированного алюминия и стали
- Толкатель кабеля «роликового» типа для кабелей меньших диаметров может быть заказан отдельно
- ACS – номер по каталогу 37880
- ACS-2 – номер по каталогу: 37897
- Номер по каталогу : 37899( комплект включает инструмент ACS (37880) плюс один красный толкатель роликового типа (37896) для кабелей меньших диаметров
- Сделано в США
- Патент США №№: D505, 056S
- Сменное лезвие: Номер по каталогу 37884 (CB 251-K)
- Высота: 5 дюймов (127 мм)
- Вес: 10 унций (284 г)



# BRIGHTPATH EMS 6.6/4.0

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОСТУПА В ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧАСТОК КАБЕЛЯ COMMScope®

---



- > Специально предназначен для промежуточной разделки самонесущего оптоволоконного абонентского кабеля для наружной прокладки марки CommScope® BrightPath в виде «восьмерки»
- > Инструмент с двумя точно вскрывающими каналами, один из которых предназначен для удаления наружной оболочки MDPE (полиэтилен средней плотности), а другой — для обеспечения доступа к 4 мм буферной трубке оптоволоконна
- > Зафиксированные на лезвии глубина и наклон среза защищают оптоволоконно от повреждения
- > Конструкция инструмента, состоящая из двух раскрывающихся половинок и винта с накатанной головкой, позволяет выполнить простую установку и извлечение оптического кабеля из инструмента
- > Сменное лезвие для оболочки и 4 мм защитной трубки – номер по каталогу: 37048 (CB229)
- > Длина: 3,75 дюйма (95 мм)
- > Вес: 6,8 унции (193 г)
- > Номер по каталогу: 42555
- > Сделано в США

## FDS – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ ОБОЛОЧКИ И БУФЕРНОЙ ТРУБКИ ОПТИЧЕСКОГО АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ

- Предназначен для удаления наружной оболочки плоского абонентского оптоволоконного кабеля, используемого в сетях «Волокно в дом» (FTTH)
- Зачистка в ОДИН ЭТАП удаляет оболочку в двух местах – сверху и снизу – для вскрытия диэлектриков и обеспечивает быстрое удаление оболочки
- Малогабаритный инструмент с легким корпус из полимера, что облегчает его использование
- Легко зачищает концы плоского абонентского на длину 2-15 футов и больше
- Инструмент зачищает плоский абонентский оптоволоконный кабель, как указано в приведенной ниже таблице. (Свяжитесь с нами для информации по другим производителям кабеля) +1 860-635-2200; в Великобритании: 44 1384-400070
- Сделано в США
- Сменное лезвие – номер по каталогу: 37048 (CB229)
- Длина: 3,75 дюйма (95 мм) Вес: 6,8 унции (193 г)
- Номер по каталогу: 42670



Производитель абонентского кабеля	Зачищающий канал
CommScope®	A
Corning	A
Draka/Comteq	A
OFS	A
Berk-Tek	B
Prysmian	B
Sumitomo	B
Superior Essex	B

## FDS-2-3MM – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ ОБОЛОЧКИ И БУФЕРНОЙ ТРУБКИ ОПТИЧЕСКОГО АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ

- Многофункциональный инструмент для удаления наружной оболочки плоского абонентского оптоволоконного кабеля и обеспечения доступа к 2 мм и 3 мм защитным трубкам применяемым в сетях «Волокно в дом» (FTTH)
- Три отдельных зачищающих канала в одном компактном корпусе инструмента для удаления оболочки и продольной резки 2 мм и 3 мм защитной трубки
- Легкий полимерный корпус
- «Т»-образная ручка для дополнительного облегчения зачистки оболочки
- Инструмент может быть использован производителями плоского абонентского оптоволоконного кабеля, как указано в нижеприведенной таблице. (Свяжитесь с нами для информации по другим производителям кабеля) +1 860-635-2200; в Великобритании: 44 1384-400070
- Сделано в США
- Сменное лезвие для резки оболочки – номер по каталогу: 37048 (CB229)
- Сменное лезвие для резки защитной трубки – номер по каталогу: 1 набор 80794 (2 лезвия) с универсальным гаечным ключом 1/16 дюйма (Примечание: требуется 2 лезвия CB229 (P/N37048) и 2 набора 80794 для замены всех лезвий в инструменте FDS-2-3MM)
- Длина: 3,75 дюйма (95 мм) Вес: 6,8 унции (193 г)
- Номер по каталогу 42770



Производитель абонентского кабеля	Зачищающий канал
CommScope®	A
Corning	A
Draka/Comteq	A
OFS	A

## MSAT – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОСТУПА В ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧАСТОК

---



- Быстрый и простой доступ к оптоволокну в 2, 2,5 и 3 мм буферной трубки в срединных участках без повреждения оптоволокну
- Все лезвия точно установлены на заводе в каналы для продольной резки трубки без необходимости регулировки монтажным
- Конструкция инструмента включает шаблоны контроля размера буферной трубки, установленные на корпусе для простоты выбора соответствующего канала при продольной резке трубки
- Удобный пружинный рычаг открывает и закрывает инструмент, и в закрытом положении рычаг находится заподлицо с корпусом
- Для продольной резки буферных трубок следующего диаметра:
  - 2,0 мм 1,9 – 2,1 мм (0,071 дюйма – 0,086 дюйма)
  - 2,5 мм 2,4 – 2,6 мм (0,090 дюйма – 0,110 дюйма)
  - 3,0 мм 2,9 – 3,1 мм (0,110 дюйма – 0,126 дюйма)
- Сделано в США
- Сменное лезвие: Номер по каталогу: 80794 включает 1 комплект лезвий (по 2 каждого типа) и универсальный гаечный ключ 1/16 дюйма
- Одинаковый номер лезвия по каталогу для всех трех каналов
- Длина: 2,5 дюйма (63,5 мм)
- Вес: 8 унций (226,7 г)
- Номер по каталогу 80785

## MSAT 5 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОСТУПА В ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧАСТОК

---



- Простой доступ в промежуточный участок к оптоволокну в буферных трубках со свободной укладкой волокон
- Размеры трубок от 1,9 мм до 3,0 мм
- Точно счищает кромку отверстия для предотвращения повреждения волокон
- Наличие шаблонов для простоты определения размера трубки
- Благодаря стопорному механизму инструмент остается в закрытом состоянии в ходе всей операции
- Сменное лезвие: Номер по каталогу 80935 (5 лезвий – 2 винта)
- Сделано в США
- Габариты: 3,9 x 1,5 x 0,7 дюйма (99 x 38 x 18 мм)
- Вес: 1,36 унции (38,5 г)
- Номер по каталогу 80930

## MSAT Micro – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОСТУПА В ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧАСТОК – СМЕННЫЕ ВСТАВКИ



- > Компактный и удобный в применении инструмент обеспечивает быстрый и простой доступ в промежуточные участки более маленьких буферных трубок без повреждения оптоволокна
- > Дизайн инструмента включает ряд сменных вставок от 1,3 мм до 1,8 мм (свяжитесь с клиентской службой по поводу дополнительных размеров)
- > Открывает доступ к оптоволокну с помощью точного срезания стенки буферной трубки
- > Постоянный и надежный доступ к буферной трубке без какого-либо регулирования вставки или лезвия
- > Обоюдоострое лезвие для его двойного срока службы
- > Блокировочный рычажный механизм осуществляет постоянное давление на две половины инструмента, обеспечивая точное и непрерывное режущее действие
- > Номер по каталогу: 81460 (без вставки) плюс на Ваш выбор вставки разных размеров, см. список внизу
- > Патент ожидается
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие – номер по каталогу: 81472 (включает одно обоюдоострое лезвие, 1 винт и шестигранный ключ 1/16 дюйма (1,6мм))
- > Габариты: 73 x 41 x 38 мм
- > Вес: 187 г
- > Вставки, номера по каталогу:
  - 1,3 мм-81513
  - 1,3 мм-81513
  - 1,4 мм-81514
  - 1,5 мм-81515
  - 1,6 мм-81516
  - 1,7 мм-81517
  - 1,8 мм-81518
- > Габариты вставки: 45 x 12 мм
- > Вес вставки: 26 г



## НАБОР MSAT НАБОР ДЛЯ ДОСТУПА В ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧАСТОК



- > Предназначен для легкого доступа к 1.2-3 мм буферным трубкам
- > Набор включает:
  - RCS-114 – Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля
  - FO-103-S – Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна
  - KS-1 – Ножницы для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар, арамид, тварон)
  - MSAT 5 – Инструмент для доступа в промежуточный участок
  - MSAT Micro – Корпус инструмента для доступ в промежуточный участок
  - 4 сменные вставки для MSAT Micro (1.2 мм, 1.4 мм, 1.6 мм, 1.8 мм)
- > Номер по каталогу: 81500

# СЕРИЯ 400 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ БУФЕРНЫХ ТРУБОК И ОБОЛОЧЕК АБОНЕНТСКИХ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



- > Для продольной резки в промежуточном участке и конечном участке буферных трубок абонентского оптоволоконного кабеля
- > Имеются различные модели для работы с буферными трубками и абонентским кабелем соответствующего размера
- > Исполнение с двойным лезвием
- > Самозакрывающийся для безопасности
- > Защелка фиксирует инструмент в сомкнутом состоянии
- > Удобные мягкие пластиковые ручки
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие – номер по каталогу: 80235 (2 лезвия в комплекте)
- > Длина: 6,5 дюйма (165 мм)
- > Вес: 9,0 унции (255 г)

Модель	Номер по каталогу	Цвет	Размер трубы	
			наружный диаметр, в мм	наружный диаметр, в дюймах
400 – 1,8 мм	80950	Медный	1,6 – 1,8	0,063 – 0,071
400 – 2,2 мм	80951	Красный	2,0 – 2,2	0,079 – 0,087
400 – 2,5 мм	80952	Синий	2,3 – 2,5	0,091 – 0,098
400 – 3,0 мм	80953	Зеленый	2,6 – 3,0	0,102 – 0,118
400 – 3,3 мм	80954	Зеленый	3,0 – 3,3	0,118 – 0,130
400 – 3,5 мм	80955	Желтый	3,3 – 3,6	0,130 – 0,141
400 – 4,0 мм	80956	Серый	3,7 – 4,1	0,145 – 0,161
400 – 4,5 мм	80957	Бежевый	4,2 – 4,5	0,165 – 0,177
400 – 5,0 мм	80958	Темно-коричневый	4,6 – 5,1	0,181 – 0,201
400 – 6,0 мм	80959	Темно-синий	5,6 – 6,0	0,220 – 0,236
*400 – Абонентский А	80960	Золотистый	4,4 x 8,2	0,173 – 0,323
400 – 8,5 мм	80962	Оранжевый	8,3 – 8,5	0,327 – 0,335
400 – 9,1 мм	80963	Синий	8,9 – 9,1	0,350 – 0,358

## Комплекты направляющих блоков серии 400

Модель Комплекта направляющих блоков	Номер по каталогу	Цвет	Размер трубы	
			наружный диаметр, в мм	наружный диаметр, в дюймах
1,8 mm	80835-001	Медный	1,6 – 1,8	0,063 – 0,071
2,2 mm	80835-002	Красный	2,0 – 2,2	0,079 – 0,087
2,5 mm	80835-003	Синий	2,3 – 2,5	0,091 – 0,098
3,0 mm	80835-004	Зеленый	2,6 – 3,0	0,102 – 0,118
3,3 mm	80835-005	Лиловый	3,0 – 3,3	0,118 – 0,130
Абонентский А	80835-006	Золотистый	4,5 x 8,2	0,173 – 0,323
3,5 mm	80835-007	Желтый	3,3 – 3,6	0,130 – 0,141
4,0 mm	80835-008	Серый	3,7 – 4,1	0,145 – 0,161
4,5 mm	80835-009	Бежевый	4,2 – 4,5	0,165 – 0,177
5,0 mm	80835-010	Темно-коричневый	4,6 – 5,1	0,181 – 0,201
6,0 mm	80835-012	Темно-синий	5,6 – 6,0	0,220 – 0,236
8,5 mm	80835-013	Оранжевый	8,1 – 8,8	0,319 – 0,335
9,1 mm	80835-015	Синий	8,9 – 9,1	0,350 – 0,358

## НАБОР СЕРИИ 400 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ БУФЕРНЫХ ТРУБОК И ОБОЛОЧЕК АБОНЕНТСКИХ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



- Для продольной резки в промежуточном участке и конечном участке буферных трубок абонентского оптоволоконного кабеля
- Взаимозаменяемые насадки с цветовой кодировкой, по размеру соответствующие защитной трубке или абонентскому кабелю
- Глубина лезвия выверена на заводе, но при необходимости может регулироваться по месту
- Исполнение с двойным лезвием
- Самозакрывающийся для безопасности
- Защелка фиксирует инструмент в закрытом положении для простоты использования при подготовке к продольной резке в промежуточном участке
- Удобные пластиковые захваты
- Сделано в США
- Сменное лезвие – номер по каталогу: 80235 (требуется 2 шт.)
- Размеры набора: 11,5 x 8,25 x 2,5 дюймов (292 x 210 x 63,5 мм)
- Вес набора: 2,04 фунта (925,3 г)

Номер по каталогу	Направляющие блоки в комплекте
80830	2,5/3,0/4,4 x 8,2 мм
80830-001	2,2/2,5/3,0 мм
80830-002	1,8 / 2,2 / 2,5 / 3,0 / 3,3 мм
80830-007	400 – 8,5 мм
80830-008	3,0/3,5/5,0 мм
80830-009	400 – 5,3 мм
80830-010	400 – 6,0 мм
80830-016	400 – 3,5 мм
80235-1	Сменное лезвие (2 шт. в комплекте)
80235-10	Сменное лезвие (по 10 каждого)



# СЕРИЯ FTS – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАДРЕЗА И УДАЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ТРУБКИ ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

FTS-005



FTS



FTS-035



- Высокоточный инструмент для удаления буферной трубки в один этап
- Зафиксированное при производстве лезвие из закаленной углеродистой стали не требует регулировки
- Корпус изготовлен из прочного эластичного ацетального полимера (FTS-005-красного, FTS – желтого, FTS-035 – голубого)
- Сделано в США
- Габариты: 3.75 x .625 дюйма (95.53 мм x 15.92 мм)
- Вес: 1 унция (28 г)

Модель #	Размеры буферных трубок	Толщина стенок	Номер по каталогу
FTS-005	до 2 мм (до .079 дюймов)	0.17 мм – 0.28 мм (0.007 дюйма – 0.011 дюйма)	80990
FTS	1.6 мм – 6.0 мм (0.062 дюйма – .236 дюйма)	0.25 мм – 0.4 мм (0.009 дюйма – 0.015 дюйма)	80980
FTS-035	1.6 мм – 6.0 мм (0.062 дюйма – .236 дюйма)	1.0 мм – 1.3 мм (0.039 дюйма – 0.051 дюйма)	80985

## DS-60-C/DS-90-W

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕТКИ СКАЛЫВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА, С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



- > Качественные инструменты для разметки скалывания оптоволокна, включая защитный выдвижной стержень с зажимом для крепления к карману и вмонтированный в нержавеющую сталь алмазный наконечник конической или призматической формы, на выбор
- > Инструменты специально сделаны для разметки скалывания оптоволокна методом «насечки и вытягивания». Призматическая форма дает инструменту более износостойкий край
- > Сделано в США

Модель	Описание	Общая длина	Номер по каталогу
DS-60-C	Разметчик с выдвижным алмазным наконечником конической формы под углом 60°	5,375 дюйма / 137 мм	46137
DS-90-W	Разметчик с выдвижным алмазным наконечником призматической формы под углом 90°		46140

## CS-30-W

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕТКИ СКАЛЫВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА, С КАРБИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



- > CS-30-W – разметчик с карбидным наконечником призматической формы под углом 30 град., шириной 3,8 мм, рассчитан на долговечную службу, для простой разметки оптоволокна
- > CS-30-W имеет прочный корпус из анодированного алюминия 112 мм в длину и 25 мм в диаметре, удобен для руки, для ношения в кармане и в наборе с инструментом
- > CS-30-W поставляется с удобным зажимом для кармана и мягкий, ярко окрашенный, защищенный от «выскальзывания и вытягивания» колпачок для простой и быстрой идентификации инструмента
- > Сделано в США

Модель	Описание	Общая длина	Номер по каталогу
CS-30-W	Карбидный наконечник призматической формы под углом 30°	4,375 дюйма / 112 мм	46124

## CS-30-DE

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕТКИ СКАЛЫВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА, С КАРБИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



- > Двусторонний карбидный наконечник с острой кромкой под углом 30° на обеих сторонах для удвоения срока службы инструмента
- > 5 мм лезвие, шире стандартного лезвия разметчика для лучшей визуализации
- > «Мягкий на ощупь» захват на прочном корпусе из анодированного алюминия
- > Шестигранный наконечник предотвращает скатывания разметчика с рабочего стола
- > Пластиковый колпачок защищает лезвие неиспользуемого инструмента
- > Инструмент оснащен удобной клипсой для крепления на карман
- > Сменное карбидное лезвие – номер по каталогу: 46122
- > Сделано в США

Модель	Описание	Общая длина	Номер по каталогу
CS-30-DE	3/16 дюйма (5 мм)	5-1/4 дюйма (133 мм)	46123

## FOC-SS – СКАЛЫВАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

- Применяется для скалывания оптоволоконна при работах, включая заделку оптических разъемов по месту и механическое соединение оптоволоконна, а также для применения в лабораториях
- Малогабаритный, легкий и простой в использовании
- Имеет градуированную шкалу с пластинчатой пружиной, позволяющей скалывать участки от 2,0 мм до 20,0 мм длиной
- Функция пластинчатой пружины «зарубка и разрыв» является простым, быстрым и предпочтительным способом для многих монтажников оптоволоконного кабеля
- Образует точный, менее 2 градусов, угол между кромками среза
- Поставляется со стандартным карбидным лезвием, рассчитанным на выполнение более 6000 последовательных секущих операций
- Скалыватель создан для работы с одномодовым и многомодовым волокном с наружным диаметром плакировки в 125 микрон без необходимости регулировки инструмента оператором
- Скалыватель и инструкции к нему поставляются в жесткой пластиковой коробке весом 2,12 унции (60 г), размерами 5,38 x 3,38 x 1,13 дюйма (137 x 86 x 29 мм)
- Размеры скалывателя: 4,88 x 0,79 x 1,57 дюйма (124 x 20 x 40 мм)
- Вес: 2,12 унции (60 г)
- Скалыватель оптоволоконного кабеля: FOC-SS  
Номер по каталогу 46490
- Сменная пластинчатая пружина: FOC-LS Номер по каталогу 46492
- Сменное карбидное лезвие: FOC-CBL, долговечность лезвия – 6 тысяч операций\* Номер по каталогу 46491
- Сменное алмазное лезвие: FOC-DBL, долговечность лезвия – 10 тысяч операций\* Номер по каталогу 46493
- Сделано в США
- \* При условии отсутствия повреждений, сколов на лезвии



## FO-125 – ТОЧНЫЙ СКАЛЫВАТЕЛЬ

- Компактный и легкий дизайн позволяет легко применять инструмент как в помещении, так и на улице
- Обеспечивает предельную надежность, повторяемость и эффективность с одновременной легкостью применения
- Предназначен для одно- и многомодового оптоволоконна с диаметром оболочки в 125 микрон
- Диаметры оболочки оптоволоконна 250 микрон и 900 микрон
- Длина скалывания – 6-20 мм (250 микрон) и 10-20 мм (900 микрон)
- Срок службы лезвия до его смены 48,000 скалываний (1,000 оптоволокон x 3 высоты x 16 позиций)
- Способность выставлять угол скалывания обеспечивает точное скалывание на конце волокна под углом < 0.5 градуса
- Скалыватель поставляется с установленной боковой крышкой (нельзя сдавать в металлолом – выбрасывать в качестве лома)
- Удобный защитный мягкий замшевый чехол, и 1,5 мм шестигранный ключ в комплекте
- Сделано в Китае
- Габариты: 2.7 x 3.2 x 1.6 дюйма (69 мм x 82 мм x 41 мм)
- Вес: 6,4 унции (181 г)
- Номер по каталогу: 81010



## RMC-6 – ЛИНЕЙКА



- Линейка из высококачественной нержавеющей стали на 6 дюймов (150 мм)
- Зажим для крепления к карману и измерений глубины
- Одна сторона линейки с разметкой в дюймах и мм, другая – с 64-ми долями и перекодировкой в мм
- Идеальное дополнение к наборам для оптоволоконных кабелей, а также другим наборам инструментов специального назначения
- Сделано в США
- Вес: 1,0 унция (28 г)
- Длина: 6,4 дюйма (163 мм)
- Номер по каталогу 80683

## FO-VFL – ПРИБОР ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА



- Лазерный прибор для обнаружения мест повреждения одномодового и многомодового оптоволоконного кабеля в форме тонкой ручки с 650 нм красным лазерным диодом
- Предназначен для техников, которым необходим эффективный и недорогой инструмент для проверки состояния оптического волокна, маршрута кабеля и проверки его непрерывности в оптоволоконной сети во время и после монтажа
- Обнаруживает обрывы, утечки, точки стрессовых напряжений и неисправные коннекторы оптического волокна
- Универсальный соединитель, к которому можно присоединить оптический коннектор любого типа с концевой муфтой диаметром 2,5 мм, такие как FC, SC, ST, E2000 и APC
- Светодиод показывает функциональное состояние лазера, ON (включено) и OFF (выключено), непрерывный режим, импульсный режим и разрядку аккумуляторной батареи
- В комплекте две 1,5 В аккумуляторные батареи типа AAA, виниловый переносной футляр с мягкой подложкой, крышка для линз и инструкция по эксплуатации
- Дополнительная кнопка препятствует случайному включению лазера и потере зарядки аккумуляторных батарей
- Средний срок службы лазера составляет около 3000 часов
- Максимальная выходная мощность 5 мВт
- Минимальная мощность на муфте составляет 0,5 мВт
- Для одномодового волокна – до 7 км, для многомодового волокна – до 3 км
- Лазер класса 3A
- Соответствует требованиям CE, RoHS
- FO-VFL без переходника диаметром 1,25 мм (номер по каталогу 80920), сделано в Китае
- FO-VFL с переходником диаметром 1,25 мм, в комплекте поставки (номер по каталогу 80910)
- Предусмотрен переходник только диаметром 1,25 мм (номер по каталогу 80911); сделано в Тайване

## ССТ-2 – ТЕСТЕР ОБРЫВОВ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА



- Тестер представляет собой интенсивный долговечный светодиодный источник, передающий мгновенно и точно свет по оптическому волокну на максимальное расстояние 2 км
- Новый дизайн с более экономичной ценой по сравнению с предшествующей моделью ССТ-2001
- Обеспечивает быструю, эффективную и низкокзатратную проверку непрерывности оптического волокна в полевых условиях
- Подходит для проверки одномодовых и многомодовых оптических волокон
- Совместим почти со всеми типами оптических разъемов, включая разъемы ST, FC, SC, LC и MT-RJ
- Управление нажатием кнопки
- Для питания тестера используются аккумуляторные батареи LR41 или AG3 (в комплекте) по 3 шт.
- Соответствует требованиям сертификаций CE, RoHS
- 5 люмен, 60 Мвт, 30 миллиампер,
- длина волны 620-640 нм
- Номер по каталогу 46097
- Сделано в Китае

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП ДЛЯ ОПТОВОЛОКНА – 200x400x



- Имеются микроскопы со степенью увеличения 200x или 400x
- Ахроматический стеклянный объектив для получения изображения прекрасного качества
- Фокусное колесо для надлежащей фокусировки в любой момент времени
- Универсальный 2,5 мм переходник практически для всех оптических коннекторов ST, SC и FC, включенный в качестве стандартного переходника
- Встроенные лазерные предохранительные фильтры (не предназначены для просмотра светящегося оптоволокна)
- Коаксиальная подсветка светодиодом обеспечивает 100 000 часов работы и более продолжительный срок службы батареи
- Боковое отверстие подсветки позволяет инспектировать коммутационные переключатели и может использоваться для поиска повреждений
- Корпус из прочного алюминия поставляется в кейсе с мягкой подложкой для хранения
- Работает от 3 батареек типа AAA batteries (в комплекте)
- Сделано в Китае
- Длина: 9 дюймов (230 мм)
- Вес: 1,2 фунта (550 г) без кейса
- 200x Номер по каталогу: 80760
- 400x Номер по каталогу: 80761

## FO-R12 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ ПЛОСКОГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ



- Удаляет наружные оболочки с 12-волоконных плоских оптических шлейфов
- Заводская настройка: регулировка не требуется
- Предотвращает образование царапин или насечек на оптоволкне
- Всем режущим поверхностям придана точная форма, они прошли закалку, отпуск и огрунтовку
- Под заказ поставляются инструменты для оптоволоконного кабеля с другим количеством волокон
- Сделано в США
- Длина: 5,375 дюйма (136,53 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Номер по каталогу 80745

## ИЕТ – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ



- Легко вставляет и извлекает оптические разъемы из высокоплотных распределительных панелей
- Работает с симплексными и дуплексными соединителями LC и SC, а также с соединителями MU, MT-RJ и других аналогичных типов
- Конструкция наконечника инструмента обеспечивает правильный захват без выскальзывания
- Пружинный инструмент и эргономичные захваты обеспечивают его простое, удобное и точное использование как правой, так и левой рукой
- Габариты: 8,75 дюйма x 2,75 дюйма x 0,75 дюйма (222,86 мм x 70 мм x 19,1 мм)
- Вес: 3,49 унции (99 г)
- Номер по каталогу 80860

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМКИ ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ

- Инструмент с храповым механизмом для правильного, полно циклового обжима оптических коннекторов
- Прочный стальной каркас
- Имеются несколько обычно применяемых шестигранных и овальных губок для захвата оптических обжимных коннекторов
- Произведен из тайваньских и американских запчастей
- Сделан в США
- Длина: 8.6 дюйма (218 мм)
- Вес: 1,1 фунта (500 г)



С установленными губками#	Номер обжимных губок	Квадратные губки	Шестигранные губки	Овальные губки	Номер набора губок по каталогу #
1	39840-1*	.043	.068, .100, .137, .213, .255		39844*
2	39840-2**	.042	.068, .078, .128, .151, .178		39845*
3	39840-3**	.042	.068	.133, .162, .195	39842*
4	39840-4**	.042	.068, .151, .178, .213		39843*

## RBT – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ КАБЕЛЯ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКЕ



- Для использования в сетях FTTH – многоквартирных домов а также для других применений вертикальной прокладки кабелей
- Подготовительный инструмент специально предназначенный для вырезания вскрывающего окна при вертикальной прокладке кабеля без повреждения волокна и с возможностью извлечения отдельных волокон
- Компактный и легкий инструмент в прочном алюминиевом корпусе
- Простой и быстрый доступ к близко расположенным вертикальным кабелям, особенно на небольших стесненных участках
- Компактная и тонкая конструкция инструмента обеспечивает простоту использования при поверхностном вертикальном монтаже без необходимости отделения кабеля от монтажной поверхности
- Вырезает продольные вскрывающие окна в кабелях наружного диаметра 8.5 мм, 10.5 мм и 14 мм при вертикальном монтаже без потери времени на регулировку инструмента
- Установленное на заводе срезающее лезвие изготовлено из высокоуглеродистой стали и утоплено вглубь от рук монтажника для безопасности
- Звоните в Клиентскую службу для уточнения возможности работы с инструментом с разными видами кабеля. В США: +1 860-635-2200
- В Великобритании: +44-1384-400070
- Сделано в США
- Габариты инструмента: 4 дюйма x 1.5 дюйма x 5/8 дюйма (100 мм x 38 мм x 17 мм)
- Вес: 3,68 унции (105 г)
- Сменное лезвие: Номер по каталогу: 81320, в комплекте 10 лезвий, два запасных крепежных винта и шайбы
- Номер по каталогу: 81315

Производитель кабеля	Кабель
Prysmian	Verticasa
Acome	PACE
Draka	ezBREAKOUT™
SILEC	Indoor Sheath® MS

## STR – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧЕК ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ



- > Легко вскрывает/отделяет оплетку из стальной ленты с оптоволоконного кабеля
  - > Особый механизм контрвращения вскрывает оплетающую стальную ленту в 2 1/2 – 3 1/2 оборота, позволяя ее разрезать
  - > Вскрывает оплетающую стальную ленту наружным диаметром от 1 до 2 мм
  - > Редкоземельный неодимовый магнит удерживает между собой две половинки инструмента, облегчая его использование
- > Инструмент полностью термообработан для долговечной эксплуатации
  - > Винтовые зажимы изготовлены из высокопрочной легированной стали и имеют наружный диаметр 1,5 дюйма (38,1 мм), удобно размещаясь в руке
  - > Габариты: диаметр 1,5 дюйма (38,5 мм) x 0,82 дюйма (20,7 мм)
  - > Вес: 9,0 унций (258 г)
  - > Номер по каталогу 81161
  - > \*Сделано в Китае

## FOPD-25, FOPD-LC, FS800 FS900 – Полировочный диск для ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ



- > Высококачественный диск для ручной шлифовки коннекторов оптического волокна
- > Универсальный дизайн подходит для большинства обжимных коннекторов диаметром 2,5 мм, включая коннекторы ST, SC и FC
- > Внутренний и наружный ободки предназначены для улучшенной ручной фиксации во время шлифовки
- > Основание с подъемом и желобками облегчает удаление шлифовального мусора и обеспечивает легкую шлифовку
- > Высококачественная конструкция из механически точно обработанной нержавеющей стали создана для долгосрочной службы
- > Диаметр: 1,94 дюйма (49,2 мм)
- > Вес: 1,5 унции (43 г)
- > FOPD-25 номер по каталогу: 80688; Сделано в США
- > Также имеется модель FOPD-LC (алюминиевый диск для обжимных коннекторов LC диаметром 1,25 мм) (номер по каталогу: 80754); Сделано в Тайване
- > FS800 – пластиковый диск диаметром 1,5дюйма, предназначенный для большинства коннекторов ST, SC и FC диаметром 2,5 мм (номер по каталогу: 46167); Сделано в США
- > FS900 – диск из нержавеющей стали диаметром 1,5 дюйма, предназначенный для обработки коннекторов P/N 46169 диаметром 2,5 мм (номер по каталогу: 46169); Сделано в США



# ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ



Полный набор включает:

- Пластина для полировки Clear Lexan®
- Неопреновая шлифовальная подушечка
- Универсальный пластмассовый полировочный диск
- Универсальный полировочный диск из нержавеющей стали
- Полировочная пленка 12 микрон – в наборе 10 шт.
- Полировочная пленка 3 микрон – в наборе 10 шт.
- Полировочная пленка 5 микрон – в наборе 10 шт.
- Чистящие салфетки без ворса – в наборе 25 шт.
- Пропитанные двойные салфетки – в наборе 10 шт.
- Сделано в США

Модель	Описание	Общая длина	Номер по каталогу
PK2000	Шлифовальный набор для оптоволокон – в комплекте	Д: 14-3/8 дюйма. Ш: 9-1/2 дюйма. Диаметр: 2-3/8 дюйма 365 мм x 241 мм x 60 мм	46277
FS600	Шлифовальный диск для оптоволокон – Lexan®	Д: 13 дюйма. Ш: 9 дюйма. Диаметр: 1/4 дюйма 330 мм x 229 мм x 6 мм	46163
FS700	Шлифовальный диск для оптоволокон – неопрен	В: 5-1/2 дюйма. Ш 5-1/2 дюйма Диаметр: 1/8 дюйма. 140 мм x 140 мм x 3 мм	46165
FS800	Полировочная шайба для оптоволокон – пластик 2,5 мм	Диаметр: 1-1/2 дюйма 38 мм	46167
FS900	Полировочная шайба для оптоволокон – нержавеющая сталь 2,5 мм	Диаметр: 1-1/2 дюйма 38 мм	46169
PFA0-5	Полировочная пленка для оптоволокон Оксид алюминия 0,5 микрона Цвет: Белый	3 дюйма x 6 дюйма. 76 мм x 152 мм	46273
PFA0-3	Полировочная пленка для оптоволокон Оксид алюминия 0,3 микрона Цвет: Желтый	3 дюйма x 6 дюйма. 76 мм x 152 мм	46275
PFA0-12	Полировочная пленка для оптоволокон Оксид алюминия 0,12 микрон Цвет: Красный	3 дюйма x 6 дюйма. 76 мм x 152 мм	46274
F1000	Чистящие салфетки для оптоволокон	3 дюйма x 4 дюйма. 76 мм x 101 мм	46143
FS400	Двойные салфетки	4-1/4 дюйма 108 мм	46161

# НАБОР СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ FIBER-SAFE™



- Набор средств безопасности Fiber-Safe™ предназначен для работы с оптическим волокном
- Полный набор включает полировальный/рабочий коврик Fiber-Safe, контейнер для сбора отходов оптического волокна, микропинцет для удаления остатков, десять двойных чистящих салфеток, к каждой из которых прилагается отдельный дозирующий тюбик со спиртом, и защитные очки
- Компоненты набора можно также приобрести по отдельности
- Номер по каталогу 80875
- Сделано в США

Модель	Описание	Размеры	Номер по каталогу
FS9500	Набор средств безопасности при работе с оптоволоконным – в комплекте	Д: 16,5 дюйма Ш: 3,5 дюйма 419,1 мм x 88,9 мм	46171
FS100	Полировальный/рабочий коврик (черный)	Д: 22 дюйма Ш: 14 дюймов 56 см x 35,5 см	46154
FS200S	Мусорная корзина для оптоволоконных отходов	Н: 4,1 дюйма Ш: 2,6 дюйма 104,14 мм x 66,04 мм	46157
FS300	Защитные очки	Нет данных	46159
FS400	Двойные салфетки – 10 шт. в компл.	Д: 5 дюймов 127мм	46161
FS500	Пинцеты для удаления остатков волокна	Д: 4,25 дюйма 107,95 мм	46162

## FCCT-250/FCCT-125 ОЧИСТИТЕЛИ КОННЕКТОРОВ/АДАПТЕРОВ



- Серия очистителей FCCT бренда Miller от компании Ripley позволяет проводить механическую сухую чистку, обеспечивающую быстрое и надежное очищение оптоволоконных коннекторов и адаптеров
- Модель FCCT-250 предназначена для коннекторов и адаптеров типа FC, SC и ST
- Модель FCCT-125 предназначена для коннекторов и адаптеров типа LC и MU
- Очиститель обеспечивает чистку с покрытием в 360 градусов, срок службы – более 800 чисток
- Автоматическая подача обеспечивает новую часть ткани без ворса после каждого использования
- Пылезащитный чехол для очищающей инструмент ткани
- Индикационное окно на корпусе инструмента позволяет пользователю проследить оставшуюся чистящую ткань
- Одно прямое нажатие на кнопку включает в себя звуковой «щелчок», указывающий, что пылесос правильно установлен и чистка завершена
- Выталкивающая насадка удлиняет инструмент до длины в 3,25 дюйма (82,55 мм) для упрощения доступа к компактным панелям с коннекторами
- Габариты: 7 дюймов (177.8 мм) X .68 дюймов (17.27мм) X .68 дюймов (17.27 мм)
- Вес: 896 унций (25.4 г)
- FCCT-250 Part No.: 81592
- FCCT-125 Part No.: 81591

## MDP-4 – ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС «MILLER»



- Квадратная ПЭВП-емкость объемом 4 унции (118 мл) устойчива и имеет насос из нержавеющей стали
- Во время подготовки кабеля производите очистку волокна изопропанолом
- Насос управляется одной рукой, освобождая руки оператора
- Кулачковый зажим на петле сохраняет крышку в открытом и закрытом положении для уменьшения запаха
- Конструкция насоса с защитой от загрязнения предотвращает обратное перетекание жидкости
- При каждом срабатывании насос дозирует приibl. 2 куб.см жидкости
- Сделано в США
- Емкость поставляется без жидкости
- Габариты: 3,1 x 2,1 дюйма (79 x 54 мм)
- Вес: 2,3 унции (65 г)
- Номер по каталогу 80875

## MDP-8 – ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС «MILLER»



- Овальная емкость (евро-стандарт) с прямоугольным дном для устойчивости
- Полипропиленовый насос со скручивающимся замком обеспечивает герметичность при транспортировке и идеален для работы с оптоволокном
- Во время подготовки кабеля производите очистку волокна изопропанолом
- Насос управляется одной рукой, освобождая руки оператора
- Сделано в США
- Емкость поставляется без жидкости
- Габариты: 2,9 x 5,5 x 2,4 дюйма глубиной (74 x 140 x 61 мм глубиной)
- Объем 8 унций (250 мл)
- Вес 1,8 унции (51 г)
- Номер по каталогу 80870

## RCS-114 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛОГО КАБЕЛЯ



- Предназначен для быстрого, безопасного и точного удаления оболочки из полиэтилена, ПВХ, резины и других оболочек
- Превосходный инструмент для точного снятия оболочки много волоконных оптических кабелей
- Для кабеля меньшего диаметра: от 0.178 до 1.14 дюйма (4.5 – 29 мм)
- От вращательной резки к продольной по всей длине кабеля для зачистки концевой участка кабеля
- Спиральная резка для зачистки концевой участка и срединных участков
- Спиральная резка обеспечивает более легкое удаление более жестких оболочек
- Зажим с пружиной надежно прижимает лезвие к кабелю для контроля резки
- Удобная и эргономичная конструкция для комфортного использования и хранения
- Долговечное лезвие
- Глубина лезвия может регулироваться простым вращением крепления лезвия
- Крепление лезвия имеет политетрафторэтиленовое покрытие, для главной зачистки с минимальными усилиями
- Сделано в Великобритании
- Длина: 5.43 дюйма (138 мм)
- Вес: 3,5 унции (100 г)
- Номер по каталогу: 37140
- Сменное лезвие: CB231 (Номер по каталогу: 37150)

## RCS-158 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛОГО КАБЕЛЯ



- Предназначен для быстрого, безопасного и точного удаления оболочки из полиэтилена, ПВХ, резины и других оболочек
- Превосходный инструмент для точного снятия оболочки много волоконных оптических кабелей
- Для кабеля меньшего диаметра: от 0.75 до 1.58 дюйма (19 – 40 мм)
- От вращательной резки к продольной по всей длине кабеля для зачистки концевой участка кабеля
- Спиральная резка для зачистки концевой участка и срединных участков
- Спиральная резка обеспечивает более легкое удаление более жестких оболочек
- Зажим с пружиной надежно прижимает лезвие к кабелю для контроля резки
- Удобная и эргономичная конструкция для комфортного использования и хранения
- Долговечное лезвие
- Глубина лезвия может регулироваться простым вращением крепления лезвия
- Крепление лезвия имеет политетрафторэтиленовое покрытие, для главной зачистки с минимальными усилиями
- Сделано в Великобритании
- Длина: 6.02 дюйма (153 мм)
- Вес: 3,84 унции (110 г)
- Номер по каталогу: 37145
- Сменное лезвие: CB231 (Номер по каталогу: 37150)

# МК02/МК02М – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛОГО КАБЕЛЯ

---



- Инструмент для удаления наружной оболочки и изоляции с кабеля наружного диаметра от 0,18 до 1,12 дюйма (от 4,5 до 28,5 мм)
- Для кольцевой и продольной зачистки концевых и промежуточных участков кабеля
- Примечание: не обеспечивает спиральный срез
- Регулируемая глубина среза до 0,12 дюйма (3 мм)
- Сферическое лезвие для более мягкого изоляционного материала является стандартным; как вариант предлагается лезвие для покрытий повышенной твердости
- МК02 имеет удобное пружинное крюкообразное изогнутое лезвие в основании инструмента для облегчения удаления изоляции
- Принцип действия МК02М такой же, как и МК02, но в нем не предусмотрено пружинное крюкообразное изогнутое лезвие
- Твердая конструкция для тяжелых условий применения
- МК02 – номер по каталогу: 39390
- МК02М – номер по каталогу: 39490
- Сделано в Китае
- 
- **Технические характеристики**
- Диапазон внешних диаметров кабелей – от 0,18 до 1,12 дюйма (от 4,5 до 28,5 мм)
- Сменные лезвия: – сферический резец (комплект из 5 шт.) – 39391  
– резец в виде острия стамески, (комплект из 5 шт.) – 39392
- Вес: 4,2 унции (120 г)
- Габариты: 5,3 x 1,6 x 0,6 дюйма (135 x 40 x 15 мм)

## МК04 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛОГО КАБЕЛЯ



- Инструмент для внешних оболочек и изоляции кабеля большого диаметра
- Конструкция для интенсивного использования в промышленных условиях.
- Диапазон размеров наружного диаметра кабеля: от 0.79 до 2.36 дюйма (от 20 до 52 мм)
- От вращательной резки к продольной по всей длине кабеля для снятия изоляции с концов кабеля
- Спиральная резка для снятия изоляции с концов
- Спиральная резка для снятия изоляции в середине
- Спиральная резка обеспечивает более легкое удаление мягких оболочек и на более крупном кабеле
- Регулируемое лезвие до 0,20 дюйма (5 мм) глубины
- Настройку глубины лезвия можно заблокировать для осуществления последовательных одинаковых операций
- Роликовая поддержка кабеля для плавной резки
- Возможно использование дискового лезвия – обратитесь в службу по работе с клиентами +1 860-635-2200; в Великобритании: 44 1384-400070
- Сменное неподвижное лезвие в сборе: Номер по каталогу 39379
- Сменные картриджи с фиксированными лезвиями (FC2) – 39377 для кабеля с большим наружным диаметром и (FC3) – 39378 для кабеля с меньшим наружным диаметром
- Вес: 1,5 фунта (680 г)
- Размер: 3,7 x 1,7 (насадка) x 9,8 дюйма (95 x 42 x 250 мм)
- Сделано в Китае
- Номер по каталогу: 39376

## МК01DA ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛОГО КАБЕЛЯ



- Предназначен для высокоточного снятия разных типов изоляции, включая резиновую, ПВХ, нейлоновую и хлопчатобумажную
- Размер наружного диаметра кабеля: от 0.31 до 1.5 дюйма (от 8 до 33 мм)
- Глубина лезвия регулируется до 4,5 мм (0,18 дюйма)
- Настройку глубины лезвия можно заблокировать для осуществления последовательных одинаковых операций
- Регулируемый наконечник крюка регулирует усилие воздействия лезвия на материалы повышенной твердости
- Регулируемый наконечник крюка регулирует усилие воздействия лезвия на материалы повышенной твердости
- Сменное лезвие: Номер по каталогу 39381
- Вес: 159 г (5,6 унции)
- Длина: 163 мм (6,4 дюйма) в закрытом виде
- Номер по каталогу 39922
- Сделано в Китае

# 721/821/921 – СТРИППЕРЫ/ РЕЗАКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ РАЗЛИЧНЫХ СЕЧЕНИЙ



- Модель 721 зачищает и разрезает провода размером 22-10 AWG (0,6-2,6 мм)
- Модель 821 зачищает и разрезает провода размером 26-16 AWG (0,40-1,3 мм)
- Модель 921 зачищает и разрезает провода размером 30-20 AWG (0,25-0,80 мм)
- Размеры проводов в AWG/мм выбиты/нанесены на инструменте
- Удобные амортизирующие ручки для захвата
- Зубчатые наконечники щипцов для вытягивания и наворачивания проводов
- Защелка ручек для компактного и безопасного хранения с мешочком для удобства
- Удобно расположенные отверстия для наворачивания/изгибания проводов
- Автоматическая возвратная пружина для простоты использования и высокой скорости работы
- Компактный и легкий инструмент с узкой кромкой
- Черная оксидная пленка для дополнительной защиты от коррозии
- Всем режущим поверхностям придана точная форма, они прошли закалку, отпуск и заточку, обеспечивающую аккуратную зачистку
- Длина: 6,25 дюйма (159 мм)
- Вес: 3,8 унции (107,7 г)
- Сделано в Китае

Модель	Номер по каталогу	Размеры мм/AWG							
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
721	80564	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	
		22	20	18	16	14	12	10	
821	80568	0,4	0,5	0,65	0,8	1,0	1,3		
		26	24	22	20	18	16		
921	44625	0,25	0,32	0,4	0,5	0,6	0,8		
		30	28	26	24	22	20		

## 103-S

### РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ЭКСЦЕНТРИКОМ ДЛЯ РЕЗКИ И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДА



С регулировкой кулачка

- Зачищает и режет изолированные провода размером от № 22 AWG (0,65 мм) до № 10 AWG (2,6 мм)
- Эксцентрик для настройки под размер провода
- Настройка осуществляется путем вращения самого эксцентрика, а не крепящего винта
- Предусмотрены открывающая пружина и закрывающая защелка
- Идеален для всех областей применения
- Возможны версии с заземлением режущей поверхности и без
- Ручки с мягким пластиковым покрытием
- Длина: 5,375 дюйма (136,53 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Модель 103-S номер по каталогу: 80315
- Модель 103-S номер по каталогу: 80315-30 с огрунтовкой
- Произведен в Тайване

## 100 – РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И РЕЗКИ ПРОВОДА



- Эффективен для удаления и резки изолированных проводов размером от № 22 AWG (0,65 мм) до № 10 AWG (2,6 мм)
- Эффективен для удаления/фальцевания оболочек и защитных трубок оптического волокна
- Стопорный винт позволяет легко регулировать подгонку под размер провода
- Возможны версии с заземлением режущей поверхности и без
- Ручки с мягким пластиковым покрытием
- Длина: 5,125 дюймов (130,18 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Имеется модель с открывающей пружинкой и закрывающим фиксатором (Модель № 101-S)
- Модель 100 номер по каталогу: 80300
- Модель 100 номер по каталогу: 80300-30 с огрунтовкой
- Модель 101-S номер по каталогу: 80305
- Модель 101-S номер по каталогу: 80305-30 с огрунтовкой
- Произведен в Тайване



# 111-TAS – РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И РЕЗКИ ПРОВОДА



- Эффективен для удаления и резки изолированных проводов размером от № 22 AWG (0,65 мм) до № 10 AWG (2,6 мм)
- Эргономичные ручки с зазубринами упрощают использование и создают комфорт оператору
- Запатентованный механизм позволяет регулировку в полном диапазоне
- Стопор, управляемый пальцем, позволяет легко регулировать губки вручную без использования дополнительных инструментов
- Особый пружинный механизм удерживает «щеки» и зачищающие поверхности в нормально открытом положении, упрощая эксплуатацию при повторяемых циклах зачистки
- После однократной установки рабочее давление между кулачком и поворотным рычагом инструмента сохраняется, что предоставляет оператору максимальное рычажное усилие
- Всем режущим поверхностям придана точная форма, они прошли закалку, отпуск и огрунтовку
- Длина: 5,4 дюйма (137 мм)
- Вес: 2,2 унции (62 г)
- Номер по каталогу 80735
- Сделано в Китае

## PS 1

### САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ СТРИППЕР УДАЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ

- Создан для работы с ПВХ изоляцией малого сечения проводов до 1,5 мм<sup>2</sup> (0,062 дюйма)
- Легкий и компактный инструмент, идеален для мелкомасштабного применения
- Обеспечивает высокоточное выполнение работ и снижает усталость
- Автоматическая, саморегулирующаяся зачистка в полном диапазоне
- Встроенный стопор для соблюдения одинаковой длины зачистки
- Встроенный резак для подравнивания концов провода
- Поставляется со взаимозаменяемыми буртиками захвата, подходящими для разных типов изоляции
- Сменные захватывающие буртики (комплект из 3 шт.):  
Номер по каталогу 39398
- Вес: 76 г (2,7 унции)
- Габариты: 155 x 80 x 14 мм (6,1 x 3,1 x 0,6 дюйма)
- Номер по каталогу 39765
- Сделано в Китае



Область применения	Размеры провода диапазон, мм <sup>2</sup>	Размеры провода диапазон наружн. диам. в дюймах	Примерный размер провода, в AWG
Зачистка провода	до 1,5	до 0,062	Многожильный 34-16 Одножильный 34-14
Резка провода	до 1,5	до 0,062	Многожильный 34-16 Одножильный 34-14

## PS 2

### САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ СТРИППЕР УДАЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ

- Идеален для применения в производственных целях и при обслуживании электронных / электрических кабелей
- Удобная не вызывающая усталости форма
- Полностью саморегулирующийся инструмент со встроенным резаком для проводов, стопором для регулировки длины и регулируемой силой захвата
- Зачищает провода без повреждения жилы
- Надежный усиленный стекловолокном нейлоновый корпус и подвижные компоненты из закаленной или припущенной стали обеспечивают долговечную эксплуатацию без необходимости проведения техобслуживания



Область применения	Размеры провода диапазон, мм <sup>2</sup>	Размеры провода диапазон наружн. диам. в дюймах	Примерный размер провода, в AWG
Зачистка провода	от 0,08 до 6,00	До 0,126	22-10 Многожильный и одножильный кабели
Резка провода	До 6,00 Многожильный Медный	До 0,126	22-10 Многожильный и одножильный кабели

## МК 1 F/D – САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ СТРИППЕР УДАЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ

---



- Созданы для крупномасштабных производственных условий эксплуатации
- Зачищают провода сечением от 0,25 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup> с ПВХ изоляцией
- Литой под давлением алюминиевый каркас и штампованные стальные сочленения обеспечивают жесткую конструкцию для производственных и полевых условий
- Автоматическая, саморегулирующаяся зачистка в полном диапазоне
- Дополнительная гибкость, подходящая для снятия твердой или мягкой изоляции, со встроенным регулировочным цифровым диском
- Встроенный стопор для соблюдения одинаковой длины зачистки
- Сменные зачищающие губки в сборе: Номер по каталогу 39416
- Вес: 240 г (8,5 унций)
- Габариты: 165 x 64 x 16 мм (6,5 x 2,5 x 0,6 дюйма)
- Номер по каталогу 39415
- Сделано в Китае

## NN – СТРИППЕРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ

---



- Исключительно точный стриппер для удаления изоляции с одножильных и многожильных проводов без образования зарубок и царапин на жиле
- Номинальный диаметр жилы может колебаться от 0,0050 до 0,044 дюйма
- Зачищаемый диаметр может колебаться от 0,008 до 0,054 дюйма
- На ручке инструмента выбит зачищаемый диаметр
- Сделано в США
- Длина: 5,375 дюйма (136,53 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)

**Таблица выбора стрипперов серии NN для удаления изоляции проводов**

**Примечание: Стрипперы серии NN для удаления изоляции проводов заменяют стрипперы серии No Nik, которые больше не производятся**

AWG	Тип провода	Номинальный диаметр жилы дюймы	Номинальный диаметр жилы мм	Зачищаемый диаметр	Модель нового инструмента	Номер по каталогу нового инструмента	Модель старого инструмента	Цвет ручки старого инструмента	Номер по каталогу старого инструмента
18	Одножильный	0,0403	1,0236	0,044	NN044W	86215	NN044	46215	Темно-коричневый
	Многожильный	0,044	1,1176	0,054	NN054W	86217	NN054	46217	Неокрашенный
20	Одножильный	0,0320	0,8128	0,034	NN034W	86211	NN034	46211	Розовый
		0,0320	0,8128	0,037	NN037W	86213	NN037	46213	Серый
	Многожильный	0,035	0,889	0,037	NN037W	86213	NN037	46213	Серый
		0,035	0,889	0,044	NN044W	86215	NN044	46215	Темно-коричневый
22	Одножильный	0,0253	0,64262	0,028	NN028W	86206	NN028	46206	Черный
		0,0253	0,64262	0,031	NN031W	86209	NN031	46209	Дуб
	Многожильный	0,028	0,7112	0,031	NN031W	86209	NN031	46209	Дуб
		0,028	0,7112	0,034	NN034W	86211	NN034	46211	Розовый
24	Одножильный	0,0201	0,511	0,023	NN023W	86202	NN023	46202	Темно-красный
		0,0201	0,511	0,025	NN025W	86204	NN025	46204	Салатный
	Многожильный	0,022	0,5588	0,025	NN025W	86204	NN025	46204	Салатный
		0,022	0,5588	0,028	NN028W	86206	NN028	46106	Черный
26	Одножильный	0,0159	0,404	0,018	NN018W	86198	NN018	46198	Желтый
		0,0159	0,404	0,021	NN021W	86200	NN021	46200	Васильювый
	Многожильный	0,017	0,4318	0,021	NN021W	86200	NN021	46200	Васильювый
		0,017	0,4318	0,023	NN023W	86202	NN023	46202	Темно-красный

## Таблица выбора стрипперов серии NN для удаления изоляции проводов

Примечание: Стрипперы серии NN для удаления изоляции проводов заменяют стрипперы серии No Nik, которые больше не производятся

AWG	Тип провода	Номинальный диаметр жилы дюймы	Номинальный диаметр жилы мм	Зачищаемый диаметр	Модель нового инструмента	Номер по каталогу нового инструмента	Модель старого инструмента	Цвет ручки старого инструмента	Номер по каталогу старого инструмента
28	Одножильный	0,126	0,320	0,014	NN014W	86194	NN014	46194	Темно-коричневый
					NN016W	86196	NN016	46196	Оранжевый
	Многожильный	0,014	0,3556	0,016	NN016W	86196	NN016	46196	Оранжевый
					NN018W	86198	NN018	46198	Желтый
30	Одножильный	0,0100	0,254	0,012	NN012W	86192	NN012	46192	Белый
					NN014W	86194	NN014	46194	Темно-коричневый
	Многожильный	0,011	0,2794	0,014	NN014W	86194	NN014	46194	Темно-коричневый
					NN016W	86196	NN016	46196	Оранжевый
32	Одножильный	0,0080	0,2032	0,010	NN010W	86190	NN010	46190	Голубой
					NN012W	86192	NN012	46192	Белый
	Многожильный	0,009	0,2286	0,010	NN010W	86190	NN010	46190	Голубой
					NN012W	86192	NN012	46192	Белый
34	Одножильный	0,0063	0,160	0,008	NN008W	86188	NN008	46188	Красный
					NN010W	86190	NN010	46190	Голубой
	Многожильный	0,007	0,1778	0,010	NN010W	86190	NN010	46190	Голубой
36	Одножильный	0,0050	0,127	0,008	NN008W	86188	NN008	46188	Красный
					Многожильный	0,006	0,1524	0,008	NN008W

## 60 – Кусачки УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



- Режут многожильный провод размером от № 22 AWG (65 мм) до № 12 AWG (2,3 мм)
- Кусачки для пластика, проводов и других материалов
- Прекрасно подходят для пластиковых манжет
- Пружинный механизм открывает инструмент, обеспечивая простоту эксплуатации при повторных операциях
- Всем режущим поверхностям придана точная форма, они прошли закалку, отпуск и огрунтовку
- Функция фиксации в закрытом положении
- Ручки с мягким пластиковым покрытием
- Длина: 5,375 дюйма (136,53 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Номер по каталогу 80365
- Произведен в Тайване

## 205 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ И ЗАЧИСТКИ ТЕЛЕФОННОГО КАБЕЛЯ



- Наконечники подобраны по размеру к диаметру провода
- Используются ведущими монтажными компаниями телефонных линий
- Сменные лезвия для продольной резки и зачистки
- Сменные лезвия:
- Самозакрывающийся в целях безопасности инструмент
- Ручки с мягким пластиковым покрытием
- Сделано в США
- Длина: 7 дюймов (177,80 мм)
- Вес: 9,5 унции (269 г)

Модель	Номер по каталогу	Диаметр провода		Сменное лезвие	Сменное лезвие, номер по каталогу
		(in.)	(mm)		
205 14GA	80250	0,062	1,57	205SL BL (Лезвие для продольной резки) 205ST BL (Лезвие для удаления изоляции)	80235* 80236-1
205 12GA	80238	0,080	2,03	205SL BL (Лезвие для продольной резки) 205ST BL (Лезвие для удаления изоляции)	80235* 80236-4

\* Сделано в Корее

## 305 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ ЗАЧИСТКИ И ОТДЕЛЕНИЯ ТРОСА ПОДВЕСНЫХ КАБЕЛЕЙ С ПРОФИЛЕМ В ВИДЕ «ВОСЬМЕРКИ»



- Инструмент для отделения несущего троса и продольной резки подвесных кабелей с профилем в виде «восьмерки»
- Наконечники подобраны по размеру несущего троса
- Самозакрывающийся для безопасности
- Защелка на инструментах MJ и MW облегчает продольную резку
- Сменные лезвия
- Пластиковые цанги на ручках
- Сделано в США
- Длина: 6,5 дюйма (165 мм)
- Вес: 9,0 унций (255 г)

**Модели для продольной резки перемычки несущего троса (выполняют продольный разрез перемычки между несущим тросом и кабельным каналом)**

Модель инструмента	Номер по каталогу	Производитель каблепровода	Номинальный размер несущего троса каблепровода	Максимальный диаметр покрытия несущего троса каблепровода, дюймы	Сменное лезвие	Номер по каталогу для лезвия
305 AN	80255	-	-	0,380 – 0,420	305 BL	80235
305 WEB-B	80260	-	-	0,435 – 0,450	305 BL	80235
305-6MW-P6	80631	Pyramid	6,6	0,400	305 Hook	80244
305-6MW-D6	80241	Duraline	6,6	0,450	305 Hook	80244

**Модели для продольной резки оболочки несущего троса (выполняют продольный разрез оболочки несущего троса для ее удаления)**

Модель инструмента	Номер по каталогу	Производитель каблепровода	Номинальный размер несущего троса каблепровода	Максимальный диаметр покрытия несущего троса каблепровода, дюймы	Сменное лезвие	Номер по каталогу для лезвия
305-6MJ-P6	80640	Pyramid	6,6	0,400	305 MJ	80639
305-6MJ-AD6	80240	Duraline, Amco	6,6	0,450	305 MJ	80639

## 925CS – Ножницы и нож для снятия изоляции при соединении проводов

---



- > Многофункциональный сервисный инструмент
- > Все наружные и внутренние поверхности лезвия с двойным хромовым покровом никелевого покрытия для предотвращения ржавчины и коррозии – ЕДИНСТВЕННЫЕ ножницы электрика, с такой полной двойной защитой
- > Они прошли полную сплошную закалку для многолетней службы.
- > Используются для соединения проводов; разрезания узлов стропов, изоляционных материалов, проводов среднего сечения, электроизоляционных лент; и снятия изоляции.
- > Надрезы для удаления проводов среднего сечения размерами 19 и 23 калибра
- > Отходы и обрезки собираются позади лезвия
- > Сделано в США
- > Длина: 5,25 дюйма (133 мм)
- > Вес: 3,2 унции (91 г)
- > Номер по каталогу 46043

## 925CS – ERGO – Ножницы и нож для снятия изоляции при соединении проводов

---



- > Ножницы ERGO имеют те же параметры качества, как и ножницы модели 925CS
- > Эргономичное исполнение для снижения усталости запястья руки
- > Ручка с мягкой подложкой хорошо помещается в ладонь для наибольшего рычажного усилия при резке
- > Длина: 7,5 дюйма (190 мм)
- > Вес: 3,7 унции (110 г)
- > Номер по каталогу: 46046
- > Сделано в США



## СК6 – Нож для СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ



- Жесткое, подрезное лезвие
- Кованая сталь
- Ручка под размер ладони, с высококачественным диэлектриком, желтым амортизирующим покрытием
- Лезвие с защитным чехлом
- Длина: 6,25 дюймов (159 мм)
- Длина лезвия: 1,625 дюйма (41 мм)
- Вес: 2,4 унции (68 г)
- Номер по каталогу: 46112
- Сделано в США

## НАБОР 925CS – НАБОР для СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ



- Набор в комплекте содержит:
  - 1 – CSH 96 – чехол для хранения
  - 1 – 925CS – ножницы для сращивания проводов
  - 1 – СК6 – нож
- Размеры набора: 8,25 x 2,125 x 1 дюйм (210 x 54 x 2,54 мм)
- Вес: 7,5 унции (213 г)
- Номер по каталогу: 46044
- Сделано в США

Модель #	Номер по каталогу	Описание	Общая длина	Длина среза
925CS	46043	Надрезы для удаления 19 и 23 AWG и одно зубчатое лезвие	5 дюймов (127мм)	1,75 дюйма (44 мм)
925CS-ERGO	46046	Такой же, как и 925CS, за исключением ручек ERGO	5 дюймов (127мм)	1,75 дюйма (44 мм)
СК6	46112	Нож для сращивания проводов	6,25 дюйма (159 мм)	N/A
925CS Kit	46044	Ножницы 925CS, нож для сращивания СК6 и чехол CHS96	8,5 дюйма (216 мм)	N/A

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НОЖНИЦЫ



- Высокоточные профессиональные инструменты
- Идеальны для специальных военных работ
- Для резки стропов, сборных монтажных плат, резки и связывания шнурков и подравнивания проводов и клемм
- Игольчатые наконечники для точного и аккуратного подравнивания при ограниченном пространстве
- Горячекованная качественная ножевая сталь, двойное хромовое поперх никелевого покрытие, отпущенная и высокоточно обработанная для наилучшей производительности
- IS4 1/4 – высокоточный инструмент с длинными лезвиями и игольчатыми наконечниками для снятия экранировки и резки облегченных проводов для фольги. Сильное рычажное усилие для особого давления при резке
- 33 1/4 – ножницы с сильным рычажным усилием, с деликатными, особо острыми, изогнутыми лезвиями
- 384 и 385 имеют одинаковые характеристики, но различаются общей длиной и длиной среза
- 554 имеет затупленные концы, изогнутые лезвия и длинные, прочные ручки для резки проводов и волокон на ограниченных зазорах между проводами
- 564C имеет одно зубчатое лезвие во избежание соскальзывания при работе
- Сделано в США

Модель	Номер по каталогу	Общая длина	Длина среза
IS4 1/4	46333	4-1/4 дюйма (108 мм)	3/4 дюйма (19мм)
33 1/4 (Изогнутые лезвия)	46332	3-1/4 дюйма (83 мм)	1/2 дюйма (13 мм)
384	46337	4 дюйма (102 мм)	1-1/4 дюйма (32 мм)
385	46338	5 дюймов (127 мм)	1-1/2 дюйма (38 мм)
564C (Одно лезвие зубчатое)	46334	4 дюйма (102 мм)	3/8 дюйма (10 мм)

# ПИНЦЕТЫ

AA-SA

5SA

7SA

7C

231

226

- > AA-SA – Прочные, тонкие наконечники. Пинцеты общего назначения, широко используемые при монтаже линий. Антикислотная/антимагнитная нержавеющая сталь. Глянцевая отделка.
- > 5SA – Игольчатые наконечники. Отлично подходят для крепления кристаллов, соединения проволоки и работы с миниатюрными компонентами. Антикислотная/антимагнитная нержавеющая сталь. Глянцевая отделка.
- > 7SA – Сверхтонкие изогнутые наконечники для сборки миниатюрных компонентов. Благодаря изогнутым наконечникам, рука может опираться на рабочую поверхность, что дает повышенную точность в работе с меньшей усталостью. Антикислотная/антимагнитная нержавеющая сталь. Глянцевая отделка.
- > 7C – Такая же конструкция, как и 7SA, но изготовлено из углеродистой стали. Хромированы для дополнительной защиты
- > 231 – Монтажный пинцет общего назначения с зубчатыми внутренними краями. Антикислотная/антимагнитная нержавеющая сталь. Глянцевая отделка.
- > 226 – Такая же конструкция и такие же зубчатые края, как и в конструкции модели 231, но изготовлена из углеродистой стали. Хромированы для дополнительной защиты
- > Сделано в США
- > Вес: 7 унций (198 г)

Модель	Номер по каталогу	Общая длина
AA-SA	46056	4-7/8 дюйма (124 мм)
5-SA	46029	4-1/4 дюйма (108мм)
7-SA	46034	4-1/2 дюйма (114 мм)
7C	46032	4-1/2 дюйма (114 мм)
231	46011	4-3/4 дюйма (121 мм)
226	46009	4-3/4 дюйма (121 мм)

# AW/AWG – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАТЕКАНИЯ ПРИПОЯ

Серия AW



Серия AWG



- Серия AWG: Серия AW: пулевидный наконечник захватывает жилу, поддерживает изоляцию
- Серия AWG: L-образный наконечник способствует лучшей визуализации.
- Удобен для работы в сильно стесненных зонах выполнения пайки
- Высокоточно изготовлен из неустойчивого медного сплава
- Полностью хромированный для продления срока службы и сделан без применения пайки
- Наконечники просверлены точно по допускам для обеспечения правильного контакта с жилой и максимальной теплопроводности
- Гарантированно соответствует военным спецификациям и спецификациям NASA по требованиям соответствия паяных соединений при корректном их использовании
- При обратном действии жила захватывается автоматически
- Номера деталей указывают на точный размер проволоки в AWG, для работы с которой подходит данный инструмент
- Соответствует всем спецификациям по пайке как одножильных, так и многожильных проводов
- Сделано в США
- Вес: 7 унций (198 г)

Модель	Номер по каталогу	Общая длина	Длина контакта жилы	Диаметр отверстия
AW 18	46059	5 дюймов (127 мм)	1/16 дюйма (1,59 мм)	0,046 – 0,047 дюйма (1,17 – 1,19 мм)
AW 20	46061	5 дюймов (127 мм)	1/16 дюйма (1,59 мм)	0,035 – 0,036 дюйма / 0,89 – 0,91 мм
AW 22	46063	5 дюймов (127 мм)	1/16 дюйма (1,59 мм)	0,028 – 0,029 дюйма / 0,71 – 0,74 мм
AW 24	46065	5 дюймов (127 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,022 – 0,023 дюйма / 0,56 – 0,58 мм
AW 26	46067	5 дюймов (127 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,017 – 0,018 дюйма / 0,43 – 0,46 мм
AW 28	46069	5 дюймов (127 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,012 – 0,014 дюйма / 0,30 – 0,36 мм
AW 30	46071	5 дюймов (127 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,010 – 0,011 дюйма / 0,25 – 0,28 мм
AWG 18	46073	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/16 дюйма (1,59 мм)	0,046 – 0,047 дюйма / 1,17 – 1,19 мм
AWG 20	46076	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/16 дюйма (1,59 мм)	0,035 – 0,036 дюйма / 0,89 – 0,91 мм
AWG 22	46179	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/16 дюйма (1,59 мм)	0,028 – 0,029 дюйма / 0,71 – 0,74 мм
AWG 24	46082	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,022 – 0,023 дюйма / 0,56 – 0,58 мм
AWG 26	46085	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,017 – 0,018 дюйма / 0,43 – 0,46 мм
AWG 28	46087	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,012 – 0,014 дюйма / 0,30 – 0,36 мм
AWG 30	46089	4-1/2 дюйма (114 мм)	1/32 дюйма (0,79 мм)	0,010 – 0,011 дюйма / 0,25 – 0,28 мм

# РАСПАЕЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



**39459**  
DSG MINI AS 59802  
Небольшой антистатический распаечный инструмент



**39455**  
DSG PRM Распаечный инструмент, оснащенный микроштуцером



**39467**  
DSG 587 AS  
Антистатическое исполнение DSGPRM



**39461**  
VALU-VAC 574 AS  
С черным антистатическим пластиковым корпусом VAL-U-VAC с ПТФЭ штуцером



**39463**  
FLEXIVAC 2006  
С черным пластиковым корпусом VAL-U-VAC с гибким штуцером

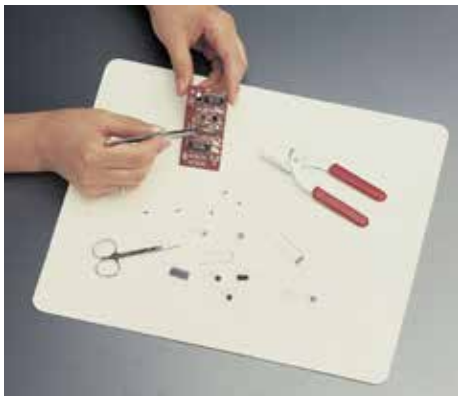


**39466**  
FLEXIVAC 2009  
3-позиционный антистатический FLEXIVAC с гибким штуцером

Изделие (Номер по каталогу)	Алюминиевый корпус	Пластиковый корпус	Антистатический	Штуцер из птфэ	Штуцер из силиконового каучука	А. Размеры (мм)	В. Размеры (мм)	С. Размеры (мм)	Д. Размеры (мм)	Е. Размеры (мм)	Вес (г)	Запчасти Штуцеры (x5)	Неопреновые шайбы (x 10)
DSG PRM 587 (39455)	X					190	20	20	3	1,5	56	39933	29512
DSG 587 AS (39467)	X		X	X		190	20	20	3	1,5	56	39935	29512
DSG 59802 AS (39459)	X		X	X		154	14	15,5	3	1,5	35	39934	39514
VALU-VAC 574 AS (39461)		X	X	X		184	26	20	3	1,5	39	39938	
FLEXIVAC 2006 (39463)		X	X		X	206	26	30	5	2	42	39936	
FLEXIVAC 2009 (39466)	X		X		X	198	26	30	5	2	60	39936	

- ✓ Полный спектр профессиональных распаечных инструментов для удаления пайки
- ✓ Инструменты включают штуцеры из ПТФЭ или силиконового каучука
- ✓ Выпалкивающие пружины, расположенные снаружи вакуумной камеры, предотвращают прилипание припоя и продлевают срок службы
- ✓ Модели антистатических пистолетов включают пропитанные углеродом наконечники и полированный алюминиевый корпус для обеспечения проводимости от точки отпайки к пользователю (некоторые корпуса из пластика, см. ниже)
- ✓ Сделано в Китае

# SOFTY® АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ РАБОЧИЕ КОВРИКИ



- Упругая поверхность защищает чувствительные узлы и дорогостоящие рабочие поверхности
- Упрощает и ускоряет работу с мелкими деталями
- Недорогой и одноразовый
- Антистатический и незагрязняющийся
- Податливый, что облегчает захват деталей инструментом
- Нескользящая обратная сторона, даже на гладком стекле
- Не выделяет углерод в атмосферу при утилизации
- Чистится мылом и водой без нарушений антистатических свойств
- Коврики или валики двух возможных размеров
- Сопротивление поверхности 10 – 11 Ом/кв
- Соответствует стандарту DOD-STD-1686 по антистатическим материалам
- Соответствует стандарту DOCFF1-70 по нормативу на возгорание
- \*Сделано в США

<i>Модель</i>	<i>Номер по каталогу</i>	<i>Размер</i>	<i>Упаковка</i>
M11 Белый	46180	11 дюймов x 14 дюймов (279 мм x 356 мм)	Одна коробка
M14 Белый	46183	14 дюймов x 22 дюймов (356 мм x 559 мм)	Одна коробка
R22 Белый	46281	22 дюймов в ширину (559 мм)	180' (55 м) в рулоне

## RFNP/RFNP-S – Плоскогубцы С ПЛОСКИМИ РАБОЧИМИ ЧАСТЯМИ



- Защищающая от электростатического заряда и эргономичная нескользящая свободная ручка из двухкомпонентного термопластика обеспечивает максимальный комфорт и долговечность
- Гладкие широкие рабочие части для удобного разнообразного применения в разных сферах, включая электронику и точную механику
- Кованный, закаленный и отшлифованный стальной сплав, разработанный для максимальной прочности и эффективного применения
- Плоскогубцы подходят для работы с рабочими станциями электростатического напряжения в соответствии с международным стандартом МЭК 61340-5-1, поверхностное сопротивление 106-109 Ом/кв. м.

Модель	Номер по каталогу	Вес	Длина
RFNP-S Плоскогубцы с укороченными плоскими рабочими частями	46475	2,2 унции (61 г)	5,1 дюйма (130 мм)
RFNP Плоскогубцы с удлиненными плоскими рабочими частями	46474	3,1 унции (89 г)	5,7 дюйма (145 мм)

## 85 – Плоскогубцы С УДЛИНЕННОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ



- Исключительны для высокоточных монтажных работ
- Идеально подходят для механиков, техников, специалистов и любителей
- Пружинный механизм так удерживает компоненты, что они не выскальзывают в процессе сборки
- Узкие, шириной 0,25 дюйма (6,35 мм)
- Ручки с мягким пластиковым покрытием
- Сделано в США
- Длина: 9,25 дюйма (234,95 мм)
- Длина: 130 мм
- Вес: 2,7 унции (77 г)
- Номер по каталогу: 80285
- Произведен в Тайване

## PDT – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПРОВОДА В МОНТАЖНОЙ КОРОБКЕ

---



- Пружинный регулируемый автоматический толчковый инструмент для заделки проводов в монтажных коробках типа 110/88 или 66
- Высокоточные усиленные и взаимозаменяемые лезвия распределяют зубцы концевой муфты так, чтобы быстро и просто вставить провод в контакт, обеспечивая герметичность для предотвращения коррозии. Лезвие завершает работу в один прием, аккуратно срезая излишки провода
- Использует различные взаимозаменяемые лезвия
- Для смены лезвий не требуется отвертки
- Воздействие лезвия регулируется простым вращением колесика-переключателя
- Удобный контейнер для хранения с особым фиксатором делает хранение запасных лезвий безопасным
- Сменные лезвия: 110/88 Номер по каталогу 46268  
110/66 Номер по каталогу 46269
- Длина: 5,75 дюймов (146 мм)
- Вес: 5,1 унции (145 г)
- Номер по каталогу: 46271
- Произведен в Тайване

## RJC – ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ ТИПА RJ

---



- Выполняет обжим разъемов RJ10, RJ11, RJ12, RJ22 и RJ45 модульных соединителей серии RJ (4P, 6P, 8P)
- Удобные и эргономичные пластиковые захваты
- Резак для проволоки и стриппер для продольной резки оболочки встроены в корпус инструмента
- Легкосъемный храповый механизм для простоты монтажа
- Храповый механизм можно разблокировать во время работы
- Длина: 7-3/4 дюйма (197 мм)
- Вес: 12 унций (340 г)
- Номер по каталогу: 80756
- Сменные лезвия: Номер по каталогу 80757
- Произведен в Тайване



## **ВТС – ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ ТИПА RJ11/RJ12 и RJ45**



- Обжимает модульные соединители «British Telcom» 430A/431A, ВТ 630A/630A, RJ 11/12 и RJ45
- Удобные и эргономичные пластиковые захваты
- Резак для проволоки и стриппер для продольной резки оболочки встроены в корпус инструмента
- Легкосъемный храповый механизм для простоты монтажа
- Храповый механизм можно разблокировать во время работы
- Сменные лезвия (комплект из 2 шт.) – номер по каталогу: 80575
- Длина: 197 мм (7-3/4 дюйма)
- Вес: 340 г (12 унций)
- Сменное лезвие: Номер по каталогу 80757
- Номер по каталогу: 40000
- Произведен в Тайване

## **SMART-STRIP – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК UTP и STP КАБЕЛЕЙ**



- Универсальный и компактный инструмент для снятия всех типов стандартной изоляции
- Инструмент «Smart-Strip» соблюдает точную глубину резки стандартных изолированных проводов или кабелей размером от 0,03 до 0,39 дюйма (0,75 – 10 мм)
- Зачищает кабеля передачи данных типов UTP и STP
- Механизм тщательной регулировки глубины позволяет оператору менять настройки для кабеля со стандартной изоляцией и различных тонких кабелей и многожильных кабелей с неравномерной экранировкой
- Пружинного действия
- Доступен также вариант с фиксируемой глубиной
- Вес: 1,4 унции (40 г)
- Габариты: 3,8 x 0,75 x 1,5 дюйма (97 x 19 x 38 мм)
- Номер по каталогу: 39470
- Сделано в Китае

## LDT-UTP – ОБЛЕГЧЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ



- LDT-UTP применяется для удаления оболочки с CAT5, CAT5E и CAT6 UTP/STP
- Зафиксированная кассета с лезвием обеспечивает точное удаление оболочки без царапин и заусенцев на витой паре проводников
- Кассета с лезвиями заводской установки не требует настройки или установщиком
- Примечание: Инструмент не предназначен для кабелей конструкции серии Plenum Series Cable
- Сделан из деталей, произведенных в Китае и США
- Разработан в США
- Длина: 4 дюйма (102 мм)
- Вес: 0,8 унций (23г)
- Номер по каталогу: 42688

## DDT-UTP – КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ (ТРИММЕР) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АБОНЕНТСКИХ КАБЕЛЕЙ



- Комбинированный инструмент DDT-UTP предназначен для удаления оболочки кабелей CAT5, CAT5E, CAT6 и более крупных типов абонентских/STP кабелей с диаметром сечения 10G
- Зафиксированная кассета с лезвием обеспечивает точное удаление оболочки без царапин и заусенцев на витой паре проводников
- Кассета с лезвиями заводской установки не требует настройки или установщиком
- Комбинированная модель DDT сокращает количество необходимых инструментов для подготовки различных размеров витой пары абонентского/STP кабеля
- Примечание: Инструмент не предназначен для кабелей конструкции серии Plenum Series Cable
- Сделан из деталей, произведенных в Китае и США
- Разработан в США
- Длина: 3,63 дюйма (92 мм)
- Вес: 2 унции (57 г)
- Номер по каталогу: 42452



**UtilityTool™**

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ  
ПЕРЕДАЧА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**



## Содержание

Примеры подготовительной разделки и кабеля.....	126-127
---	---------

### ВТОРИЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

<b>4 X 4 PLUS<sup>®</sup>, 2 X 2 PLUS</b> Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей .....	128-135
<b>WS 68 SERIES</b> Стриппер с электрическим приводом для снятия изоляции на концах кабелей .....	128
<b>БОЛЬШОЙ НАБОР СТРИППЕРОВ</b> Наборы торцевых насадок для прямоугольного среза изоляции.....	136
<b>WS 22 &amp; WS 22A</b> Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей.....	137-140
<b>ЭРГОНОМИЧНЫЙ НАБОР</b> .....	141
<b>WS 71/72</b> Регулируемые стрипперы для снятия изоляции в середине и на концах кабелей.....	141

### ПЕРВИЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ (ВОЗДУШНЫЕ)

<b>RMS™</b> Mid Span Strippers .....	142
<b>Серия WS 1</b> Стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	143
<b>Серия WS 2</b> Стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	144
<b>WS 10 SERIES</b> Стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	145
<b>WS 55</b> Регулируемые стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	146
<b>WS 73</b> Регулируемый кабельный стриппер.....	146
<b>WS-MSES</b> Инструмент для снятия изоляции в середине отводов первичных кабелей.....	147
<b>WS 58</b> Регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей .....	147
<b>RCS-114, RCS-158</b> Инструмент для снятия внешних оболочек круглых кабелей .....	148
<b>FOK</b> Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля .....	149
<b>MK04</b> Инструмент для снятия внешних оболочек кабелей .....	149
<b>Серия WS 64</b> Регулируемый кабельный стриппер .....	150
<b>AJS</b> Регулируемый инструмент для продольного вскрытия оболочек кабелей.....	151

### ПЕРВИЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ (ПОДЗЕМНЫЕ)

<b>Серия WS 50</b> Регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей URD.....	152
<b>WS 61</b> Регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей URD .....	152
<b>Серия WS 67</b> Инструменты для удаления металлической оболочки.....	153
<b>Серия WS 49</b> Стриппер для снятия оболочки и конусообразной заточки на концах кабелей светосигнального оборудования аэропортов .....	153
<b>BANANA PEELER™</b> Инструмент для зачистки полупроводниковой экранирующей оболочки ...	154
<b>SCS</b> Инструмент для удаления полупроводникового экранирующего слоя .....	155
<b>SCS-C</b> Clamp.....	155
<b>WS 76</b> Инструмент для среза полупроводниковой экранирующей оболочки .....	156
<b>WS 9A, WS 9C</b> Инструмент для снятия полупроводниковой экранирующей оболочки.....	157
<b>RFNP/RFNP-S</b> Плоскогубцы с плоскими рабочими частями .....	157
<b>Серия WS 5</b> Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей.....	158-159
<b>Серия WS 6</b> Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей.....	160-161
<b>Серия IC</b> Инструменты для снятия фаски с изоляции кабелей URD.....	162
<b>Серия SCC</b> Регулируемый инструмент для снятия фаски с полупроводникового слоя .....	162
<b>WS 40</b> Инструмент с электрическим приводом для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки кабелей URD .....	163-164
<b>WS 7, WS 8</b> Инструменты для конусообразной заточки изоляции кабелей URD.....	165

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

<b>PIT 1T</b> Монтажный инструмент для установки датчика выключения нагрузки с системой крутящего момента 125 дюймо-фунтов.....	166
<b>PIT 2</b> Инструмент для установки вставки с выключением нагрузки .....	166
<b>LBIT-1T</b> Инструмент для установки вставки с выключением нагрузки.....	167
<b>MBTT-150</b> Инструмент для затяжки основания измерительного прибора .....	167
<b>TRW5060/TSA</b> Динамометрический ключ.....	168
<b>TSW-4550</b> Динамометрический гаечный ключ .....	168
<b>RCC-INS/RCC</b> Кабелерез с храповым механизмом .....	169
<b>RACSR</b> Кабелерез для кабелей ACSR с храповым механизмом .....	169

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

---

<b>RCC 1000</b> Кабелерез .....	169
<b>UCS</b> Универсальный кабелерез .....	170
<b>QC-2</b> Quick Clamp .....	170

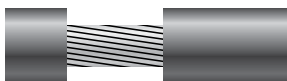
## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

---

<b>WS 9D, WS 9E</b> Инструмент для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки передающих кабелей .....	171
<b>Серия WS 9S</b> Инструмент для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки ..	171
<b>Серия WS 57</b> Регулируемый стриппер для снятия внешней оболочки на концах кабелей/ стриппер для удаления изоляции на концах кабелей .....	172
<b>WS 70</b> Регулируемый кабельный стриппер для внешней оболочки и изоляции .....	173
<b>WS17, WS16</b> Инструменты для конусообразной заточки изоляции высоковольтных кабелей ..	174
<b>Аксессуары</b> .....	175
<b>Стандартные размеры кабеля по классификации NEC и AEIC</b> .....	176-179
<b>Mining Kit</b> .....	180

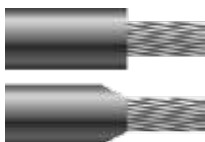
# ПРИМЕРЫ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

Снятие изоляции в середине разводных кабелей, кабелей с разнесенными жилами, сквозных / ответвительных кабелей.



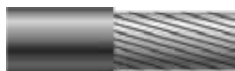
- > WS 1
- > WS 2
- > WSK 2
- > WS 10
- > WS K10
- > WS 55
- > WS 64-U-M
- > WS-MSES

Снятие изоляции на концах кабелей распределительных сетей напряжением 600 В прямоугольным или скошенным срезом



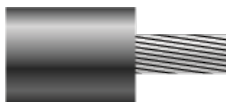
- > 4 x 4<sup>®</sup> PLUS
- > 2 x 2 PLUS
- > WS 68
- > WS 22
- > WS 68 SNAP
- > WS 71

Удаление оболочки на концах кабелей URD



- > WS 61
- > WS 64-U
- > WS 70

Снятие изоляции на концах кабелей URD



- > WS 5
- > WS 5A
- > WS 5B
- > WS 5DA
- > WS 6
- > WS 50
- > WS 50A
- > WS 58

Снятие изоляции в середине разводных кабелей, кабелей с разнесенными жилами, сквозных / ответвительных кабелей.



- > WS 50
- > WS 50A
- > WS 57
- > WS 70

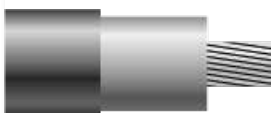
# ПРИМЕРЫ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

## Удаление съемной экранирующей изоляции с кабеля URD



- > BP A
- > BP 1A
- > BP 2A
- > BP 3A
- > SCS

## Удаление съемной экранирующей изоляции с кабеля URD



- > WS 9A
- > WS 9C
- > WS 9S
- > WS 9S-T
- > WS 40
- > WS 57A
- > WS 76

## Конусообразная заточка изоляции кабелей URD



- > WS 7
- > WS 7A
- > WS 8
- > WS 8A

## Конусообразная заточка изоляции кабеля сетей электропередач



- > WS 14A
- > WS 16
- > WS 17
- > WS 37

## Снятие фаски с изоляции кабеля URD



- > IC 1
- > IC 2

## 4x4<sup>®</sup> & 2x2 PLUS – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

- > Для распределительных кабелей напряжением 600 В
- > Режущие насадки для кабеля от #6 AWG до 500 MCM (концентрических, прессованных или уплотненных)
- > Снимает от 45MIL/1,14 мм до 110MIL/2,8 мм изоляции распределительного кабеля
- > Выбор лезвий для прямоугольного или скошенного среза
- > Быстро снимает изоляцию даже при низких температурах
- > Защита режущих лезвий обеспечивает безопасность
- > Точное снятие изоляции без повреждения проводника
- > Торцевые насадки легко меняются при помощи шестигранного гаечного ключа
- > Возможно увеличение глубины снятия дополнительно на 1,5 дюйма (38 мм)
- > Сделано в США
- > Модель 4 x 4: размеры и вес торцевых насадок: 4,5 x 5 дюйма (114 x 127 мм); вес: 14 унций (397 г)
- > Модель 2 x 2: размеры и вес торцевых насадок: 5,75 дюйма (146 мм)
- > Вес: 8 унций (227 г)
- > Модель 2x2 – корпус №: 36101H
- > Модель 4x4 – корпус №: 36001H



4x4<sup>®</sup> PLUS<sup>®</sup>



2x2 PLUS

### Как заказать:

1. Выберите 4 торцевых насадки (4 x 4) или две торцевых насадки (2 x 2), для прямоугольного или скошенного среза
2. Если не уверены, пришлите образцы кабелей

## СЕРИЯ WS 68 – СТРИППЕР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

- > Эргономичные инструменты для снятия изоляции на концах распределительного кабеля на напряжение до 600 В - разработаны для использования в сочетании с низкоскоростной электродрелью или электродрелью с регулируемой скоростью
- > Инструмент предназначен для сокращения рабочего времени и объема работ на повторяющиеся операции по разделке кабелей
- > Новый регулируемый ограничитель с зазором регулировки обеспечивает простую настройку для аккуратного снятия изоляции на определенной длине от 0,625 дюймов (15,9 мм) до 2,5 дюйма (63,6 мм)
- > Используются стандартные торцевые насадки 2x2 и 4x4: Режущие насадки для кабеля от #6 AWG до 500 MCM (концентрических, прессованных или уплотненных)
- > Модель WS 68 SNAP дополнительно позволяет быстро отсоединить торцевую насадку без необходимости использования шестигранного гаечного ключа
- > Возможно использование адаптеров с квадратным углублением под ключ 3/8 дюйма и 1/2 дюйма
- > Сделано в США
- > Торцевые насадки продаются отдельно



WS 68

WS 68 SNAP

WS 68	Номер по каталогу	WS 68 SNAP	Номер по каталогу
1/4 дюйма (6,35 мм) шестигранный ключ	37430	3/8 дюйма (9,5 мм) адаптер под сверло	37955
3/8 дюйма (9,5 мм) адаптер под сверло	37430-1	Адаптер с прямоугольным углублением под ключ 1/4 дюйма (6,35 мм) и 3/8 дюйма (9,5 мм)	37955-1
Адаптер с прямоугольным углублением под ключ 3/8 дюйма (9,5 мм)	37430-2	1/4 дюйма (6,35 мм) шестигранный ключ	37955-2
Адаптер с прямоугольным углублением под ключ 1/2 дюйма (1,27 мм)	37430-3	Адаптер с прямоугольным углублением под ключ 3/8 дюйма (9,5 мм)	37955-3
		Адаптер с прямоугольным углублением под ключ 1/2 дюйма (1,27 мм)	37955-4



# 4x4® & 2x2 Plus – ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ

Информация по заказу торцевых насадок  
4x4 Plus® и 2x2 Plus

Прямоугольный срез



Сменное лезвие: СВ 6667  
Сделано в США

Приведенные таблицы следует  
использовать только в качестве  
справочной информации.

Необходимо предоставить компании  
«Ripley» образцы кабелей для  
точного выбора размера.



Концентрический многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	45 MIL / 1,14 мм		60 MIL / 1,52 мм		80 MIL / 2,03 мм		95 MIL / 2,41 мм					
	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу
6	0,290	10-30030	0,315	10-32540	-	-	-	-	0,390	10-40075	9,91	10-40075
4	0,340	10-35030	0,365	10-37540	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,390	10-40030	0,440	10-45040	0,465	11,81	0,465	11,81	-	-	-	-
1	-	-	0,465	10-47540	0,515	13,08	0,515	13,08	-	-	-	-
1/0	-	-	0,515	10-52540	0,565	14,35	0,565	14,35	0,590	10-60075	14,99	10-60075
20	-	-	0,565	10-57540	0,590	14,99	0,590	14,99	0,640	10-66075	16,26	10-66075
30	-	-	0,615	10-62540	0,665	16,89	0,665	16,89	0,690	10-70075	17,53	10-70075
40	-	-	0,665	10-67540	0,715	18,16	0,715	18,16	0,740	10-75075	18,80	10-75075
MCM												
250	-	-	-	-	0,765	19,43	0,765	19,43	0,790	11-80075	20,07	11-80075
350	-	-	-	-	0,865	21,97	0,865	21,97	0,890	11-90075	22,61	11-90075
500	-	-	-	-	0,990	25,15	0,990	25,15	1,040	11-105075	26,42	11-105075

# 4x4® & 2x2 Plus – ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ

Информация по заказу торцевых насадок  
4x4 Plus® и 2x2 Plus

Прямоугольный срез



Сменное лезвие: СВ 6667

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации.

Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Прессованный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	45 MIL / 1,14 мм		60 MIL / 1,52 мм		80 MIL / 2,03 мм		95 MIL / 2,41 мм					
	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу
6	0,290	10-30030	0,315	10-32540	-	-	-	-	0,390	10-40075	9,91	10-40075
4	0,340	10-35030	0,365	10-37540	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,390	10-40030	0,415	10-42540	0,465	10-47560	11,81	10-47560	-	-	-	-
1	-	-	0,465	10-47540	0,515	10-52560	13,08	10-52560	-	-	-	-
1/0	-	-	0,490	10-50040	0,540	10-55060	13,72	10-55060	0,590	10-60075	14,99	10-60075
2/0	-	-	0,540	10-55040	0,590	10-60060	14,99	10-60060	0,615	10-62575	15,26	10-62575
3/0	-	-	0,590	10-60040	0,640	10-65060	16,26	10-65060	0,665	10-67575	16,89	10-67575
4/0	-	-	0,665	10-67540	0,690	10-70060	17,53	10-70060	0,740	10-75075	18,80	10-75075
MCM												
250	-	-	-	-	0,740	11-75060	18,80	11-75060	0,765	11-77575	19,43	11-77575
350	-	-	-	-	0,840	11-85060	21,34	11-85060	0,890	11-90075	22,61	11-90075
500	-	-	-	-	0,965	11-97560	24,51	11-97560	1,015	11-102575	25,78	11-102575

# 4x4® & 2x2 PLUS – ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ

Информация по заказу торцевых насадок  
4x4 Plus® и 2x2 Plus

Прямоугольный срез



Сменное лезвие: СВ 6667  
Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Уплотненный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции												
	45 MIL / 1,14 мм			60 MIL / 1,52 мм			80 MIL / 2,03 мм			95 MIL / 2,41 мм			
	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу
6	0,290	10-30030	0,315	10-32540	-	-	-	0,390	9,91	-	-	-	10-40075
4	0,340	10-36030	0,365	10-37540	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,390	10-40030	0,415	10-42540	0,465	11,80	10-47560	-	-	-	-	-	-
1	-	-	0,440	10-45040	0,490	12,35	10-50060	-	-	-	-	-	-
1/0	-	-	0,465	10-47540	0,515	13,08	10-52560	0,565	14,35	0,565	14,35	10-57575	-
2/0	-	-	0,515	10-52540	0,565	14,35	10-57560	0,590	14,99	0,590	14,99	10-60075	-
3/0	-	-	0,565	10-57540	0,615	15,62	10-62560	0,640	16,26	0,640	16,26	10-65075	-
4/0	-	-	0,615	10-62540	0,665	16,89	10-67560	0,690	17,35	0,690	17,35	10-70075	-
MCM													
250	-	-	-	-	0,715	18,16	10-72560	0,740	18,80	0,740	18,80	10-75075	-
350	-	-	-	-	0,790	20,07	11-80060	0,840	21,34	0,840	21,34	11-85075	-
500	-	-	-	-	0,915	23,24	11-92560	0	24,15	0	24,15	11-97575	-

# 4x4® & 2x2 Plus – ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ

Информация по заказу торцевых насадок  
4x4 Plus® и 2x2 Plus

Скошенный срез



Сменное лезвие: СВ 108

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации.

Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Концентрический многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	45 MIL / 1,14 мм		60 MIL / 1,52 мм		80 MIL / 2,03 мм		95 MIL / 2,41 мм					
	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу	Макс. НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс. НД (мм)	Номер по каталогу
6	0,290	12-30030	0,315	12-32540	-	-	-	-	0,330	12-40075	9,91	12-40075
4	0,340	12-35030	0,365	12-37540	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,390	12-40030	0,440	12-45040	0,465	11,81	0,465	11,81	-	-	-	-
1	-	-	0,465	12-47540	0,515	13,08	0,515	13,08	-	-	-	-
1/0	-	-	0,515	12-52540	0,565	14,35	0,565	14,35	0,590	12-57560	14,99	12-60075
2/0	-	-	0,565	12-57540	0,590	14,99	0,590	14,99	0,640	12-60060	16,26	12-65075
3/0	-	-	0,615	12-62540	0,665	16,89	0,665	16,89	0,690	12-67560	17,53	12-70075
4/0	-	-	0,665	12-67540	0,715	18,16	0,715	18,16	0,740	12-7560	18,80	12-75075
MCM												
250	-	-	-	-	0,765	19,43	0,765	19,43	0,790	13-77560	20,07	13-80075
350	-	-	-	-	0,865	21,97	0,865	21,97	0,890	13-87560	22,61	13-90075
500	-	-	-	-	0,990	25,15	0,990	25,15	1,040	13-10060	26,42	13-105075

# 4x4® & 2x2 PLUS – ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ

Информация по заказу торцевых насадок  
4x4 Plus® и 2x2 Plus

Скошенный срез



Сменное лезвие: СВ 108

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации.

Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Прессованный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	45 MIL / 1,14 мм			60 MIL / 1,52 мм			80 MIL / 2,03 мм			95 MIL / 2,41 мм		
	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу
6	0,290	7,37	12-30030	0,315	8,00	12-32540	-	-	-	0,390	9,91	12-40075
4	0,340	8,64	12-35030	0,365	9,27	12-37540	-	-	-	-	-	-
2	0,390	9,91	12-40030	0,415	10,54	12-42540	0,465	11,81	12-47560	-	-	-
1	-	-	-	0,465	11,81	12-47540	0,515	13,08	12-52560	-	-	-
1/0	-	-	-	0,490	12,45	12-50040	0,540	13,72	12-55060	0,590	14,99	12-60075
2/0	-	-	-	0,540	13,72	12-55040	0,590	14,99	12-60060	0,615	15,26	12-62575
3/0	-	-	-	0,590	14,99	12-60040	0,640	16,26	12-65060	0,665	16,89	12-67575
4/0	-	-	-	0,665	16,89	12-67540	0,690	17,53	12-70060	0,740	18,80	12-75075
MCM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	0,740	18,80	13-75060	0,765	19,43	13-77575
350	-	-	-	-	-	-	0,840	21,34	13-85060	0,890	22,61	13-90075
500	-	-	-	-	-	-	0,965	24,51	13-97560	1,015	25,78	13-102575

# 4x4® & 2x2 PLUS – ТОРЦЕВЫЕ НАСАДКИ

Информация по заказу торцевых насадок  
4x4 Plus® и 2x2 Plus

Скошенный срез



Сменное лезвие: СВ 108

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации.

Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Уплотненный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	45 MIL / 1,14 мм			60 MIL / 1,52 мм			80 MIL / 2,03 мм			95 MIL / 2,41 мм		
	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу
6	0,290	12-30030	0,315	12-32540	-	-	0,390	12-40075	-	-	-	-
4	0,340	12-35030	0,365	12-37540	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,390	12-40030	0,415	12-42540	0,465	11,80	-	-	-	-	-	-
1	-	-	0,440	11,18	0,490	12,35	-	-	-	-	-	-
1/0	-	-	0,465	11,81	0,515	13,08	0,565	14,35	0,590	14,99	0,640	16,26
2/0	-	-	0,515	13,08	0,565	14,35	0,615	15,62	0,650	16,76	0,690	17,76
3/0	-	-	0,565	14,35	0,615	15,62	0,665	16,89	0,715	18,16	0,740	18,80
4/0	-	-	0,615	15,62	0,665	16,89	0,715	18,16	0,790	20,07	0,840	21,34
MCM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	0,715	18,16	0,790	20,07	0,840	21,34	0,965	24,15
350	-	-	-	-	0,915	23,24	0,965	24,15	0,965	24,15	0,965	24,15
500	-	-	-	-	0,915	23,24	0,965	24,15	0,965	24,15	0,965	24,15

# БОЛЬШОЙ НАБОР СТРИППЕРОВ – 4x4,2x2, WS 68

Инструменты 4x4, 2x2 и WS 68 – насадки можно заказать отдельно (по номерам насадок по каталогу) или в четырех наборах стандартной конфигурации (номера по каталогу указаны ниже) по типу провода. Каждый из этих 4 наборов поставляется с основной инструмента 4x4, насадками, как указано в таблице и кейсом. Произведено в США.

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.

Сечение проводника AWG	Медный провод THHN (номер набора по каталогу: 34695) Номер по каталогу индивидуальной насадки	Медный провод XHHW (номер набора по каталогу: 34910) Individual Bushings Номер по каталогу	Алюминиевый провод THHN/XHHW (номер набора по каталогу: 34998) Номер по каталогу индивидуальной насадки	Медный провод RHW/RHH/USE (номер набора по каталогу: 34695) Номер по каталогу индивидуальной насадки
#6	10-26522	10-26522	10-27530	10-32540
#4	10-35030	10-35030	10-32530	10-37540
#3	42822	42822	10-36030	-
#2	10-40030	10-40030	10-37530	10-45040
#1	10-47540	10-47540	42823	10-52560
1/0	10-50040	10-50040	44731	10-57560
2/0	10-55040	10-55040	10-50040	10-60060
3/0	10-60040	10-60040	10-55040	10-65060
4/0	10-65040	10-65040	42486	10-72560
250 MCM	10-72550	11-72550	10-67550	11-80075
300 MCM	11-77550	11-77550	10-72550	11-85075
350 MCM	11-82550	11-82550	11-77550	11-90075
400 MCM	11-87550	11-87550	11-82550	-
500 MCM	11-95050	11-95050	11-90050	11-102575
600 MCM	11-105060	11-105060	11-102560	-
700 MCM	-	-	11-107560	-
750 MCM	11-117560	11-117560	11-110060	-

(Размеры под заказ не входят в приведенные выше стандартные бобы)

# БОЛЬШОЙ НАБОР СТРИППЕРОВ

## НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗА ИЗОЛЯЦИИ



- > Четыре варианта стандартных наборов
- > Заказываются в соответствии с типом проводов
- > Каждый набор позволяет выбрать 4x4 Plus, или WS 68, или WS 68 SNAP, набор торцевых насадок, а также ящик для инструмента
- > Также может поставляться с WS 68 или эргономичным WS 68 SNAP
- > Для справки см. таблицы на следующих страницах
- > Торцевые насадки также можно заказать отдельно

### Стандартные комплекты для электрического провода только для инструмента 4 x 4

34695	THHN CU
34910	XHHW CU
34998	THHN/XHHW/XHHN AL
34785	RHW/RHH/USE CU

### Стандартные комплекты только для электрического провода с WS 68

38685	THHN CU
38686	XHHW CU
38687	THHN/XHHW/XHHN AL
38684	RHW/RHH/USE CU

### Стандартные комплекты для электрического провода для инструментов WS 68 и 4 x 4

42567	THHN CU
42569	XHHW CU
42574	THHN/XHHW/XHHN AL
42564	RHW/RHH/USE CU



## WS 22 – СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ



- > Для кабеля на напряжение до 600 Вольт, от 1/0 AWG до 1000 мкм
- > Прямоугольный срез изоляции кабелей двух определенных размеров
- > Быстрая зачистка без повреждения проводника
- > Сделано в США
- > Длина: 6 дюйма (152 мм)
- > Вес: 1,0 унция (454 г)
- > Номер по каталогу: 12304H

### Как заказать:

1. Выберите 2 торцевые насадки
  2. Если не уверены, пришлите образцы кабелей
- \* Торцевые насадки продаются раздельно

## WS 22A – СТРИППЕР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ



- > Эргономичные инструменты для снятия изоляции на концах распределительного кабеля напряжением 600 В, от 1/0 AWG до 1000 мкм – предназначены
- > для использования с низкоскоростной электродрелью или электродрелью с регулируемой скоростью
- > Инструмент предназначен для сокращения рабочего времени и объема работ
- > на повторяющиеся операции по разделке кабелей
- > Новый регулируемый ограничитель с зазором регулировки позволяет выполнить простую настройку для аккуратного снятия изоляции на определенной длине от 1 дюйма (25,4 мм) до 5,0 дюймов (127 мм)
- > Возможен выбор разъемов или адаптеров для использования сверла
- > Используются стандартные насадки WS 22
- > Торцевые насадки продаются раздельно
- > Быстро снимает изоляцию даже при низких температурах
- > Точное снятие изоляции без повреждения проводника
- > Защита режущих лезвий обеспечивает безопасность
- > Сделано в США
- > Длина без торцевых насадок: 7,44 дюйма (189 мм)
- > Вес без торцевых насадок: 15 унций (426 г)

WS 22A	Номер по каталогу:
с креплением под сверло 3/8 дюйма (9,5 мм)	12340
с шестигранником под 1/4 дюйма (6,3 мм)	12340-1
с квадратным углублением под 3/8 дюйма (9,5 мм)	12340-2
с квадратным углублением под 1/2 дюйма (12,7 мм)	12340-3

# СЕРИЯ WS 22 – НАСАДКИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗА ИЗОЛЯЦИИ

Таблицы для выбора торцевых насадок  
в соответствии с размером кабельной жилы  
и толщиной изоляции (указаны номера деталей)

Сменное лезвие: СВ 22

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



## Концентрический многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	60 MIL / 1,52 мм			80 MIL / 2,03 мм			95 MIL / 2,41 мм			110 MIL / 2,79 мм		
	Макс, НД (дюйм)	НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	НД (мм)	Номер по каталогу
1/0	0,515	13,08	15-52540	0,565	14,35	15-57560	0,590	14,99	15-60075	-	-	-
2/0	0,565	14,35	15-57540	0,590	14,99	15-60060	0,640	16,26	15-65075	-	-	-
3/0	0,615	15,62	15-62540	0,665	16,89	15-67560	0,690	17,53	15-70075	-	-	-
4/0	0,665	16,89	15-67540	0,715	18,16	15-72560	0,740	18,80	15-75075	-	-	-
MCM												
250	-	-	-	0,765	19,43	15-77560	0,790	20,07	15-80075	0,815	20,70	15-82590
350	-	-	-	0,865	21,97	15-87560	0,890	22,61	15-90075	0,915	24,51	15-92590
500	-	-	-	0,990	25,15	15-100060	1,040	26,42	15-105075	1,065	27,05	15-107590
600	-	-	-	1,065	27,05	15-107560	1,115	28,32	15-112575	1,140	28,96	15-115090
700	-	-	-	1,165	29,59	15-117560	1,190	30,23	15-120075	1,115	30,86	15-122590
750	-	-	-	1,190	30,23	15-120060	1,215	30,86	15-122575	1,240	31,50	15-125090
800	-	-	-	1,215	30,86	15-122560	1,265	32,13	15-127575	1,290	32,77	15-130090
900	-	-	-	1,290	32,77	15-130060	1,315	33,40	15-132575	1,365	34,67	15-137590
1000	-	-	-	1,340	34,04	15-135060	1,365	34,67	15-137575	1,390	35,31	15-140090

# СЕРИЯ WS 22 – НАСАДКИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗА ИЗОЛЯЦИИ

Таблицы для выбора торцевых насадок  
в соответствии с размером кабельной жилы  
и толщиной изоляции (указаны номера деталей)

Сменное лезвие: СВ 22

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Прессованный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции															
	60 MIL / 1,52 мм		80 MIL / 2,03 мм		95 MIL / 2,41 мм		110 MIL / 2,79 мм									
	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу (мм)	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу (мм)	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу (мм)	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу (мм)	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу (мм)	Макс, НД (дюйм)	Номер по каталогу (мм)				
1/0	0,490	12,45	0,540	13,72	0,590	14,99	0,615	15,62	0,665	16,89	0,740	18,80	-	-	-	-
2/0	0,540	13,72	0,590	14,99	0,640	16,26	0,690	17,53	0,740	18,80	0,815	20,70	0,815	20,70	15-82590	15-82590
3/0	0,590	14,99	0,640	16,26	0,690	17,53	0,740	18,80	0,765	19,43	0,815	20,70	0,815	20,70	15-92590	15-92590
4/0	0,665	16,89	0,690	17,53	0,740	18,80	0,765	19,43	0,815	20,70	0,815	20,70	0,815	20,70	15-105090	15-105090
MCM																
250	-	-	0,740	18,80	0,765	19,43	0,815	20,70	0,815	20,70	0,815	20,70	0,815	20,70	15-112590	15-112590
350	-	-	0,840	21,34	0,890	22,61	0,940	23,88	0,940	23,88	0,940	23,88	0,940	23,88	15-120090	15-120090
500	-	-	0,965	24,51	1,015	25,78	1,065	27,05	1,065	27,05	1,065	27,05	1,065	27,05	15-125590	15-125590
600	-	-	1,065	27,05	1,090	27,69	1,115	28,32	1,115	28,32	1,115	28,32	1,115	28,32	15-127590	15-127590
700	-	-	1,140	28,96	1,165	29,39	1,190	30,23	1,190	30,23	1,190	30,23	1,190	30,23	15-128590	15-128590
750	-	-	1,165	29,59	1,190	30,23	1,215	30,86	1,215	30,86	1,215	30,86	1,215	30,86	15-129590	15-129590
800	-	-	1,190	30,23	1,215	30,86	1,240	31,49	1,240	31,49	1,240	31,49	1,240	31,49	15-130590	15-130590
900	-	-	1,240	31,49	1,290	32,77	1,315	33,10	1,315	33,10	1,315	33,10	1,315	33,10	15-131590	15-131590
1000	-	-	1,315	33,40	1,340	34,04	1,365	34,67	1,365	34,67	1,365	34,67	1,365	34,67	15-132590	15-132590

# СЕРИЯ WS 22 – НАСАДКИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗА ИЗОЛЯЦИИ

Таблицы для выбора торцевых насадок  
в соответствии с размером кабельной жилы  
и толщиной изоляции (указаны номера деталей)

Сменное лезвие: СВ 108

Сделано в США

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.



Уплотненный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	Толщина изоляции											
	60 MIL / 1,52 мм			80 MIL / 2,03 мм			95 MIL / 2,41 мм			110 MIL / 2,79 мм		
	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу	Макс, НД (дюйм)	Макс, НД (мм)	Номер по каталогу
1/0	0,465	11,81	15-47540	0,515	13,08	15-52560	0,565	14,35	15-57575	-	-	-
2/0	0,515	13,08	15-52540	0,565	14,25	15-57560	0,590	14,99	15-60075	-	-	-
3/0	0,565	14,35	15-57540	0,615	15,62	15-62560	0,640	16,26	15-65075	-	-	-
4/0	0,615	15,62	15-62540	0,665	16,89	15-67560	0,690	17,53	15-70075	-	-	-
MCM												
250	-	-	-	0,715	18,16	15-72560	0,740	18,88	15-75075	0,790	20,07	15-80090
350	-	-	-	0,790	20,07	15-80060	0,840	21,34	15-85075	0,865	21,97	15-87590
500	-	-	-	0,915	23,27	15-92560	0,965	24,51	15-97575	0,990	25,15	15-100090
600	-	-	-	1,015	25,78	15-102560	1,040	26,42	15-105075	1,090	27,69	15-110090
700	-	-	-	1,065	27,05	15-107560	1,090	27,69	15-110075	1,140	28,96	15-115090
750	-	-	-	1,090	27,69	15-110060	1,140	28,96	15-115075	1,165	29,59	15-117590
800	-	-	-	1,140	28,96	15-115060	1,165	29,59	15-117575	1,190	30,23	15-120090
900	-	-	-	1,190	30,23	15-120060	1,215	30,86	15-122575	1,265	32,13	15-127590
1000	-	-	-	1,265	32,13	15-127560	1,290	32,77	15-130075	1,315	33,40	15-132590

# ЭРГНОМИЧНЫЙ НАБОР – СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ



- > Может быть изготовлен под использование WS 22A или the WS 68 Snap, или обоих одновременно
- > Может быть изготовлен под использование торцевых насадок в пределах 8-500 MCM или 500-1000 MCM
- > Возможна поставка с запасными частями, лезвиями, лубрикаторами и т. д.
- > Включает ящик для переноски
- > Номер по каталогу отдельного ящика для переноски: 38799
- > Сделано в США
- > Для получения более подробной информации и оформления заказа свяжитесь с представителем «Ripley» 860-635-2200
- > U.K.: 44-1384/400070

## WS 22A

## WS 68 Snap



# WS 71/WS 72 РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ В СЕРЕДИНЕ И НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

## WS 71



## WS 72



- > Для снятия изоляции на концах (WS 71) и середине (WS 72) распределительных кабелей на напряжение до 600 В
- > Кабель с наружным диаметром от 1/2 до 1,3 дюйма (12,7 – 33 мм) (1/0 - 1000 MCM)
- > Яркие цвета для лучшей визуализации
- > Установленные позиции лезвий для 45, 60, 80, 95 и 110 мил толщины изоляции
- > Быстрая регулировка упрощает подгонку под кабель
- > Сделан из ударопрочного и легкого полимерного материала
- > Различные сменные лезвия для концов и середины кабелей устанавливаются в одном и том же корпусе
- > Размеры: 5 x 4 x 2-1/2 дюймов (127 x 102 x 64 мм)
- > Вес: 9,3 унции (263 г)
- > Изготовлен в США из запчастей, произведенных в США и Китае

Модель	Функции	Установленное лезвие	Номер по каталогу
WS 71	Снятие изоляции на концах кабелей с наружным диаметром от 0,5 дюйма до 1,3 дюйма (12,7 – 33 мм)	CB 7 (Номер по каталогу 10302)	42120
WS 72	Снятие изоляции на концах кабелей с наружным диаметром от 0,5 дюйма до 1,3 дюйма (12,7 – 33 мм)	CB 272 (Номер по каталогу 42137)	42130

## RMS™

### СТРИППЕР ДЛЯ ДОСТУПА В ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧАСТОК

---



- > RMS™ охватывает кабели диаметром от .60 до 1.75 дюймов (15-44мм) и напряжением от 10 до 35 КВт, и предназначен для работы одного человека из корзины погрузчика.
- > Головка инструмента изготовлена из изолированного дерлина. Он имеет промежуточный вал с горячим стержнем, а приводной вал с эпоксидным покрытием поддерживает расстояние в 4 FT от линии, находящейся под напряжением.
- > RMS™ снимает любую фазу, не снимая проводник с прокладок, и каждая втулка кабельным калибром типа «go / no-go», обеспечивающим использование правильной насадки на проводе
- > Набор включает универсальный зажим, который предназначен для работы с полным обхватом, чтобы поддерживать безопасное расстояние приближения, а также поставляется в удобном для переноса кейсе с местом хранения дополнительных насадок и калибров кабелей.
- > The RMS™ также устраняет необходимость в покрытиях для проводников и изолированном защитном слое!
- > Произведено в США
- > Габариты: 6 x 7 x 60 дюймов (152,4 x 177,8 x 1524 мм)
- > Номер по каталогу: 38210-048

# СЕРИЯ WS 1 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ В СЕРЕДИНЕ КАБЕЛЕЙ



- Для кабелей от 0,320 до 0,790 дюйма (8,13 – 20,07 мм) наружного диаметра
- Используется для разводного кабеля и кабеля с разнесенными жилами
- Выбор рукояток
- Каждый инструмент изготавливается для определенного размера кабеля
- Конструкция позволяет работать под напряжением
- Снятие участка изоляции любой длины за одну операцию
- Снимает изоляцию на концах и в любом месте по всей длине кабеля (с промежуточного участка)
- Сделано в США
- Длина: 11 дюймов (279 мм) между концами
- Вес: 2,5 фунта (1,13 кг)



## Как заказать:

1. Выберите тип рукоятки
2. Направьте компании «Ripley» образцы кабеля и/или спецификацию кабеля с указанием наружного диаметра кабеля и толщины изоляции



**WSP1**  
Пластик



**WSR1**  
Кольца

Модели		Наружный диаметр кабеля			Сменное лезвие	
Крюк/кольцо	Пластик	3/4 дюйма (19 мм) Кольца	(дюймы)	(мм)		(мил)
WS 1 Номер по каталогу 17200	WSP 1 Номер по каталогу 17500	WSR 1 Номер по каталогу 17300	от 0,320 до 0,790	от 8,13 до 20,07	от 45 до 125 от 125 до 200	CB2 (Номер по каталогу 10114) CB1 (Номер по каталогу 10113)

## СЕРИЯ WS 2 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ В СЕРЕДИНЕ КАБЕЛЕЙ

- > Для кабелей от 0,750 до 1,250 дюйма (19,05 - 31,75 мм) наружного диаметра
- > Используется на разводном кабеле и кабеле с разнесенными жилами
- > Снимает изоляцию на концах и в любом месте по всей длине кабеля (с промежуточного участка)
- > Конструкция позволяет работать в перчатках и под напряжением
- > Выбор рукояток
- > Каждый инструмент изготавливается для определенного размера кабеля
- > Снятие участка изоляции любой длины за одну операцию
- > Модели «К» имеют лезвия двойного действия
- > Сделано в США
- > Длина: 11 дюймов. (279 мм) между концами
- > Вес: 2,5 фунта (1,13 кг)



### Как заказать:

1. Выберите тип рукоятки
2. Направьте компании «Ripley» образцы кабеля и/или спецификацию кабеля с указанием наружного диаметра кабеля и толщины изоляции

WS 2 и WSK 2  
Крюк/кольцо

WSR 2 и WSRK 2  
3/4 дюйма (19 мм) Кольца

WSP 2 и WSPK 2  
Пластик



Модели		Наружный диаметр кабеля			Сменное лезвие	
Крюк/кольцо	Пластик	3/4 дюйма (19 мм) Кольца	(дюймы)	(мм)		(мил)
WS 2 Номер по каталогу 18100	WSP 2 Номер по каталогу 18500	WSR 2 Номер по каталогу 18200	от 0,750 до 1,250	от 19,05 до 31,75	от 45 до 125 от 125 до 200	CB 2 (Номер по каталогу 10114) CB 1 (Номер по каталогу 10113)
WSK 2 Номер по каталогу 19700	WSPK 2 Номер по каталогу 20000	WSRK 2 Номер по каталогу 19800	от 0,750 до 1,250	от 19,05 до 31,75	>200	CB 8-2A (Номер по каталогу 19702) CB 19 (Номер по каталогу 10112)



# СЕРИИ WS 10 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ В СЕРЕДИНЕ КАБЕЛЕЙ



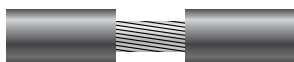
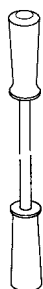
- Для кабеля от 1,05 до 1,80 дюйма (26,67 – 45,72 мм) наружного диаметра
- Используется для разводного кабеля и кабеля с разнесенными жилами
- Снимает изоляцию вдоль участка любой длины
- Снимает изоляцию на концах и в любом месте по всей длине кабеля (с промежуточного участка)
- Конструкция позволяет работать в перчатках и под напряжением
- Требуется отдельный инструмент для каждого размера кабеля
- Модели «К» имеют по два лезвия
- Сделано в США
- Длина: 15 дюймов. (381мм) между концами WSRK 10: 12дюймов. (305 мм)
- Вес: 4 фунта (1,81 кг)

#### Как заказать:

1. Выберите тип рукоятки
2. Направьте компании «Ripley» образцы кабеля и/или спецификацию кабеля с указанием наружного диаметра кабеля и толщины изоляции

WSP 10 и WSPK 10  
Пластик

WSR 10 и WSRK 10  
Кольца 3/4 дюйма (19 мм)



Модели		Наружный диаметр кабеля			Сменное лезвие
Пластиковые рукоятки	3/4 дюйма (19 мм) Кольца	(дюймы)	(мм)	(мил)	
WSP 10 Номер по каталогу 11300	WSR 10 Номер по каталогу 11335	от 1,05 до 1,80	от 26,67 до 45,72	<200	CB 4 (Номер по каталогу 11313)
WSPK 10 Номер по каталогу 11330	WSRK 10 Номер по каталогу 11345	от 1,05 до 1,80	от 26,67 до 45,72	>200	CB 8-2B (Номер по каталогу 19704) CB 162 (Номер по каталогу 34782)

## WS 55 – РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ В СЕРЕДИНЕ КАБЕЛЕЙ



- > Для кабеля от 5 до 25 кВ
- > от 0,600 до 1,625 дюйма (15,24 – 41,28 мм) наружного диаметра
- > Используется для разводного кабеля и кабеля с разнесенными жилами
- > Конструкция предусматривает работу только в перчатках
- > Легко регулируется под различные размеры кабеля и толщину изоляции
- > Универсальный инструмент, который может использоваться для:
  - снятия изоляции в середине кабелей подвесных линий;
  - снятия изоляции и удаления оболочки кабелей URD
- > Быстрая последовательная регулировка под различные размеры кабелей
- > Удобные пластиковые рукоятки
- > Инструменты и лезвия промаркированы для упрощения регулировки
- > Сделано в США
- > Длина: 16,5 дюймов (419 мм)
- > Вес: 2,6 фунта (1,18 кг)



Модель	Наружн. диаметр кабеля (дюйм)	Наружн. диаметр кабеля (мм)	Толщина изоляции	Режущее лезвие	Окантующее лезвие
WS 55 Номер по каталогу 34260	от 0,600 до 1,625	15,24 до 41,25	до 300 мил	CB 100 Номер по каталогу 34294	CB 19 Номер по каталогу 10112

## WS 73 – РЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ СТРИППЕР



- > Для снятия внешней оболочки на концах и в середине кабелей первичных источников питания и распределительных сетей
- > Регулировка глубины резки посредством ручки точной настройки
- > Хорошо подходит для диаметров кабеля от 1/2 дюйма (12,7 мм) до 1-1/2 дюйма (38 мм)
- > Может использоваться для кабеля Olex CCT
- > Прочный литой алюминиевый корпус
- > Стальное лезвие
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие: CB 267 (Номер по каталогу: 42293)
- > Длина: 9,25 дюйма (235 мм)
- > Вес: 1,8 фунта (816 г)
- > Номер по каталогу: 42290

## WS-MSES – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ В СЕРЕДИНЕ ОТВОДОВ ПЕРВИЧНЫХ КАБЕЛЕЙ

- > Инструмент для быстрого и эффективного удаления полиэтиленовой оболочки на концах и в середине кабельных отводов первичного напряжения или кабельных спусков
- > Разработан для облегченного удаления секции оболочки в середине кабелей с целью крепления грозовых разрядников
- > Инструмент прост в использовании и снимает изоляцию с участка любой желаемой длины
- > Инструменты изготавливаются в соответствии с конкретными размерами кабеля и удаляют изоляцию без повреждения проводника
- > Уникальный пружинный механизм со стопорным болтом
- > открывает корпус инструмента для его быстрого и удобного размещения на кабеле
- > Удобное вытяжное кольцо на конце фиксатора также служит для присоединения инструмента к ремню / чехлу
- > Сменное лезвие: СВ 223 Номер по каталогу: 37111
- > Стандартные размеры провода: 2, 4 и 6 AWG с покрытиями 110 MIL/2,8 мм. Возможна и другая толщина покрытия; обращайтесь в службу клиентской поддержки компании «Ripley» для получения более подробной информации 860-635-2200  
У.К.: 44-1384-400070
- > Сделано в США
- > Длина: 4,25 дюйма (108 мм)
- > Вес: 15 унций (426 г)



Размер	Толщина изоляции	Номер по каталогу
#2	110 мил	37388
#2	150 мил	37730
#4	110 мил	37380
#4S	110 мил	38060
#4	150 мил	37715
#6	110 мил	37384
#6	150 мил	37800

## WS 58 – РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ



- > Для кабелей наружного диаметра от 0,625 до 1,625 дюйма (15,88 – 41,28 мм)
- > Быстрая последовательная регулировка
- > Две рукоятки обеспечивают удобное вращение
- > Удобное, чистое снятие изоляции без повреждения проводника
- > Регулируется под широкий спектр наружных диаметров кабелей
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие: СВ 100 Номер по каталогу: 34294
- > Длина: 16,5 дюймов (419 мм)
- > Вес: 2,1 фунта (953 кг)
- > Номер по каталогу: 34360

## RCS-114 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛЫХ КАБЕЛЕЙ



- > Оба инструмента предназначены для быстрого, безопасного, и точного удаления оболочки из полиэтилена, ПВХ, резины и других материалов
- > Оптоволоконные кабели – превосходный инструмент для точного снятия оболочки мультислоконных оптических кабелей
- > Для кабеля меньшего диаметра: от 0,178 до 1,14 дюйма (4,5 – 29 мм)
- > От вращательной резки к продольной по всей длине кабеля для снятия изоляции с концов кабеля
- > Спиральная резка для снятия изоляции с концов
- > Спиральная резка для снятия изоляции в середине
- > Спиральная резка дает преимущество простого удаления более твердых оболочек
- > Зажим с пружиной надежно прижимает лезвие к кабелю для контроля резки
- > Удобная и эргономичная конструкция для комфортного использования и хранения
- > Долговечное лезвие
- > Глубина среза может регулироваться простым поворотом крепления лезвия
- > Крепление лезвия имеет политетрафторэтиленовое покрытие, для плавной зачистки с минимальными усилиями
- > Сменное лезвие: СВ 231
- > Длина: 5,43 дюйма (138 мм)
- > Вес: 3,5 унции (100 г)
- > Номер по каталогу: 37140
- > Сделано в Великобритании

## RCS-158 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КРУГЛЫХ КАБЕЛЕЙ



- > Оба инструмента предназначены для быстрого, безопасного, и точного удаления оболочки из полиэтилена, ПВХ, резины и других материалов
- > Оптоволоконные кабели – превосходный инструмент для точного снятия оболочки мультислоконных оптических кабелей
- > RCS-158 для кабелей большего диаметра: от 0,75 до 1,58 дюйма (19 – 40 мм)
- > От вращательной резки к продольной по всей длине кабеля для снятия изоляции с концов кабеля
- > Спиральная резка для снятия изоляции с концов
- > Спиральная резка для снятия изоляции в середине
- > Спиральная резка дает преимущество простого удаления более твердых оболочек
- > Зажим с пружиной надежно прижимает лезвие к кабелю для контроля резки
- > Удобная и эргономичная конструкция для комфортного использования и хранения
- > Долговечное лезвие
- > Глубина среза может регулироваться простым поворотом крепления лезвия
- > Крепление лезвия имеет политетрафторэтиленовое покрытие, для плавной зачистки с минимальными усилиями
- > Сменное лезвие (RCS-114 и RCS-158): СВ 231
- > Длина: 6,02 дюйма (153 мм)
- > Вес: 3,84 унции (110 г)
- > Номер по каталогу: 37145
- > Сделано в Великобритании

## ФОКС – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ УПРОЧНЯЮЩИХ НИТЕЙ КАБЕЛЯ

- > Мощное быстрое рассечение
- > Отличная резка по металлу для медных экранирующих оплеток
- > Зубчатая кромка для чистого, последовательного и быстрого среза
- > Легкий и компактный
- > Возвратная пружина обеспечивает точные многократные надрезы
- > Эргономичные рукоятки с подпружиненными нескользящими накладками
- > Изготовлены из высокоуглеродистой стали, специально обработанной для долговечной и безотказной резки
- > Длина: 5,75 дюймов (146 мм)
- > Вес: 2,5 унции (72 г)
- > Номер по каталогу: 36495
- > Сделано в США из запчастей, произведенных в США и Китае



## МК04 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ ОБОЛОЧЕК КАБЕЛЕЙ



- > Кабельные стрипперы для удаления внешних оболочек и изоляции кабеля большого диаметра
- > Конструкция для интенсивного использования в промышленных условиях.
- > От вращательной резки к продольной по всей длине кабеля для снятия изоляции с концов кабеля
- > Спиральная резка для снятия изоляции с концов
- > Спиральная резка для снятия изоляции в середине
- > Спиральная резка обеспечивает более легкое удаление мягких оболочек и на более крупном кабеле
- > Регулируемое лезвие до 0,20 дюйма (5 мм) глубины
- > Настройку глубины лезвия можно заблокировать для осуществления последовательных одинаковых операций
- > Роликовая поддержка кабеля для плавной резки
- > Возможно использование дискового лезвия – обращайтесь в службу клиентской поддержки 860-635-2200 U.K.: 44-1384-400070

Модель	Размеры провода наружный диаметр в дюймах	Размеры провода наружный диаметр в мм	Номер по каталогу
МК04	от 0,79 до 2,36 дюймов	от 20 до 60	39376

## СЕРИЯ WS 64 – РЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ СТРИППЕР



**CB 50K**  
(Номер по каталогу: 37284)

**CB 236**  
(Номер по каталогу: 37299)

- > «Универсальный» инструмент для снятия изоляции и оболочки на концах или в середине кабелей
- > Разные (сменные) лезвия для снятия изоляции на концах и в середине кабелей
- > Для кабеля с внешним диаметром от 1/2 дюйма до 2-1/2 дюйма (12,7 до 38,1 мм), универсален для работы с общими электросетями
- > Удаляет внешнюю оболочку на кабелях первичного напряжения (все основные экранирующие изоляционные материалы)
- > При использовании лезвия для снятия изоляции в середине кабелей, необходимо соблюдать особую осторожность при снятии изоляции на концах нейтральных концентрических кабелей
- > Универсальная конструкция также позволяет снимать изоляцию с первичных и распределительных кабелей
- > Легко и быстро регулируется в соответствии с размером кабеля при помощи встроенной пружины импульсного захвата
- > Микрорегулировка лезвий обеспечивает точную настройку под изоляцию различной толщины
- > Конструкция автоматической подачи обеспечивает легкую и эффективную работу при минимальных усилиях
- > Компактная конструкция для условий ограниченного рабочего пространства
- > Прочная, полностью металлическая конструкция
- > Патент США №: D437,765
- > Сделано в США
- > Длина: 8 дюймов (200 мм)
- > Вес: 1,9 фунта (860 г)

Модель	Функции	Установленное лезвие	Номер по каталогу
WS 64-U-E	Только для концов кабеля Внешние оболочки до 2,5 дюйма (63,5 мм) наружного диаметра Изоляция до 1,5 дюйма наружного диаметра, до 35 кВ – максимальная толщина 345 мил (8,8 мм)	CB 50K	37296
WS 64-U-M	Средние участки Внешние оболочки до 2,5 дюйма (63,5 мм) наружного диаметра максимальная толщина изоляции 175 мил (4,4 мм) / толщина покрытия (15 кВ)	CB 236	37297
WS 64-U-EM	На концах и в середине кабелей	CB 50K установлено CB 236 входит в комплект	37295
WS 64-U-M260	Средние участки	CB 260	37174

# AJS – РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО ВСКРЫТИЯ ОБОЛОЧЕК КАБЕЛЕЙ

---



- > Профессиональный дисковый нож разработан для продольной, круговой (кольцевой) резки и резки участков оплеток кабелей из гофрированного алюминия или меди, электропроводов из полиэтилена средней плотности (MDPE) и полиэтилена высокой плотности (HDPE)
- > Стальное лезвие, отшлифованное с высокой точностью
- > Регулируемая глубина лезвия обеспечивает резку покрытий толщиной до 1/4 дюйма (6,3 мм)
- > На время хранения лезвие полностью задвигается внутрь корпуса
- > Регулируемый с помощью эксцентриков рычаг обеспечивает проникновение лезвий при работе со срединными участками
- > Зубья рычага разработаны для применения на мягкой и жесткой оболочке
- > Продольная резка кабеля/канала от 1/2 дюйма (12,7 мм) и более
- > Круговая резка кабеля/канала от 1-1/2 дюйма (12,7 мм) и более
- > Вырезание отверстий для доступа внутрь канала от 1-1/2 дюйма (38 мм) и более
- > Сменное лезвие: СВ276А Номер по каталогу: 43265; Сделано в Китае
- > Размеры: 8,7 x 2 x 1,5 дюйма (221 x 52 x 39 мм)
- > Вес: 11 унций (318 г)
- > Номер по каталогу: 43240
- > Изготовлен в США из запчастей, произведенных в США и Китае



## СЕРИЯ WS 50 – РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ URD

- Для кабелей URD от 1/0 AWG до 1000 MCM
- От 0,500 до 2,25 дюйма (12,70 – 57,15 мм) наружного диаметра
- Две рукоятки обеспечивают безопасную удобную работу с изоляцией из сшитого полиэтилена, этилен-пропилен-каучука, пластика и полиэтилена любой толщины
- Регулируемая упорная планка на модели WS 50A позволяет получить зачищенный проводник нужной длины, а также может быть повернута для зачистки участка неограниченной длины
- Удобное, чистое снятие изоляции без повреждения проводника
- К инструменту прилагается лезвие CB 50
- Регулируется под широкий спектр наружных диаметров кабелей
- Сделано в США
- Сменные лезвия:
  - CB 50A – лезвия стандартной резки (30712) делают меньшие надрезы,
  - CB 50 – лезвия длинной резки (30703) делают более широкие надрезы,
- Длина: 14,5 дюймов (368 мм)
- Вес: 2,1 фунта (953 г)
- WS 50 – Номер по каталогу: 30700
- WS 50A – Номер по каталогу: 30713

ТАКЖЕ ВОЗМОЖЕН: модифицированный набор – Номер по каталогу: 34730, дополнительная точная регулировка для WS 50



## WS 61- РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ URD

- Для снятия герметизированных оболочек кабелей URD сечением проводника от 2 AWG до 1000 MCM
- Наружный диаметр кабеля до 2,25 дюйма (57,15 мм)
- Регулировка лезвия обеспечивает точное позиционирование
- Специально разработан для удаления плотных полиэтиленовых герметизированных оболочек
- Может также использоваться как регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей
- Две рукоятки обеспечивают безопасную, удобную работу
- Не допускает повреждения внутренних концентрических проводников
- Сделано в США
- Сменное лезвие: CB 155K – Номер по каталогу: 34733
- Длина: 14,5 дюймов. (368 мм)
- Вес: 2,1 унции (953 г)
- Номер по каталогу: 34720





## **СЕРИЯ WS 67- ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ**



- > Для снятия клееных LC и CLX экранирующих оболочек с кабелей
- > Экранирующая оболочка удаляется движением по спирали
- > Используется в сочетании с кусачками для отделения излишков оболочки (внимание: очень острое лезвие, используйте осторожно во время процесса удаления оболочки)
- > Сделано в США
- > Сменные лезвия:
- > CB 98 – Номер по каталогу: 28201
- > WS 67 – Номер по каталогу: 28215-1

## **СЕРИЯ WS 49 – СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЛОЧКИ И КОНУСОБРАЗНОЙ ЗАТОЧКИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ СВЕТОСИГНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОПОРТОВ**



- > Для конусообразной резки толщиной 0,5 дюйма (12,70 мм) кабелей светосигнального оборудования аэропортов № 8,5 KV L-824 мод. С
- > WS 49Н для работы с кабелями светосигнального оборудования аэропортов сечением 4 и 6 AWG
- > Снятие изоляции с концов кабелей диаметром 0,75 дюйма (19,05 мм); заточка в форме конуса размером 0,5 дюйма (12,70 мм)
- > Безопасные лезвия с длительным сроком службы
- > Торцевые насадки (0,395 дюйма (10 мм), 0,420 дюйма (10,6 мм), 0,445 дюйма (11,3 мм), 0,490 дюйма (12,4 мм)) для кабелей разнообразного диаметра
- > Сделано в США
- > Сменные лезвия:
- > CB 6667, для концов (Номер по каталогу: 19207)
- > CB 94, для конусов (Номер по каталогу: 27702)
- > CB 94Н, для заточки конусов на кабелях освещения светосигнального оборудования аэропортов сечением 4 и 6 AWG (Номер по каталогу: 27714)
- > Длина: 3,5 дюйма (89 мм), диаметр: 1,5 дюйма (38 мм)
- > Вес: 3,3 унции (93 г)
- > WS 49 – Номер по каталогу: 27700
- > WS 49Н – Номер по каталогу: 27712



# BANANA PEELER® – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ



- Глубина снятия от 1 до 90 мил (0,025 – 2,286 мм)
- Для «удаляемой» полупроводниковой экранирующей оболочки с кабелей URD
- Зачистка с помощью одной руки путем кольцевого и затем продольного среза
- Пружинный блок лезвия обеспечивает постоянную глубину зачистки
- Кабельная направляющая с тефлоновым покрытием
- Аккуратное удаление полупроводниковой экранирующей оболочки без повреждения
- находящейся под ней изоляции
- Доступны метрические исполнения (см. таблицу ниже)
- Возможность фиксации настройки
- Сделано в США
- Сменное лезвие: Номер по каталогу: 34230
- Длина: 9,4 дюйма (239 мм)
- Вес: 13 унций (369 г)

## Удаление полупроводниковой оболочки

Модели	Наружный диаметр кабеля RCC	Номер по каталогу
BP A	0,38 – 0,75 дюйма (9,652 – 19,05 мм)	35250
BP 1A	0,75 – 0,1,10 дюйма (19,05 – 27,94 мм)	34244
BP 1АН	1,10 – 1,30 дюйма (27,94 – 33,02 мм)	34190
BP 2A	1,25 – 1,75 дюйма (31,75 – 44,45 мм)	34245
BP 2АН	1,75 – 1,95 дюйма (44,45 – 49,53 мм)	34615
BP 2АК	1,95 – 2,00 дюйма (49,53 – 50,8 мм)	35330
BP 3A	2,00 – 2,63 дюйма (50,8 – 66,8 мм)	38445

Глубина лезвий варьируется от 1 мил (0,001 дюйма) до 90 мил (0,090 дюйма).

Другие размеры доступны под заказ.

## Метрические инструменты для зачистки

Модель	Наружный диаметр кабеля RCC	Номер по каталогу
BP-1A-M	19,05 – 27,95 мм	42220
BP 1АН-M	27,95 – 33,00 мм	42335
BP2A-M	31,75 – 44,45 мм	42336

Глубина лезвий варьируется от 0,0254 мм до 2,30 мм

## Удаление мягких резиновых оболочек

Модели	Наружный диаметр кабеля	Номер по каталогу
BP AR	0,38 – 0,75 дюйма (9,652 – 19,05 мм)	37760
BP 1AR	0,75 – 1,10 дюйма (19,05 – 27,94 мм)	36401
BP 2AR	1,25 – 1,95 дюйма (31,75 – 49,53 мм)	36402

Глубина лезвий варьируется от 50 мил (0,050 дюйма) до 140 мил (0,140 дюйма)

## SCS – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕГО ЭКРАНИРУЮЩЕГО СЛОЯ

- > Простая и точная регулировка лезвия для выполнения разреза на глубину от 0 до 0,16 дюйма (0-4 мм)
- > Точность удаления полупроводникового экранирующего слоя достигается регулировкой с шагом в 0,002 дюйма (0,05 мм)
- > Подходит для работы с кабелями разного диаметра от 0,31 до 1,77 дюйма (8 – 45 мм)
- > Диапазон в 2 дюйма для выполнения надрезов кабелей большего размера
- > Возможность выполнения продольных и спиральных надрезов
- > Возможность выполнения надрезов под прямым углом с заданными значениями
- > Компактная конструкция для простого использования и хранения
- > Быстрая замена лезвия
- > Патент заявлен
- > Сделано в США
- > Длина: 4,73 дюйма (120,1 мм)
- > Вес: 0,61 фунт (0,27 кг)
- > Дюймовая шкала – номер по каталогу 43630
- > Метрическая шкала – номер по каталогу 43625
- > Сменное лезвие: номер по каталогу 43645



## SCS-C – ЗАЖИМ



- > Легкий для использования алюминиевый легкий зажим предназначен для работы с инструментами для зачистки SCS, BP1A, BP2A в качестве стопора для обеспечения эффективного ровного среза.
- > Удобная маркировка для минимизации остаточного полупроводящего слоя
- > Удобных зажим для других применений
- > Длина: 4,5 дюйма (114 мм)
- > Вес: 0,17 унции (77 г)
- > Номер по каталогу: 43965

## WS 76 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ

- > Удаляет полупроводниковую экранирующую оболочку кабеля на напряжение 15-35 кВ диаметром от 18 до 60 мм (0,71 – 2,36 дюйма)
- > Аккуратное удаление полупроводниковой экранирующей оболочки в пределах 25 мм (0,984 дюйма)
- > При обратном направлении чисто удаляет оболочку полупроводника 7 мм (0,275 дюймов)
- > Острозаточенное лезвие обеспечивает угол среза на конце полупроводника в 20°
- > Регулировка лезвия с делением 0,1 мм (0,004 дюйма)
- > Переключатель под большой палец обеспечивает лёгкий переход от спиральных разрезов к прямоугольному срезу без использования дополнительного стопорного устройства
- > Простая замена лезвия без использования дополнительных инструментов
- > Патент заявлен
- > Длина – 140,3 мм (5,52 дюйма)
- > Вес – 454 г (1 фунт)
- > WS 76 (только инструмент) Номер по каталогу: 43580
- > Номер детали комплекта с футляром: 43560
- > Номер детали сменного лезвия: 43577
- > Сделано в США



## WS 9A/WS 9C – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ



- > Для кабеля от 5 до 115 кВ, наружным диаметром от 0,55 до 2,25 дюйма (13,97 – 57,15 мм)
- > Для удаления «склеенных» полупроводниковых и изоляционных материалов
- > Радиусное или конусообразное удаление полупроводниковой экранирующей оболочки
- > Спиральная обрезка
- > Сделано в США
- > Длина: 10 дюймов (254 мм)
- > Вес: 2 фунта (908 г)
- > WS 22A – Номер по каталогу: 20700
- > WS 9C – Номер по каталогу: 28215



Модель	Наружн. диаметр кабеля (дюйм)	Наружн. диаметр кабеля (мм)	Тип резки	Сменное лезвие
WS 9A	0,55 – 2,25	13,97 – 57,15	Радиус	CB 40X
WS 9C	0,55 – 2,25	13,97 – 57,15	0,25 дюйма (6,4 мм) Конус	CB 98

## RFNP/RFNP-S – Плоскогубцы С ПЛОСКИМИ РАБОЧИМИ ЧАСТЯМИ



- > Идеален для удаления полупроводникового слоя
- > Защищающая от электростатического заряда и эргономичная нескользящая свободная ручка из двухкомпонентного термопластика обеспечивает максимальный комфорт и долговечность
- > Кованый, закаленный и отшлифованный стальной сплав, разработанный для максимальной прочности и эффективного применения
- > Плоскогубцы подходят для работы с рабочими станциями электростатического напряжения в соответствии с международным стандартом МЭК 61340-5-1, поверхностное сопротивление 106 – 109 Ом/кв. м.
- > Сделано в Германии

Модель	Номер по каталогу	Вес	Длина
RFNP-S Плоскогубцы с укороченными плоскими рабочими частями	46475	2,2 унции (61 г)	5,1 дюйма (130 мм)
RFNP Плоскогубцы с удлиненными плоскими рабочими частями	46474	3,1 унции (89 г)	5,7 дюйма (145 мм)

## СЕРИЯ WS 5 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

### Характеристики, общие для всех моделей

- > Для кабелей на напряжение от 600 В до 35 кВ
- > Наружным диаметром от 0,260 до 1,265 дюйма (6,60 – 32,13 мм)
- > Снимает изоляцию из сшитого полиэтилена, обычного полиэтилена и этилен-пропилен-каучука\* толщиной до 400 MIL/10,16 мм
- > Точное снятие только изоляции или изоляции вместе с полупроводниковым слоем одновременно
- > Идеален для кабелей URD первичных сетей
- > Защищенное режущее лезвие защищает от травм
- > В качестве рычага может быть использован тарировочный ключ SW 2
- > Торцевая насадка надевается на кабель
  - Торцевая насадка определяет глубину среза
  - Торцевые насадки сменяются легко и быстро
- > Стопорная планка с адаптером для сверла может быть приобретена отдельно. Также доступна метрическая стопорная планка.
- > Сменное лезвие CB7-2 – номер по каталогу: 10324
- > Сделано в США\* См. список инструкций для более подробной информации

#### WS 5

- > Все стандартные характеристики для WS 5, перечисленные выше



#### WS 5 DA

- > Все характеристики WS 5 со стопорной планкой с адаптером для дрели

#### WS 5B

- > Все характеристики WS 5 с увеличенной длиной режки. См. таблицу



#### WS 5A

- > Все характеристики WS 5 со следующими усовершенствованиями:
  - Механизм регулирования стопора режки
  - Не нужен шестигранный ключ
  - Новое окно регулировки, с дюймовой и метрической системами обеспечивает простую настройку стопора для точной длины режки



#### WS 5A DA

- > Все характеристики WS 5 и WS 5A:
  - Снабжен адаптером для дрели диаметром 3/8 дюйма (95 мм)
  - Адаптер для дрели также можно заказать отдельно



Модель	Номер по каталогу	Длина зачистки	Типы привода Ручной (M), Гаечный ключ (W), Дрель (D)	Размеры инструмента	
				Размер	Вес
WS 5	10327	3/4" – 4" 19–102 мм	M,W	6" (152 мм)	1 фунт (454 г)
WS 5 DA	10336	3/4" – 4" 19–102 мм	M,W,D	7" (178 мм)	1 фунт (454 г)
WS 5B	37710	3/4" – 5-3/4" 19–146 мм	M,W	10" (254 мм)	1.7 фунта (770г)
WS 5A	37415	5/8" – 2-1/2" 16–64 мм	M,W	8" (203 мм)	1 фунт (454 г)
WS 5A DA	38750	5/8" – 2-1/2" 16–64 мм	M,W,D	8" (203 мм)	1.2 фунта (544 г)

# СЕРИЯ WS 5 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА НАСАДОК

Сделано в США.

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.

\*\* Для получения наилучших результатов зачистки, замерьте полиэтиленовые и XLPE-изолированные кабели по диаметру изоляции. Определите размер EPR кабеля по диаметру полупроводящего слоя.

Наружный диаметр над изоляционным слоем кабелей TRXLPE (мм)		Насадка #	Наружный диаметр над полупроводящим слоем кабелей EPR (мм)		Насадка #
0,260 – 0,285	6,60 – 7,24	WS 5-300	0,761 – 0,785	19,33 – 19,94	WS 5-800
0,286 – 0,310	7,26 – 7,87	WS 5-325	0,786 – 0,810	19,96 – 20,57	WS 5-825
0,311 – 0,335	7,90 – 7,87	WS 5-350	0,811 – 0,835	20,60 – 21,21	WS 5-850
0,336 – 0,360	8,53 – 9,14	WS 5-375	0,836 – 0,860	21,23 – 21,84	WS 5-875
0,361 – 0,385	9,17 – 9,78	WS 5-400	0,861 – 0,885	21,87 – 22,48	WS 5-900
0,386 – 0,410	9,80 – 10,41	WS 5-425	0,886 – 0,910	22,50 – 23,11	WS 5-925
0,411 – 0,435	10,44 – 11,05	WS 5-450	0,911 – 0,935	23,14 – 23,75	WS 5-950
0,436 – 0,460	11,07 – 11,68	WS 5-475	0,936 – 0,960	23,77 – 24,38	WS 5-975
0,461 – 0,485	11,71 – 12,32	WS 5-500	0,961 – 0,985	24,41 – 25,02	WS 5-1000
0,486 – 0,510	12,34 – 12,95	WS 5-525	0,986 – 1,010	25,04 – 25,65	WS 5-1025
0,511 – 0,535	12,98 – 13,59	WS 5-550	1,011 – 1,035	25,67 – 26,29	WS 5-1050
0,536 – 0,560	13,61 – 14,22	WS 5-575	1,036 – 1,060	26,31 – 26,92	WS 5-1075
0,561 – 0,585	14,25 – 14,86	WS 5-600	1,061 – 1,085	26,95 – 27,56	WS 5-1100
0,586 – 0,610	14,88 – 15,49	WS 5-625	1,086 – 1,110	27,58 – 28,19	WS 5-1125
0,611 – 0,635	15,52 – 16,13	WS 5-650	1,111 – 1,135	28,22 – 28,83	WS 5-1150
0,636 – 0,660	16,15 – 16,76	WS 5-675	1,136 – 1,160	28,85 – 29,46	WS 5-1175
0,661 – 0,685	16,79 – 17,40	WS 5-700	1,161 – 1,185	29,49 – 30,10	WS 5-1200
0,686 – 0,710	17,42 – 18,03	WS 5-725	1,186 – 1,210	30,12 – 30,73	WS 5-1225
0,711 – 0,735	18,06 – 18,67	WS 5-750	1,211 – 1,235	30,76 – 31,37	WS 5-1250
0,736 – 0,760	18,69 – 19,30	WS 5-775	1,236 – 1,260	31,39 – 32,00	WS 5-1275
			1,261 – 1,285	32,03 – 32,64	WS 5-1300



## СЕРИЯ WS 6 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

- > Для кабеля от 15 до 46 кВот 0,900 до 2,030 дюймов (22,86 – 51,56 мм) наружного диаметра
- > Снимает изоляцию из сшитого полиэтилена, обычного полиэтилена и этилен-пропилен-каучука\*
- > Аккуратное снятие изоляции без повреждения проводника
- > Защищенное режущее лезвие защищает от травм
- > Вращающиеся стопорные планки позволяют точно настроить длину среза до 2-7/16 дюйма (61,9 мм). Упорная планка может быть снята для неограниченной срезки
- > Адаптер WA 1 допускает использование трехзубчатого гаечного ключа SW 2
- > Адаптер WA 3 обеспечивает длину резки до 5-1/2 дюймов (139,7 мм) и допускает использование трехзубчатого гаечного ключа SW 2
- > Стопорная планка с адаптером для сверла может приобретаться отдельно или поставляться вместе с WS 6DA, в дюймовом или метрическом исполнении
- > Торцевая насадка надевается на кабель
- > Торцевая насадка определяет глубину среза
- > Торцевые насадки сменяются легко и быстро
- > Патент США №: 3 361 015  
Япония 1 131 678  
Канада 827 962
- > Сделано в США
- > Длина: 6,5 дюйма (165 мм)
- > Вес: 1,5 фунта (680 г)



Стопорные планки  
с адаптером  
под сверло



\* См. список инструкций для более  
подробной информации



WA 1  
адаптер на гаечный ключ  
(Номер по каталогу: 12920)



WA 3  
адаптер на гаечный ключ  
(Номер по каталогу: 12930)

Размер проводника	Номер по каталогу	Длина зачистки	Типы привода Ручной (M), Гаечный ключ (W), Дрель (D)	Размеры инструмента
WS 6	12900	1/2" – 2-7/16"	M	1.4#, 6-1/2"
WS 6 с WA 1	12917	1/2" – 2-7/16"	M,W	1.9#, 6-1/2"
WS 6 с WA 3	12918	1/2" – 5-1/2"	M,W	2.0#, 10"
WS 6DA	12950	1/2" – 2-7/16"	M,D	1.5#, 7-1/2"
WS 6DA с WA 1	12951	1/2" – 2-7/16"	M,W,D	2.0#, 7-1/2"
WS 6DA с WA 3	12952	1/2" – 5-1/2"	M,W,D	2.1#, 11"



# СЕРИЯ WS 6 – СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА НАСАДОК

Сделано в США.

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.

\*\* Для получения наилучших результатов зачистки, замерьте полиэтиленовые и ХЛРЕ-изолированные кабели по диаметру изоляции. Определите размер EPR кабеля по диаметру полупроводящего слоя.

Наружный диаметр над изоляционным/ полупроводниковым слоем** (дюйм)	Наружный диаметр над изоляционным/ полупроводниковым слоем** (мм)	Насадка #	Наружный диаметр над изоляционным/ полупроводниковым слоем** (дюйм)	Наружный диаметр над изоляционным/ полупроводниковым слоем** (мм)	Насадка #
0,961 – 0,985	24,41 – 25,02	WS 6-1,000	1,511 – 1,535	38,38 – 38,99	WS 6-1,550
0,986 – 1,010	25,04 – 25,65	WS 6-1,025	1,536 – 1,560	39,01 – 39,62	WS 6-1,575
1,011 – 1,035	25,68 – 26,29	WS 6-1,050	1,561 – 1,585	39,65 – 40,26	WS 6-1,600
1,036 – 1,060	26,31 – 26,92	WS 6-1,075	1,586 – 1,610	40,28 – 40,89	WS 6-1,625
1,061 – 1,085	26,95 – 27,56	WS 6-1,100	1,611 – 1,635	40,92 – 41,53	WS 6-1,650
1,086 – 1,110	27,58 – 28,19	WS 6-1,125	1,636 – 1,660	41,55 – 42,16	WS 6-1,675
1,111 – 1,135	28,22 – 28,83	WS 6-1,150	1,661 – 1,685	42,19 – 42,80	WS 6-1,700
1,136 – 1,160	28,85 – 29,46	WS 6-1,175	1,686 – 1,710	42,82 – 43,43	WS 6-1,725
1,161 – 1,185	29,49 – 30,10	WS 6-1,200	1,711 – 1,735	43,46 – 44,07	WS 6-1,750
1,186 – 1,210	30,12 – 30,73	WS 6-1,225	1,736 – 1,760	44,09 – 44,70	WS 6-1,775
1,211 – 1,235	30,76 – 31,37	WS 6-1,250	1,761 – 1,785	44,73 – 45,35	WS 6-1,800
1,236 – 1,260	31,39 – 32,00	WS 6-1,275	1,786 – 1,810	45,36 – 45,97	WS 6-1,825
1,261 – 1,285	32,03 – 32,64	WS 6-1,300	1,811 – 1,835	46,00 – 46,61	WS 6-1,850
1,286 – 1,310	32,66 – 33,27	WS 6-1,325	1,836 – 1,860	46,63 – 47,24	WS 6-1,875
1,311 – 1,335	33,30 – 33,91	WS 6-1,350	1,861 – 1,885	47,27 – 47,88	WS 6-1,900
1,336 – 1,360	33,93 – 34,54	WS 6-1,375	1,886 – 1,910	47,90 – 48,51	WS6- 1,925
1,361 – 1,385	34,57 – 35,18	WS 6-1,400	1,911 – 1,935	48,54 – 49,15	WS6- 1,950
1,386 – 1,410	35,20 – 35,81	WS 6-1,425	1,936 – 1,960	49,17 – 49,78	WS6- 1,975
1,411 – 1,435	35,84 – 36,45	WS 6-1,450	1,961 – 1,985	49,81 – 50,42	WS6- 2,000
1,436 – 1,460	36,47 – 37,08	WS6-1,475	1,986 – 2,010	50,44 – 51,05	WS6- 2,025
1,461 – 1,485	37,11 – 37,72	WS 6- 1,500	2,011 – 2,035	51,08 – 51,69	WS6- 2,050
1,486 – 1,510	37,74 – 38,35	WS 6- 1,525			

## СЕРИЯ IC – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ С ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ URD

- > Для кабеля наружным диаметром от 0,650 до 1,875 дюйма (16,51 - 47,63 мм)
- > Для скошенного среза изоляции с кабеля на напряжение от 15 до 35 кВ
- > Создает скошенный срез в 45°, длиной примерно 0,125 дюйма (3,17 мм)
- > Для изоляции из сшитого полиэтилена
- > Идеально подходит для подготовки к опресованным соединениям, перегибам и установке наконечников
- > Вся операция занимает не более 10 секунд
- > Легко регулируется под различные виды кабельной изоляции
- > Лезвия утоплены для предотвращения травм и повреждения лезвий
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие: CB 163 – Номер по каталогу: 34766)



Модель #	Наружн. диаметр кабеля (поверх изоляции)		Диаметр инструмента		Вес		Номер по каталогу
	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(унции)	(г)	
IC 1	0,650 – 1,260	16,51 – 32,00	3-1/2	88,9	10	284	34760
IC 2	1,250 – 1,875	31,75 – 47,63	4-3/16	106,4	12,5	355	34825

## СЕРИЯ SCC – РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ С ПОЛУПРОВОДЯЩЕГО СЛОЯ

- > Для кабеля наружным диаметром от 0,760 до 2,00 дюймов (19,30 - 50,80 мм)
- > Для снятия фаски с полупроводникового слоя
- > Легко регулируется под кабель



SCC 1



SCC 2

- > Снимает фаску с полупроводящего слоя толщиной от 25 до 80 мил (0,635 – 2,032 мм)
- > Лезвия утоплены для предотвращения травм и повреждения лезвий
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие: CB 140 – Номер по каталогу: 28230)

Модель #	Наружн. диаметр кабеля (поверх изоляции)		Диаметр инструмента		Вес		Номер по каталогу
	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(унции)	(г)	
SCC 1	0,760 – 1,390	19,30 – 35,31	3	76,20	4	113	28224-1
SCC 2	1,400 – 2,000	35,56 – 50,80	3-1/2	88,90	5,5	156	28224-2

# WS 40 – ИНСТРУМЕНТ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЕЙ URD

- > Для удаления «сращенной» полупроводниковой экранирующей оболочки кабеля напряжением от 5 до 34,5 кВ
- > Наружным диаметром от 0,625 до 1,875 дюйма (15,88 – 47,63 мм)
- > Для срезания полупроводниковой экранирующей оболочки из сшитого полиэтилена, обычного полиэтилена и этилен-пропилен-каучука
- > Основная срезающая насадка и переходные втулки продаются раздельно
- > Имеется вариант для напряжения переменного тока в 115 В
- > Сделано в США
- > Длина: с основной насадкой – 12 дюймов (305 мм)
- > Вес: WS 40 – 13 фунтов (5,90 кг); основная режущая насадка – 1 фунт (454 г); переходная втулка – 4 унции (113,5 г)
- > WS 40 115 В перем. тока – Номер по каталогу: 17900



#### Как заказать:

1. Выберите основную режущую насадку (см.ниже)
2. Выберите переходные втулки
3. Желательно предоставление образцов кабеля



Осн. режущая насадка	Наружн. диаметр поверх полупроводн.		Сменное лезвие
	(дюйм)	(мм)	
MSBA	0,600 – 0,885	15,24 – 22,48	CB 43 (Номер по каталогу: 17918)
MSBB	0,840 – 1,140	21,34 – 28,96	CB 43 (Номер по каталогу: 17918)
MSBC	1,095 – 1,380	27,81 – 35,05	CB 43 (Номер по каталогу: 17918)
MSBD	1,335 – 1,485	33,91 – 37,72	CB 43 (Номер по каталогу: 17918)
MSBD-1	1,495 – 1,635	37,97 – 41,53	CB 43-1 (Номер по каталогу: 17951)
MSBE	1,560 – 1,650	39,62 – 41,91	CB 43-1 (Номер по каталогу: 17951)
MSBE-1	1,660 – 1,905	42,16 – 48,39	CB 43-2 (Номер по каталогу: 17952)



#### ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ:

Выберите переходную втулку наиболее соответствующую по размеру наружному диаметру вашего полупроводникового слоя. Затем выберите втулку на один размер больше и втулку на один размер меньше. Как правило, три втулки достаточны для вариаций с кабелем.

# WS 40 – ИНСТРУМЕНТ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЕЙ URD

Таблица для выбора переходных втулок для WS 40

MSBA Переходная втулка (Номер по каталогу: 17938)		MSBB Переходная втулка (Номер по каталогу: 17939)		MSBC Переходная втулка (Номер по каталогу: 17940)		MSBD Переходная втулка (Номер по каталогу: 17941)		MSBE Переходная втулка (Номер по каталогу: 17942)	
(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)
0,610	15,49	0,850	21,59	1,105	28,07	1,345	34,16	1,570	39,88
0,625	15,88	0,865	21,97	1,120	28,45	1,360	34,54	1,585	40,26
0,640	16,26	0,880	22,35	1,135	28,83	1,375	34,93	1,600	40,64
0,655	16,64	0,895	22,73	1,150	29,21	1,390	35,31	1,615	41,02
0,670	17,02	0,910	23,11	1,165	29,59	1,405	35,69	1,630	41,40
0,685	17,40	0,925	23,50	1,180	29,97	1,420	36,07	1,645	41,78
0,700	17,78	0,940	23,88	1,195	30,35	1,435	36,45	1,660	42,16
0,715	18,16	0,955	24,26	1,210	30,73	1,450	36,83	1,675	42,55
0,730	18,54	0,970	24,64	1,225	31,12	1,465	37,21	1,690	42,93
0,745	18,92	0,985	25,02	1,240	31,50	1,480	37,59	1,705	43,31
0,760	19,30	1,000	25,40	1,255	31,88	1,495	37,97	1,720	43,69
0,775	19,69	1,015	25,78	1,270	32,26	1,510	38,35	1,735	44,07
0,790	20,07	1,030	26,16	1,285	32,64	1,525	38,74	1,750	44,45
0,805	20,45	1,045	26,54	1,300	33,02	1,540	39,12	1,765	44,83
0,820	20,83	1,060	26,92	1,315	33,40	1,555	39,50	1,780	45,21
0,835	21,21	1,075	27,31	1,330	33,78	1,570	39,88	1,795	45,59
0,850	21,59	1,090	27,69	1,345	34,16	1,585	40,26	1,810	45,97
0,865	21,97	1,105	28,07	1,360	34,54	1,600	40,64	1,825	46,36
0,880	22,35	1,120	28,45	1,375	34,93	1,615	41,02	1,840	46,74
0,895	22,73	1,135	28,83	1,390	35,31	1,630	41,40	1,855	47,12
		1,150	29,21			1,645	41,78	1,870	47,50
								1,885	47,88
								1,900	48,26
								1,915	48,64

# СЕРИИ WS 7 и 8 – ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНУСООБРАЗНОЙ ЗАТОЧКИ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ URD

## WS 7A/WS 8A

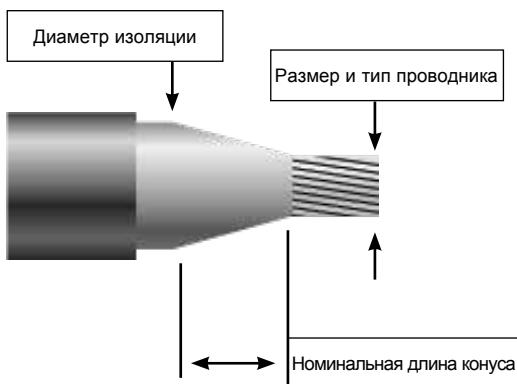


WS 7/WS 8

- > Для кабеля URD на напряжение от 5 до 35 кВ
- > Кабель наружным диаметром № 8 до 1000 MCM (от 10 мм<sup>2</sup> до 500 мм<sup>2</sup>)
- > Каждый инструмент предназначен для определенного размера кабеля/жилы
- > Для изоляции из сшитого полиэтилена, обычного полиэтилена и некоторых видов этилен-пропилен-каучука
- > Быстрая плавная конусообразная срезка без повреждений проводника
- > Безопасность обеспечивается скрытым лезвием
- > В качестве дополнительного рычага может быть использован динамометрический ключ SW 2
- > Сделано в США
- > Длина: 5 дюймов (127 мм)
- > Вес: 1 фунт (454 г)
- > WS 7A/8A Сменное лезвие CB5B Номер по каталогу: 10919
- > WS 7/8 Сменное лезвие CB284 Номер по каталогу: 10921

### Как заказать:

1. Желательно предоставление образцов кабеля  
ИЛИ
2. Заполните формы и отправьте их по факсу 860-635-3631  
(не забудьте указать ваше имя, телефон и факс)



Модель	Длина конуса	Диаметр изоляции	Размер	Номер лезвия по каталогу
WS 7A	1,5 дюйма (38мм)	0,725-1,210 дюйма (18, 4-30,7 мм)	8-350 MCM	10919
WS 8A	1,5 дюйма (38мм)	1,200 – 1,900 дюйма (30,5-48,3 мм)	350-1000 MCM	10919
WS 7	2,5 дюйма (63,5мм)	0,725-1,210 дюйма (18, 4-30,7 мм)	8-350 MCM	10921
WS 8	2,5 дюйма (63,5мм)	1,200 – 1,900 дюйма (30,5-48,3 мм)	350-1000 MCM	10921

Инструменты специфичны для кабеля и требуют спецификаций кабелей и / или образцов для определения правильного номера детали

## РІТ 1Т – МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ С СИСТЕМОЙ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА 125 ДЮЙМО-ФУНТОВ

- > Для перегибов на линии от 15 до 34,5 кВ – с небольшой контактной поверхностью
- > Для быстрой и легкой вставки датчика в место перегиба
- > Предотвращает загрязнение датчика
- > Предотвращает выход из строя датчика
- > Снижает возможность срыва резьбы
- > Обеспечивает необходимое усилие при затягивании соответственно рекомендациям изготовителей перегибов
- > Многофункциональная система:
  - Обеспечивает крутящий момент 125 дюймо-фунтов
  - Регулируемая «Т»-образная рукоятка или рычаг передачи момента силы при ограниченном пространстве и съемная «Т»-образная рукоятка
  - Стальной хвостовик 1 дюйм (25,4 мм) и разводной ключ
  - Соединитель 3/8 дюйма (10 мм) с внутренним квадратом
  - Стандартная насадка «Penta»
- > Датчик выключения нагрузки быстро удаляется простым обратным движением
- > Доступен для всех перегибов
- > Сделано в США
- > Длина: 9,375 дюймов (238,13 мм)
- > Вес: 1 фунт 4 унции (568 г)
- > Номер по каталогу: 35150
- > Патент США №: 5 605 082



## РІТ 2 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВСТАВКИ С ВЫКЛЮЧЕНИЕМ НАГРУЗКИ



- > Для вставки датчика выключения нагрузки с силовых систем Cooper напряжением 34,5 кВ
- > Инструмент с концевым шестигранником размером 1 дюйм (25 мм)
- > Предотвращает загрязнение датчика выключения нагрузки
- > Предотвращает повреждения датчика выключения нагрузки
- > Обеспечивает прочное соединение и снижает возможность срыва резьбы
- > Сделано в США
- > Длина: 10 дюймов (254 мм)
- > Вес: 1 фунт (454 г)
- > Номер по каталогу: 27620

## **LBIT-1T- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВСТАВКИ С ВЫКЛЮЧЕНИЕМ НАГРУЗКИ**

- > Насадки на 200 А монтируются с помощью внутреннего шестигранного разъема-хвостовика
- > **LBIT-1T (Номер по каталогу: 35900)** заводские установки крутящего момента – 180 дюймов-фунт
- > **LBIT-1T-125 (Номер по каталогу: 35907)** возможные заводские установки крутящего момента – 180 дюймов-фунт
- > **LBIT-1TR (Номер по каталогу: 36770)** возможна с кольцом для работы под напряжением
- > Фиксирует вкладыш насадки для правильной установки и удаления
- > Многофункциональная система:
  - Регулируемая «Т»-образная рукоятка
  - С квадратным углублением под ключ размером 1 дюйм (25,4 мм)
  - С шестигранником для ключа размером 7/8 дюйма (22,2 мм)
  - Стандартная насадка «Penta»
- > Сделано в США
- > Длина: 14-1/4 дюйма (36,2 см)
- > Вес: 21 унция (596 г)



## **МВТТ-150 – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ ОСНОВАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА**

- > Позволяет правильно установить трехфазную «К» базу измерительного прибора Landis & Gyg или аналогичное оборудование без замыканий, искрения или перекрытия изоляции
- > Инструмент изолирован от основания измерительного прибора композитным стержнем, выдерживающим напряжение до 1000 В
- > Обеспечивает нужное затяжение посредством заводских установок крутящего момента в 150 дюймо-фунтов с точностью  $\pm 15$  дюймо-фунтов
- > Квадратный разъем-хвостовик размером 1/2 дюйма (12,7 мм) допускает установку магнитного разъема
- > Регулируемая «Т»-образная рукоятка
- > **ВНИМАНИЕ:** Не используйте данный инструмент для удаления незатянутых креплений, иначе могут возникнуть серьезные повреждения стержня.
- > Соединитель с внутренним квадратом 3/8 дюйма (9,5 мм) для определителя крутящего момента
- > Сделано в США
- > Длина: 13-3/4 дюйма (349,25 мм)
- > Вес: 19 унций (539,13 г)
- > Номер по каталогу: 36390



## TRW5060/TSA – ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ

- > Для систем отдельных разъемов в 600 А с прессованными резиновыми компонентами
- > Ключ поставляется с двойным комплектом шестигранных стержней 5/16 дюйма, 3/8 дюйма (каждый компонент может быть приобретен отдельно)
- > Обеспечивают быструю, удобную установку:
  - резиновой соединительной заглушки;
  - резиновой понижающей нагрузку заглушки;
  - с использованием гнезда 1 дюйма для изолирующих заглушек.
- > Предотвращает чрезмерное затягивание, которое может привести к преждевременному отказу
- > Предотвращает чрезмерное затягивание, ведущее к разбалтыванию соединений обеспечивает необходимое усилие (50-60 футо-фунтов) при затягивании как рекомендовано производителями
- > Имеет квадратный хвостовик 1/2 дюйма
- > Прочие настройки крутящего момента доступны под заказ
- > Сделано в США
- > Длина инструмента: 14 дюймов (355,6 мм)
- > Вес инструмента: 2 фунта 10 унций (1,2 кг)
- > Длина щупа: 11,5 дюйма (292,1 мм)
- > Вес щупа: 8,5 унции (236 г)
- > Номера по каталогу: TRW5060/TSA – 38375

TRW5060 (только динамометрический ключ) – 38255  
TSA (динамометрический стержень в сборе) – 38290  
TSA Соорег (динамометрический стержень в сборе, только для энергетических систем Соорег) – 42850



## TSW -4550 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ

- > Для систем отдельных разъемов в 600 А с прессованными резиновыми компонентами
- > Обеспечивают быструю, удобную установку:
  - заглушки разъема;
  - заглушки понижающих переходов;
  - каналы понижающих переходов.
- > Предотвращает чрезмерное затягивание, которое может привести к преждевременному отказу
- > Предотвращает чрезмерное затягивание, ведущее к разбалтыванию соединений
- > Исключает необходимость внешнего динамометрического ключа
- > Исключает необходимость в измерении длины ключа
- > Удлиненный рычажной ключ предотвращает проскальзывание
- > Обеспечивает необходимое усилие (50-60 футо-фунтов) при затягивании как рекомендовано производителями
- > Длина: 14-3/8 дюйма (36,5 см)
- > Вес: 2 фунта 3 унции (1 кг)
- > Сделано в США
- > Номер по каталогу: 35925





# КАБЕЛЕРЕЗЫ

## Кабелерез с храповым механизмом

- > Разработан для резки кабеля наружного диаметра до 1,75 дюйма (44,45 мм)
- > Режет медь, алюминий, твердые и многожильные, а также расщепленные провода
- > Не предназначены для стальных кабелей или кабелей ACSR
- > Храповый механизм с переключателем под большой палец обеспечивает быструю резку и обработку
- > Компактный дизайн позволяет работать одной рукой и совершать резку в стесненных условиях
- > Блокирующее устройство фиксирует рукоятки близко друг к другу для удобного хранения
- > Длина: 9,37 дюйма (238 мм)
- > Вес: 2,65 фунта (1,20 кг)
- > Модель RCC-INS доступна в изолированном исполнении до 1000 В
- > Номер по каталогу: 34924; Сделано в Тайване
- > Вес: 2,5 фунта (1,13 кг)
- > Сменные лезвия RCC, Номер по каталогу: 34923; Сделано в Тайване
- > RCC – Номер по каталогу: 34925
- > Сделано в Тайване



RCC-INS



RCC

## Кабелерез для кабелей ACSR с храповым механизмом

- > Инструмент режет алюминий и медь кабелей типа ACSR до 750 MCM
- > С-образный захват рассчитан на интенсивную работу и имеет длительный срок службы
- > Храповый механизм с переключателем под большой палец обеспечивает быструю резку и обработку
- > Отлично подходит для работы в стесненных условиях
- > Усиленные стекловолоконные рукоятки защищены виниловыми накладками
- > Не предназначены для использования на кабелях под напряжением
- > Длина: 19 дюймов (483 мм)
- > Вес: 4,25 фунта (1,93 кг)
- > Номер по каталогу: 38000
- > Сделано в Тайване



RACSR

## Кабелерез

- > Инструмент режет медный и алюминиевый кабель до 1000 MCM
- > С-образный захват рассчитан на интенсивную работу и имеет длительный срок службы
- > Храповый механизм с переключателем под большой палец обеспечивает быструю резку и обработку
- > Отлично подходит для работы в стесненных условиях
- > Усиленные стекловолоконные рукоятки защищены виниловыми накладками
- > Не предназначены для использования на кабелях под напряжением
- > Длина: 19,5 дюймов (495 мм)
- > Вес: 4,5 фунта (2,04 кг)
- > Номер по каталогу: 42305
- > Сделано в Тайване



RCC 1000

## УСС – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАБЕЛЕРЕЗ

- Специально предназначен для резки электрических и телекоммуникационных кабелей различных размеров. Подходит для:
  - алюминиевых жил 4/0 (107,2 мм<sup>2</sup>)
  - медных жил 2/0 (67,4 мм<sup>2</sup>)
  - телефонных кабелей до 100 пар
- Удобные рычаги для резки
- Инструмент со стальной конструкцией и специальным хонинговальным лезвием
- Диаметр резки 2,5-3 мм
- Длина: 10 дюймов (25,4 мм)
- Вес: 1,11 фунта (503 г)
- 1,21 фунта вместе с упаковкой
- Номер по каталогу: 37680
- Сделано в Тайване



## QC-2 – БЫСТРЫЙ ЗАЖИМ



- Прочный алюминиевый простой в использовании кабельный зажим с быстрой настройкой, используемый в качестве упора для операций снятия оболочки
- Полезный храповик для перемещения рукоятки в нужном положении.
- Удобный зажим для других применений
- Длина: 7,75 дюймов (197 мм)
- Вес: 1,5 фунта (680 г)
- Диапазон размеров кабеля: 0,5 -2,5 дюйма (12,7-63,5 мм)
- Номер по каталогу: 43970

## WS 9D/WS 9E – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ ПЕРЕДАЮЩИХ КАБЕЛЕЙ



WS 9D

- > Для срезки «связанного» полупроводникового слоя кабелей электропередач
- > Радиусное или конусообразное удаление полупроводниковой экранирующей оболочки
- > Спиральная обрезка
- > Сделано в США
- > Длина: 16,2 дюйма (411 мм)
- > Вес: 2,74 фунта (1244 г)
- > WS 9D – Номер по каталогу: 38035
- > WS 9E – Номер по каталогу: 28215-3

Модель	Наружн. диаметр кабеля		Тип среза	Сменное лезвие
	(дюйм)	(мм)		
WS9D	от 1,90 до 3,625	от 48.3 до 92.1	Радиусная зачистка	CB 40X (Номер по каталогу: 21715)
WS9E	от 1,90 до 3,625	от 48.3 до 92.1	Конусная зачистка	CB 98 (Номер по каталогу: 28201)

## СЕРИЯ WS 9S – ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ОБОЛОЧКИ

- > Для срезки «связанного» полупроводникового слоя кабеля
- > Радиусное или конусообразное удаление полупроводниковой экранирующей оболочки
- > Срезает по спирали
- > Сделано в США
- > Длина: 8 дюймов (200 мм)
- > Вес: 1,9 фунта (860 г)
- > WS 9S – Номер по каталогу: 38430
- > WS 9S-T – Номер по каталогу: 38435

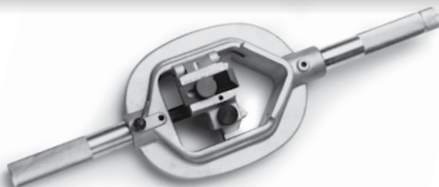


Модель	Наружн. диаметр кабеля		Тип среза	Сменное лезвие
	(дюйм)	(мм)		
WS9S	от 0,50 до 2,50	от 12,7 до 63,5	Радиусная зачистка	CB 40X (Номер по каталогу: 21715)
WS9S-T	от 0,50 до 2,50	от 12,7 до 63,5	Конусная зачистка	CB 98 (Номер по каталогу: 28201)

## СЕРИЯ WS 57-

РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ  
ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ/  
СТРИППЕР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ  
НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

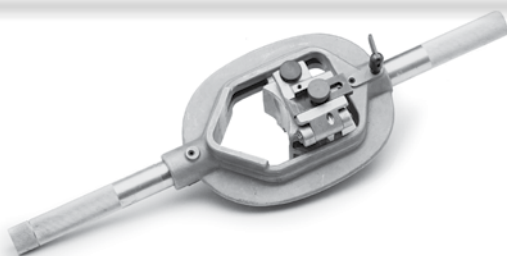
---



- > Для кабеля от 45 до 115 кВ
- > Наружным диаметром от 2,0 до 4,25 дюймов (50,80 – 108,00 мм)
- > Быстрая последовательная регулировка под размер кабеля
- > Простая настройка глубины резки
- > Для изоляции из сшитого полиэтилена, обычного полиэтилена и некоторых видов этилен-пропилен-каучука
- > Угол лезвия легко регулируется для управления шириной среза
- > Сделано в США
- > Сменное лезвие: СВ 144 – Номер по каталогу: 34327)
- > Длина: 24 дюйма (610 мм)
- > Вес: 7 фунтов (3,18 кг)
- > Номер по каталогу: 34320

**WS 57A – РЕГУЛИРУЕМЫЙ СТРИППЕР**  
ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ  
НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ/ СТРИППЕР  
ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ  
И ПОЛУПРОВОДЯЩЕЙ ОБОЛОЧКИ  
НА КОНЦАХ КАБЕЛЕЙ

---



- > Характеристики аналогичны WS 57 plus
- > Регулируемая система лезвий для снятия полупроводниковой оболочки
- > Сделано в США
- > Сменные лезвия:
  - СВ 40X срезающее лезвие (Номер по каталогу: 21715)
  - СВ 144 лезвие для концов (Номер по каталогу: 34327)
- > Длина: 24 дюйма (610 мм)
- > Вес: 7 фунтов (3,18 кг)
- > Номер по каталогу: 34735

## WS 70 – РЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ СТРИППЕР ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ И ИЗОЛЯЦИИ

---



- Удаляет внешнюю оболочку или изоляционный материал на кабеле от 46 до 69 кВ от 1,9 дюйма (48 мм) до 3,65 дюймов (93 мм) наружного диаметра
- Точная регулировка лезвий
- Инструмент с автоподачей во время операции по зачистке кабеля
- Двусторонняя рукоятка обеспечивает лучший упор
- Сменное лезвие CB265 (Номер по каталогу: 42042)
- Сделано в США
- Длина: 17,5 дюймов (444 мм)
- Вес: 3,3 фунта (1,5 кг)
- Номер по каталогу: 42040

## WS 16/ WS 17 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНУСООБРАЗНОЙ ЗАТОЧКИ ИЗОЛЯЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЕЙ

- > Для кабеля сетей распределения и передачи электроэнергии
  - WS 17 для кабеля от 35 до 69 кВ, 1/0 – 750 MCM
  - WS 17 для кабеля от 35 до 46 кВ, 1/0 – 750 MCM
  - WS 17 для кабеля от 69 до 238 кВ, размеры кабеля до 2000 MCM plus
- > Вся операция по конусообразной заточке занимает менее пяти минут
- > При необходимости может использоваться для заточки экранирующей оболочки проводящей кабельной жилы
- > Каждый инструмент предназначен для определенного размера кабеля/жилы
- > Прочные аккуратные конусы
- > Безопасность обеспечивается скрытым лезвием
- > Сделано в США
- > Изоляция на конце кабеля должна быть снята перед конусообразной заточкой.
- > Для удаления изоляции применяйте инструменты WS 50, WS 57A или WS 70. Выбирайте инструменты серии WS 9, WS 40 или WS 57A для удаления полупроводниковой защитной оболочки перед обработкой конца кабеля



WS 17

### Как заказать:

- > Требуется образцы кабеля и спецификация концевой заделки кабеля
- > Более длинные конусы возможны под заказ



WS 16



Модель	Сменное лезвие	Длина конуса		Длина инструмента		Прибл. вес	
		(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(Фунт)	(кг)
WS 16 Номер по каталогу 20432	CB 5B Номер по каталогу 10918	2	50,80	8	203,20	6	2,70
WS 16 Номер по каталогу 20433	CB 5B-4 Номер по каталогу 13402	2-4	от 50,80 до 101,60	8	203,20	6	2,70
WS 17 Номер по каталогу 13400	CB 5B-4 Номер по каталогу 13402	4	101,60	8	203,20	3	1,35

# АКСЕССУАРЫ



## Сумка URD

- Номер по каталогу: 36312
- Сделано в США

## Ключ с храповым механизмом

- Используйте с WS 5, WS 6
- Номер по каталогу: 10500
- Сделано в Китае

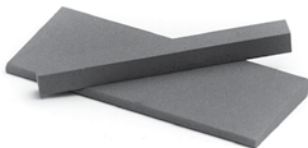


## AR 9 Набор универсальных гаечных ключей

- Номер по каталогу: 11000
- Сделано в США

## HS 1 Набор абразивных точильных брусков

- Номер по каталогу: 15460
- Сделано в США



## Большой ящик инструмента для стрипперов

- 13 x 10 x 4,5 дюймов (330 x 254 x 114 мм)
- Номер по каталогу: 34687
- Сделано в США

## ТС 104

### Инструментальный ящик с цинковым напылением

- 29,5 x 11,5 x 14 дюймов (749 x 292 x 356 мм)
- Номер по каталогу: 21777
- Сделано в США



# СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАБЕЛЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEC и AEIC

## Концентрические многожильные кабели

Размеры проводника Медь/алюминий	175 мил – 15 кВ Диаметр		220 мил – 15 кВ Диаметр		260 мил – 25 кВ Диаметр		345 мил – 35 кВ Диаметр	
	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)
Номиналь- ный наружный диаметр (дюймы)	0,258	770	760	860	-	-	-	-
2	0,292	800	790	890	-	-	-	-
(одножил.) 1	0,289	800	790	890	870	970	-	-
1	0,332	840	830	930	910	1010	-	-
(одножил.) 1/0	0,325	835	825	925	905	1005	1075	1195
1/0	0,373	835	875	975	955	1055	1125	1245
2/0	0,418	930	920	1020	1000	1100	1170	1290
3/0	0,470	980	970	1070	1050	1170	1220	1340
4/0	0,528	940	1030	1130	1110	1230	1280	1400
250	0,575	1095	1085	1205	1175	1295	1350	1470
350	0,681	1100	1190	1310	1280	1400	1455	1575
500	0,813	1235	1325	1445	1415	1535	1590	1750
600	0,893	1325	1415	1535	1505	1625	1680	1840
700	0,964	1395	1485	1605	1575	1735	1750	1910
750	0,998	1430	1520	1640	1610	1770	1785	1945
800	1,031	1460	1550	1710	1640	1800	1815	1975
900	1,094	1525	1615	1775	1705	1865	1880	2040
1000	1,152	1580	1670	1830	1760	1920	1935	2095



# СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАБЕЛЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEC И AEIS

## Кабели распределительных сетей 600 В

Размер стандартной жилы AWG или МСМ	ТНН/ ТННН ТННН Изоляция (мил)	ТНН/ ТННН ТННН NEC-OD (дюйм)	Уплотненная ал. ТННН/ТННН NEC-OD (мил)	ХННХ Изоляция (мил)	ХННН NEC-OD (дюйм)	Уплотненная ал. ХННН NEC-OD (дюйм)	RHW-USE RHH, THW Изоляция (мил)	RHW-USE RHH, THW NEC-OD (дюйм)	Уплотненная ал. RHH, THW NEC-OD (дюйм)
6	35	0,257	0,240	45	0,282	0,260	60	0,323	0,290
4	46	0,328	0,305	45	0,328	0,305	60	0,372	0,335
2	46	0,388	0,360	45	0,388	0,360	60	0,433	0,390
1	57	0,450	0,415	55	0,450	0,425	80	0,508	0,465
1/0	57	0,491	0,450	55	0,491	0,450	80	0,549	0,500
2/0	57	0,537	0,495	55	0,537	0,490	80	0,595	0,545
3/0	57	0,588	0,540	55	0,588	0,540	80	0,647	0,590
4/0	57	0,646	0,595	55	0,646	0,590	80	0,705	0,645
250	68	0,716	0,670	65	0,716	0,660	95	0,788	0,725
300	68	0,771	0,720	65	0,771	0,715	95	0,843	0,775
350	68	0,822	0,770	65	0,822	0,760	95	0,895	0,820
400	68	0,869	0,815	65	0,869	0,800	95	0,942	0,865
500	68	0,955	0,885	65	0,955	0,880	95	1,040	0,965

# СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАБЕЛЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEC и AEIC

## Уплотненные многожильные кабели

Размеры проводника Медь/алюминий	175 мил – 15 кВ Диаметр		220 мил – 15 кВ Диаметр		260 мил – 25 кВ Диаметр		345 мил – 35 кВ Диаметр	
	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)
Номиналь- ный наружный диаметр (дюймы)								
2	0,268	680	770	870	-	-	-	-
1	0,299	710	800	900	880	980	-	-
1/0	0,336	745	835	935	915	1015	1085	1205
2/0	0,376	785	875	975	955	1055	1125	1245
3/0	0,423	835	925	1025	1005	1105	1175	1295
4/0	0,475	885	975	1075	1055	1175	1225	1345
250	0,520	940	1030	1130	1120	1240	1295	1415
350	0,616	1035	1125	1245	1215	1335	1390	1510
500	0,736	1155	1245	1365	1335	1455	1510	1630
600	0,813	1245	1335	1455	1425	1545	1600	1760
700	0,877	1305	1395	1515	1485	1605	1660	1820
750	0,908	1340	1430	1550	1520	1640	1695	1855
800	0,938	1370	1460	1580	1550	1710	1725	1885
900	0,999	1430	1520	1640	1610	1770	1785	1945
1000	1,060	1490	1580	1740	1670	1830	1845	2005

# СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАБЕЛЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEC и AECIS

## Спрессованные многожильные кабели

Размеры проводника Медь/алюминий		175 мил – 15 кВ Диаметр		220 мил – 15 кВ Диаметр		260 мил – 25 кВ Диаметр		345 мил – 35 кВ Диаметр	
Размер проводника AWG или MCM	Номиналь- ный наружный диаметр (дюймы)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)	Поверх изоляции (±30 мил)	Поверх оплетки (±50 мил)
2	0,283	695	795	785	885	-	-	-	-
1	0,322	730	830	820	920	900	1000	-	-
1/0	0,362	770	870	860	960	940	1040	1110	1230
2/0	0,405	815	915	905	1005	985	1085	1155	1275
3/0	0,456	865	965	955	1055	1035	1155	1205	1325
4/0	0,512	920	1020	1010	1110	1090	1210	1260	1380
250	0,558	980	1080	1070	1190	1160	1280	1335	1455
350	0,660	1080	1200	1170	1290	1260	1380	1435	1555
500	0,789	1210	1330	1300	1420	1390	1510	1565	1725
600	0,866	1295	1415	1385	1505	1475	1595	1650	1810
700	0,935	1365	1485	1455	1575	1545	1705	1720	1880
750	0,968	1400	1520	1490	1610	1580	1740	1755	1915
800	1,000	1430	1550	1520	1640	1610	1770	1785	1945
900	1,061	1490	1610	1580	1740	1670	1830	1845	2005
1000	1,117	1545	1705	1635	1795	1725	1885	1900	2060

# КОМПЛЕКТ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ИНДУСТРИИ

---



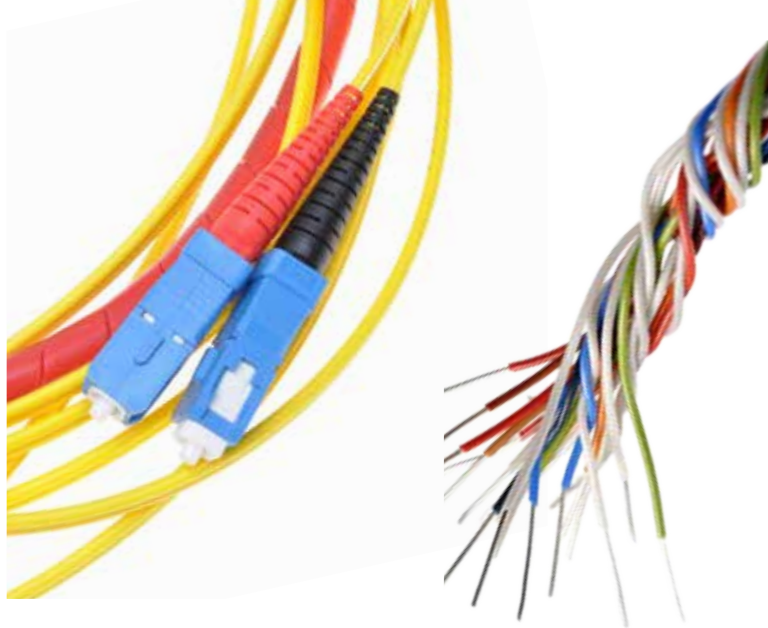
- > Безопасное решение для удаления оболочки и изоляции удаления кабелей горнодобывающей индустрии
- > Включает 3 инструмента для работы с кабелем низкого напряжения в одном компактном кейсе
- > Набор включает:
- > MJS Инструмент для разреза оболочки кабеля – срезает внешние оболочки в продольном направлении и по окружности для их удаления
- > Ножницы 86 1/2 SF – срезают остатки материала оболочки, оплетки провода и кабельные наполнители
- > RCS 114 Круглый кабельный стриппер – срезает изоляцию проводника для точного удаления без повреждения проводящих жил.
- > Номер по каталогу: 43910



**RIPLEY<sup>®</sup>**

***UtilityTool*<sup>™</sup>**







# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

100 Регулируемый инструмент для снятия изоляции и резки провода .....	104
103-S Регулируемый инструмент с эксцентриком для резки и зачистки провода .....	104
111-TAS Регулируемый инструмент для зачистки и резки провода .....	105
205 Инструмент для продольной резки и зачистки телефонного кабеля .....	110
305 Инструмент для продольной зачистки и отделения троса подвесных кабелей с профилем в виде «восьмерки» .....	111
4 X 4 PLUS®, 2 X 2 PLUS Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей .....	128-135
400 Инструмент для продольной резки буферных трубок и оболочек абонентских оптических кабелей .....	87
60 Кусачки универсальные .....	110
721, 821, 921 Стрипперы/резаки для удаления оболочек проводов различных сечений .....	103
85 Плоскогубцы с удлиненной рабочей частью .....	119
86 1/2SF Ножницы для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон) .....	80
925CS KIT Набор для соединения проводов .....	113
925CS/925CS-ERGO Ножницы и нож для снятия изоляции при соединении проводов .....	112
ACS/ACS 2/ACS-K Инструмент для продольной резки бронированной оболочки оптических кабелей .....	82
AJS Регулируемый инструмент для продольного вскрытия оболочек кабелей .....	151
AJT Инструмент для снятия армированной внешней оболочки .....	19
AW, AWG ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАТЕКАНИЯ ПРИПОЯ .....	116
BANANA PEELER® Инструмент для зачистки полупроводниковой экранирующей оболочки .....	154
BrightPath EMS 6.6/4.0 Инструмент для доступа в промежуточный участок кабеля CommScope® .....	83
BTC BT/RJ Обжимной инструмент для разъемов типа BT /RJ .....	41, 121
CA Вспомогательное приспособление для работы с кабелями .....	62
CAT, CAT UNIVERSAL, CAT UNIVERSAL-FX Инструменты для монтажа разъемов компрессией .....	42
CAT-AIO Инструменты для монтажа разъемов компрессией .....	45-50
CAT-AS «Все серии» – Инструменты для монтажа разъемов компрессией .....	43
CAT-MULTIMEDIA Инструмент для монтажа разъемов компрессией для мультимедийных кабелей .....	44
CC SERIES, CC-100, CC-200, CC-200 EUR Инструменты-скребки для очистки центральной жилы .....	25
CC, CCS Кусачки/стрипперы .....	27
CCP Резак для резки коаксиальных кабелей .....	27
CCT-2 Тестер обрывов оптического волокна .....	93
CFS-2 / CFS 2-900 Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна .....	78
CK6 Нож для соединения проводов .....	113
CR Инструмент для обжима шестигранных разъемов .....	40
CS-30-DE Инструмент для разметки скалывания оптического волокна, с карбидным наконечником .....	90
CS-30-W Инструмент для разметки скалывания оптического волокна, с карбидным наконечником .....	90
CST 320/7C QRF Инструмент для удаления оболочки и зачистки кабеля .....	29
CST 400 LMR® 400 Инструменты для зачистки кабелей LMR® .....	66
CST 600 LMR® 600 Инструменты для зачистки кабелей LMR® .....	66
CST Инструменты для снятия внешней оболочки и диэлектрика с кабелей .....	12-13
CST-MC Инструменты для снятия внешней оболочки и диэлектрика с кабелей .....	17
CT 375 Инструмент для проделывания отверстий в ковровых покрытиях и направитель для дрели .....	62
CT300/400, CT240/200/100 Инструмент для обжима шестигранных разъемов .....	67
CW-1 Комбинированный торцевой ключ .....	58
CW-71638 Торцевой ключ .....	58
CXC, CXC-1 Кабелерезы .....	26
DBT-U Инструмент для удаления заусенцев .....	28, 65
DCS Инструмент для продольной резки абонентского кабеля .....	39
DDT Комбинированный инструмент (триммер) для подготовки абонентских кабелей .....	33-34
DS-60-C, DS-90-W Инструмент для разметки скалывания оптического волокна, с алмазным наконечником .....	90
FCCT 250/125 .....	98



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

FDS Инструмент для продольной резки оболочки и буферной трубки оптического абонентского кабеля .....	84
FDS-2-3MM Инструмент для продольной резки оболочки и буферной трубки оптического абонентского кабеля .....	84
FDT 58-75 Инструмент для развальцовки и удаления заусенцев .....	28
FO 103-D-J, FO 103-D-250 Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля с двумя отверстиями .....	76
FO 103-S Серия стрипперов для удаления буферного покрытия оптического волокна .....	75
FO 103-T-250-J Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля с тремя отверстиями .....	76
FOC-125 Точный скальватель .....	91
FO-CF Стриппер для оптоволоконна с центральной подачей .....	74
FOC-SS Скальватель оптического волокна .....	91
FOJST Инструмент для срезания внешней оболочки с оптоволоконна .....	79
FOКС Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон) .....	80
FOКС Инструмент для резки упрочняющих нитей кабеля .....	149
FOPD-25, FOPD-LC, FS800, FS900 Полировочный диск для оптических коннекторов .....	96
FO-R12 Инструмент для удаления оболочки плоского оптического кабеля .....	94
FO-VFL Прибор для визуального обнаружения повреждения оптического волокна .....	92
FT-12-50, FT-78-50, FT-114-50, FT-158-50 Инструменты для развальцовки .....	65
FTS Инструменты для надреза и удаления защитной трубки оптоволоконного кабеля .....	89
FTS-035 .....	89
HSK Набор пил для вырезания отверстий под антенны .....	67
IET Инструмент для оптических коннекторов .....	94
IT-F59, 6, 11 Комбинированный инструмент для установки и развальцовки «F»-разъема .....	61
ITT 10-12 Инструмент для затяжки разъемов с внутреннем динамометрическим контролем 10-12 дюйм-фунт .....	56
JCST-QR Инструмент для удаления оболочки и зачистки кабеля .....	15-16
JST Инструменты для удаления внешней оболочки .....	18
KC699 Ножницы для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон) .....	81
KS-1 Ножницы для резки упрочняющих нитей кабеля (кевлар®, арамид, тварон) .....	81
LBIT-1T Инструмент для установки вставки с выключением нагрузки .....	167
LDT Облегченный инструмент (триммер) для подготовки абонентского кабеля .....	35
LDT-UTP, DDT-UTP UTP инструмент (триммер) для подготовки абонентских кабелей ..	38 и 122
LTT-4 Ключ для установки заглушек .....	59
LTT-7 Ключ для установки заглушек .....	59
MBTT-150 Инструмент для затяжки основания измерительного прибора .....	167
MDP-4 Дозирующий насос «Miller» .....	99
MDP-8 Дозирующий насос «Miller» .....	99
Mining Kit .....	180
MK Саморегулирующийся стриппер удаления внешних оболочек проводов .....	107
MK01DA Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля .....	102
MK02, MK02M Round Cable Strippers .....	101
MK04 Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля .....	102 и 149
MSAT 5 Инструмент для доступа в промежуточный участок .....	85
MSAT Инструмент для доступа в промежуточный участок – сменные вставки .....	86
MSAT Инструмент для доступа в промежуточный участок .....	85
MSAT Набор для доступа в промежуточный участок .....	86
MSES-50 Инструмент для зачистки промежуточных участков/концов кабелей .....	64
MWS Инструмент для кабелей с несущим тросом: продольный разрез перемычки троса и выравнивание оболочки .....	24
MWSS Инструмент для кабелей с несущим тросом: продольный разрез перемычки троса и выравнивание оболочки .....	24
NN Стрипперы для удаления внешних оболочек проводов .....	107-109
NS6270-1, NS6270-3 Инструмент для установки заглушек Corning Gilbert .....	60
OPTISTRIP Стриппер для удаления буферного покрытия оптического волокна .....	78
PDT-66/110 Инструмент для заделки провода в монтажной коробке .....	120
PIT 1Т Монтажный инструмент для установки датчика выключения нагрузки с системой крутящего момента 125 дюймо-фунтов .....	166
PIT 2 Инструмент для установки вставки с выключением нагрузки .....	166
PS 1 Саморегулирующийся стриппер удаления внешних оболочек проводов .....	106

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

PS 2 Саморегулирующийся стриппер удаления внешних оболочек проводов .....	106
QC-1 & QC-2 Quick Clamp .....	170
QCST Быстроперенастраиваемый инструмент для удаления оболочки кабеля и вскрытия центральной жилы .....	10-11
QRT Набор инструментов для работы с кабелями CommScope® Quantum Reach® (QR).....	14
RACSR Кабелерез для кабелей ACSR с храповым механизмом .....	169
RBT Инструмент для вскрытия кабеля при вертикальной прокладке .....	95
RCC-INS, RCC/RCC 1000 Кабелерезы с храповым механизмом/Кабелерез.....	169
RCS-114, RCS-158 Инструмент для снятия внешних оболочек круглого кабеля.....	100, 148
RFNP/RFNP-S Плоскогубцы .....	26, 119, 157
RJC RJ Обжимной инструмент для разъемов типа RJ .....	41, 120
RMC-6 Линейка .....	92
RMS™ -Mid-Span Stripper.....	142
RPT-AAA Компактный тестер со звуковой индикацией для контроля целостности абонентского коаксиального кабеля .....	61
RT-BNC Инструмент для снятия разъемов .....	56
RT-F716N Инструмент для снятия разъемов .....	56
S-200, S-200WS Инструмент для установки «F»-разъемов при использовании защитных муфт .....	60
SCS Инструмент для удаления полупроводникового экранирующего слоя .....	155
SDT Инструмент (триммер) для подготовки стандартного абонентского кабеля .....	31-32
SDT-TXFF-250 Инструмент (триммер) для подготовки одножильных абонентских кабелей типа Flexible Feeder .....	30
SLT Инструменты-стрипперы для подготовки европейского коаксиального кабеля.....	20-23
SMART-STRIP Инструмент для снятия внешних оболочек UTP и STP кабелей.....	39, 121
SnC Инструмент для зачистки и обрезки оптоволокна.....	77
Softy® Антистатические одноразовые рабочие коврики.....	118
STR Инструмент для удаления оболочек из стальной ленты.....	96
T-7916 Ключ для ответвителей .....	57
THT-532 5/32" Шестигранный 5/32 дюйма для телефонных кабелей.....	61
TRW5060/TSA Динамометрический ключ.....	168
TST 716 Комбинированный фасонный ключ для разъемов .....	57
TSW-4550 Динамометрический гаечный ключ.....	168
TT 716 Комбинированный фасонный ключ для разъемов .....	57
TW Динамометрические ключи .....	51
TW-AH, TW-AH/IT Наклонная головка для облегчения доступа .....	53
TW-AH-B, TW-AH-S, TW-AH-516.....	52
TW-RA Динамометрический гаечный ключ – под прямым углом.....	54
TXFF, TXFF-Q Инструменты для снятия оболочки с кабелей типа Flexible Feeder.....	30
UCC Универсальный кабелерез.....	170
UDT Универсальный инструмент (триммер) для подготовки абонентских кабелей .....	36-37
WS 1 Стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	143
WS 10 Стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	145
WS 2 Стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей .....	144
WS 22 Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей.....	137-140
WS 40 Инструмент с электрическим приводом для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки кабелей URD .....	163-164
WS 55 Регулируемые стрипперы для снятия изоляции в середине кабелей.....	146
WS 58 Регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей.....	147
WS 61 Регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей URD.....	152
WS 7, 7A, 8, 8A УИструменты для конусообразной заточки изоляции кабелей URD....	165
WS 70 Регулируемый кабельный стриппер для внешней оболочки и изоляции .....	173
WS 71, WS 72 Регулируемые стрипперы для снятия изоляции в середине и на концах кабелей .....	141
WS 73 Регулируемый кабельный стриппер .....	146
WS 76 Инструмент для срезания полупроводниковой экранирующей оболочки.....	156
WS 9D, WS 9E Инструмент для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки передающих кабелей .....	171
WS 9A, WS 9C Инструмент для снятия полупроводниковой экранирующей оболочки...	157

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

WS-MSES Инструмент для снятия изоляции в середине отводов первичных кабелей	147
Аксессуары	175
БОЛЬШОЙ НАБОР СТРИППЕРОВ Наборы торцевых насадок для прямоугольного среза изоляции	136
Диагностический микроскоп для оптоволокна 200х/400х	93
Инструмент для обжимки оптических коннекторов	95
Инструменты для конусообразной заточки изоляции высоковольтных кабелей (WS 14A, WS17, WS16)	174
Кабелерезы (RCC-INS, RCC, RACSR, RCC 1000)	169
Набор серии 400 Инструмент для продольной резки буферных трубок и оболочек абонентских оптических кабелей	88
НАБОР СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ FIBER-SAFE™	98
ПИНЦЕТЫ	115
РАСПАЕЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ	117
Серия IC – Инструменты для снятия фаски с изоляции кабелей URD	162
Серия SCC Регулируемый инструмент для снятия фаски с полупроводникового слоя	162
Серия WS 49 Стриппер для снятия оболочки и конусообразной заточки на концах кабелей светосигнального оборудования аэропортов	153
Серия WS 5 Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей	158-159
Серия WS 50 Регулируемый стриппер для снятия изоляции на концах кабелей URD	152
Серия WS 57 Регулируемый стриппер для снятия внешней оболочки на концах кабелей/стриппер для удаления изоляции на концах кабелей	172
Серия WS 6 Стрипперы для снятия изоляции на концах кабелей	160-161
Серия WS 64 Регулируемый кабельный стриппер	150
Серия WS 67 Инструменты для удаления металлической оболочки	153
Серия WS 68 Стриппер с электрическим приводом для снятия изоляции на концах кабелей	128
Серия WS 9S Инструмент для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки	171
Специализированные ножницы	114
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ	97
ЭРГОНОМИЧНЫЙ НАБОР	141

Ripley Tools разрабатывает, производит и широкий спектр специализированных инструментов для подготовки кабелей, обслуживая электриков, техников и монтажников. Полная линейка продукции Ripley из высококачественных инструментов для подготовки проводов и кабеля предназначена для отраслей передачи и распределения, кабельного телевидения, электрической и телекоммуникационной отраслей

Штаб-квартира Ripley находится в Кромвеле, штат Коннектикут, с офисами в Великобритании и Китае. Ripley продает свои продукты, ориентированные на конечного пользователя, через всемирную сеть дистрибьюторов, фокусируясь на качестве и предоставляя глобальные решения.



# Контакты

## **Ripley Tools LLC.**

### **Головной офис компании**

Serving North and South America

46 Nooks Hill Road

Cromwell, Connecticut 06416

Тел. для бесплатных звонков:

+1 800-528-8665

Тел.: +1 860-635-2200

Факс: 860.635.3631

[www.ripley-tools.com](http://www.ripley-tools.com)

[info@ripley-tools.com](mailto:info@ripley-tools.com)

## **Ripley Europe Ltd.**

### **Serving Europe and CIS**

Building 47, Second Avenue

The Pensett Estate

Kingswinford, West Midlands DY6 7UZ

Англия

Тел.: +44 1384 400070

Факс: +44 1384 400060

[ripleyeurope.com](http://ripleyeurope.com)

[ripleycis.com](http://ripleycis.com)

[sales@ripleyeurope.co.uk](mailto:sales@ripleyeurope.co.uk)

## **Shanghai Ripley Hardware Tools Co., Ltd.**

### **Serving China and Southeast Asia**

Suite 413, Building 13

135 GuoWei Road Yangpu District

Shanghai, Китай

Тел.: +86 (21) 609.54207

Факс: +86 (21) 609.54209

[ripley-tools.cn](http://ripley-tools.cn)

[info@ripley-tools.com](mailto:info@ripley-tools.com)

## **Ваш поставщик:**

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловойская, д.3

Тел.: +7 (495) 646-00-96

[sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)

[www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)



# RIPLY<sup>®</sup>

## ЛИДИРУЮЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ К СОЕДИНЕНИЯМ

### Ripley Tools USA

Головной офис компании

*Serving North and South America*

46 Nooks Hill Road

Cromwell, Connecticut 06416

U.S.A.

Тел. для бесплатных звонков:

800.528.8665

Тел: 860.635.2200

info@ripley-tools.com



### Ripley Europe, Ltd.

*Serving Europe and CIS*

Building 47, Second Avenue

The Pensnett Estate, Kingswinford

West Midlands DY6 7UZ

Англия

Тел: +44 (0) 1384.400070

ripleyeurope.com

sales@ripleyeurope.co.uk



### Ripley Asia

*Serving China and Southeast Asia*

Suite 413, Building 13

135 GuoWei Road, Yangpu District

Shanghai, Китай

Тел: +86 (21) 609.54207

ripley-tools.cn

info@ripley-tools.com



### Мобильное приложение Ripley Tools

Доступное для Android и Apple,  
мобильное приложение  
Ripley Tools может быть загружено  
на Ваш смартфон или планшет.  
Вы можете увидеть все продукты,  
приведенные на нашем сайте,  
и каталог, а также  
создать список  
выбранных  
инструментов  
и направить его  
Вашему местному  
дистрибьютору.

