



**Инструменты
для подготовки
кабелей SATV и
телекоммуникаций**



Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| | | |
|-----------------------|--|----|
| QCST | Быстро перенастраиваемый инструмент для удаления оболочки кабеля и вскрытия центральной жилы..... | 5 |
| | Кабели CommScope® P3 и TIMES FIBER T10 | 7 |
| | Кабели TIMES FIBER TX и CommScope® P3 | 7 |
| JST | Инструмент для удаления внешней изоляции..... | 8 |
| AJST | Инструмент для снятия армированной внешней изоляции | 10 |
| CST | Инструмент для разрезания и удаления внешней оболочки кабеля | 11 |
| ACST | Настраиваемые инструменты для снятия диэлектрика и внешней изоляции кабеля | 12 |
| QRT | Набор инструментов для кабеля CommScope® Quantum Reach® | 16 |
| JCST-QR | Кабельный инструмент для удаления оболочки и зачистки | 17 |
| MWSS | Инструмент для кабелей с несущим тросом: продольный разрез перемычки троса и выравнивание оболочки | 19 |
| MWS | Инструмент для продольной резки перемычки у кабеля с несущим тросом..... | 19 |
| CST-MC | Инструменты для снятия внешней изоляции и диэлектрика с кабелей Trilogy MC² | 21 |
| CC-100 | Инструмент для завершающей очистки центрального проводника: очиститель диэлектрика | 22 |
| CC-200 | Инструмент для завершающей очистки центрального проводника: скребок диэлектрика | 22 |
| CXC, CXC-1 | Кусачки для кабелей | 23 |
| “CC” SERIES | “CC” - модельный ряд инструментов: кусачки с возможностью зачистки кабеля | 23 |
| SLT | Инструменты для подготовки европейского коаксиального кабеля..... | 24 |
| DBT-1 | Инструмент для удаления заусенцев с проводника кабеля | 27 |
| FDT 58-75 | Инструмент для развальцовки и удаления заусенцев с проводника кабеля | 28 |
| FT 58-75 | Инструмент для развальцовки проводника кабеля..... | 28 |
| TXFF, TXFF-Q | Инструмент для снятия оболочки с кабеля Flexible Feeder | 29 |
| SDT-TXFF | Инструмент для стандартной подготовки абонентского кабеля Flexible Feeder | 30 |
| CTS 320/7C QRF | Инструмент для подготовки кабеля к подключению “F”-разъема..... | 31 |
| UT | Инструменты для подготовки абонентских кабелей..... | 32 |
| DDT | Комбинированный инструмент для подготовки абонентского кабеля | 33 |

| | | |
|--|--|----|
| LDT | Облегченный инструмент для подготовки абонентского кабеля..... | 35 |
| UDT | Универсальный инструмент для подготовки абонентских кабелей..... | 37 |
| SDT | Инструмент для подготовки стандартного абонентского кабеля..... | 39 |
| DCS | Инструмент для продольной резки абонентских кабелей..... | 41 |
| CR | Инструмент для обжимных разъемов..... | 42 |
| CR-Ratchet | Инструмент с ограничителем на трещотке для полного цикла обжима..... | 43 |
| CT2-AS | Инструмент для монтажа компрессией..... | 44 |
| CAT | Инструменты для монтажа компрессией..... | 45 |
| CAT-Universal | | 46 |
| CAT-Universal FX | | 46 |
| CAT-AS "All Series" | Компрессионный инструмент для спектра разъемов..... | 48 |
| CAT – Multimedia | Компрессионный сборочный инструмент для мультимедиа..... | 50 |
| CAT – Multimedia Kit | | |
| CAT-AIO | Компрессионный инструмент с заменяемыми головками..... | 53 |
| RTT | Инструмент для монтажа разъема компрессией по окружности..... | 59 |
| Тарированные гаечные ключи серии TW | | 60 |
| TW | | 60 |
| TW-AH-B | | 61 |
| TW-AH-S | | 61 |
| TW-AH-516 | | 62 |
| TW-AH | | 62 |
| TW-AH/IT | | 62 |
| S-200 | Инструмент для установки F-разъемов при использовании защитных муфт..... | 63 |
| CA | Вспомогательный инструмент для работы с коаксиальными кабелями..... | 63 |
| IT-F59, 6, 11 | Комбинированный инструмент для установки "F"- разъемов и развальцовки..... | 64 |
| TT 716 | Фасонный ключ..... | 65 |
| TST 716 | Комбинированный фасонный ключ..... | 65 |
| T-7916 | Ключ для ответвителей..... | 66 |
| CW71638 | Ключ для коммуникационных коробок..... | 66 |
| CW -1 | Комбинированный торцевой ключ для распределительных коробок..... | 67 |
| TT8 | Сверхдлинный инструмент для ответвителей..... | 67 |
| TT8-TW40 | | |

| | |
|---|-----------|
| Тарированный инструмент для ответвителей | 68 |
| RJC | |
| Обжимной инструмент для разъемов типа RJ | 69 |
| SMART-STRIP | |
| Инструмент для подготовки информационных кабелей | 70 |
| LTT-4 | |
| Ключи для установки защиты доступа | 70 |
| RPT-AAA | |
| Компактный тестер со звуковой индикацией для проверки целостности абонентских кабелей | 71 |
| LTT-7 SERIES | |
| Ключи для установки защиты доступа | 71 |
| RT-F716 | |
| Инструмент для снятия F-разъема | 73 |
| RT-BNC | |
| Инструмент для снятия разъема BNC | 73 |
| THT-532 | |
| Шестигранный ключ на 5/32 дюйма для телефонии | 73 |
| CTB | |
| Полотняная сумка для инструментов | 74 |
| CT-375 | |
| Инструмент для проделывания отверстий в ковровых покрытиях и направитель для дрели | 75 |
| Кабельные штативы | 76 |
| Складной штатив | 76 |
| Складной штатив | 76 |
| Складной штатив на колесах | 77 |
| DC-MSES | |
| Инструмент для срединных участков кабельной трубы | 78 |
| DC 100 | |
| Инструмент для вырезки участка кабельной трубы | 79 |
| MSES-50 | |
| Инструмент для снятия оболочки с участка/конца кабеля | 80 |
| FT-12-50, FT-78-50, FT-114-50, FT-158-50 | |
| Инструменты для развальцовки 50 омного кабеля (1/2, 7/8, 1-1/4, и 1-5/8 дюйма) с кольцевым гофрированным диэлектриком | 81 |
| HSK | |
| Набор инструментов для вырезания отверстий под антенны | 82 |
| TW 1412 | |
| Тарированный ключ | 83 |

Наши продукты защищены рядом следующих патентов: 3659483; 3820420; 270992; 5305529; 5713132; 5392508; 5596800; 5743131; 5934137; 4955137; 6131289; 6128976; 6112404; D431441; 6253641; 5713132; 6427331; 6467171; 6581291

Компания Ripley принимает к оплате платежные карты **AMERICAN EXPRESS, MASTERCARD и VISA.**

©Авторское право принадлежит компании Ripley, 2006 г.

Компания Ripley оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.



Тел.: 1-800-528-8665, 860-635-2200. Факс: 860-635-3631.
e-mail: info@ripley-tools.com, www.ripley-tools.com

QCST

(QUICK CHANGE Coring/Stripping Tool)

Быстро перенастраиваемый инструмент для удаления оболочки кабеля и вскрытия центральной жилы

- Функция **“Все в одном”** – это точное удаление оболочки, снятие диэлектрика, удаление алюминиевого экрана с одновременным выполнением на нем фаски.
- **Новая конструкция инструмента** предусматривает удобное закрепление узла для резки оболочки (QJST) на базовую часть инструмента для удаления оболочки и диэлектрика: это выполняется очень быстро с помощью накидного поворотного кольца **“Быстрая замена”/“Quick Change”**.
- Окрашенный по цветовому коду **узел для удаления оболочки (QJST)** снимается и используется в двухшаговой операции при подготовке кабелей, заполняемых компаундом (наполнителем). **В первом шаге** с помощью этого узла удаляется оболочка при помощи сменного узла для удаления оболочки (QJST). **На втором шаге** снимается компаунд-наполнитель и завершает процедуру подготовки кабеля – QCST – та базовая часть инструмента, которая убирает диэлектрик и оголяет центральный проводник.
- Съемный узел (QJST) удаления оболочки – при использовании отдельно для снятия изоляции с заполняемого кабеля – специально разработан для предварительного удаления изоляции (88,9мм/3,5дюйма): она снимается при вращении узла за хвостовую часть.
- Для удобства определения типа кабеля, обе детали – съемный узел удаления оболочки и направляющая втулка основного инструмента окрашены по цветовому коду.
- Фабричная установка **ограничителя в виде скошенной накладки**: ограничение в 25,4мм (1дюйм) для инструмента диапазона 412-750, и ограничение в 27 мм (1-1/16дюйма) для инструмента диапазона 840-1160.
- Лезвие для снятия изоляции, установленное производителем, не оставляет на алюминиевом экране борозд и вмятин.



- **Ручной и механизированный** режимы работы. QCST- инструмент оснащен стандартной Т-образной рукояткой с встроенным переходником (9,5мм или 3/8дюйма) для электроинструмента. В свою очередь, вариант QCST-R снабжен Т-образной рукояткой **RATCHET** и комплектным переходником (9,5мм или 3/8дюйма) тоже для электроинструмента.
- Изделие с надежной и долговечной конструкцией, все детали из металла.
- Закаленное лезвие для резки экрана оставляет ровную скошенную кромку и может заменяться. Поскольку режущие элементы в инструменте разные – один для оболочки и другой для диэлектрика, то это экономит средства – замена лезвия для резки экрана не приводит к автоматической замене еще пригодного резака для удаления диэлектрика.
- Закаленный стальной резак с винтовой канавкой.
- Применение скребка-очистителя СС-100 или СС-200 для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на центральном проводнике после основной обработки кабеля.
- Продукт защищен патентом США № D431441.
- Изготовлено в США.
- Длина: 205,7 мм (8,1 дюйма).
- Вес: 525 г (1фунт и 4 унции).

Информация для заказа инструментов серии QCST (Мгновенная перенастройка и Все в одном)

Кабели CommScope® P3 и TIMES FIBER T10

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с рукояткой Ratchet | Набор резаков для центрального проводника | Направляющая втулка | Фиксатор длины резки со снятием фаски | Цвет корпуса |
|--------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| 412 | QCST 412T (36890) | QCST 412T-R (36900) | CB114K | 29104 | 34942 | Черный |
| 500 | QCST 500T (36891) | QCST500T-R (36901) | CB115K | 29105 | 34942 | Красный |
| 625 | QCST 625T (36892) | QCST625T-R (36902) | CB116K | 29106 | 34942 | Голубой |
| 750 | QCST 750T (36893) | QCST 750T-R (36903) | CB117K | 29111 | 34943 | Зеленый |
| 875 | QCST 875T (36897) | QCST 875T-R (36907) | CB118K | 29112 | 34927 | Желтый |
| 1000 | QCST 1000T (36898) | QCST 21000T-R (36908) | CB119K | 29113 | 34927 | Оранжевый |

Кабели TIMES FIBER TX и CommScope® P3

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с рукояткой Ratchet | Набор резаков для центрального проводника | Направляющая втулка | Фиксатор длины резки со снятием фаски | Цвет корпуса |
|--------|------------------------|--------------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| 565 | QCST 565 (36894) | QCST 565-R (36904) | CB146K | 29108 | 34942 | Красный |
| 700 | QCST700 (36895) | QCST700-R (36905) | CB137K | 33847 | 34943 | Голубой |
| 840 | QCST 840 (36896) | QCST 840-R (36906) | CB138K | 29109 | 34927 | Зеленый |
| 1160 | QCST 21160 (36899) | QCST 21160-R (36909) | CB158K | 33837 | 34927 | Бесцветный |

Принадлежности для инструментов серии QCST (Мгновенная перенастройка и Все в одном).

| Кабель | Рукоятка Ratchet | Переходник для электроинструмента | Лезвия для резки экрана | Лезвие для снятия внешней изоляции |
|----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| От 412 до 840 | 31250 | 31230 | CB 60 (14907) | CB 6667H (19212) |
| От 860 до 1000 | 31275 | 31235 | CB 60 (14907) | CB 6667H (19212) |
| 1160 | 31275 | 31235 | CB 26 (14403) | CB 6667H (19212) |

JST

(Jacket Stripping Tools)

Инструмент для удаления внешней изоляции

- Быстрое и эффективное удаление внешней изоляции с магистральных и распределительных коаксиальных кабелей.
- Анодированные и окрашенные по цветовому коду корпуса для соответствия с нашими направляющими втулками к инструменту, снимающему внешнюю оболочку и диэлектрик. (Относится только к головкам серии: от JST 412 и до JST 1160).
- Предварительно устанавливаемые лезвия JST сводят до минимума задиры и царапины на алюминиевой оболочке.
- Рифленый корпус для надежного захвата.
- Сменное лезвие CB 6667H (Номер по каталогу: 19212) подходит ко всем головкам JST.
- Продукт защищен патентом США: № 3659483
- Изготовлено в США.
- Длина: 67 мм (2,67дюйма).
- Вес: 170 г (6,0 унций).



Кабели CommScope® и
TIMES FIBER T4 Plus, T6, T10

| Кабель | Номер модели | Цвет | Номер по каталогу |
|--------|--------------|-----------|-------------------|
| 412 | JST 412 | Черный | 11900 |
| 500 | JST 500 | Красный | 12500 |
| 625 | JST 625 | Голубой | 28900 |
| 750 | JST 750 | Зеленый | 12600 |
| 875 | JST 875 | Желтый | 21500 |
| 1000 | JST 1000 | Оранжевый | 21000 |

Кабель TIMES FIBER TX и
CommScope® P3

| Кабель | Номер модели | Цвет | Номер по каталогу |
|--------|--------------|------------|-------------------|
| 565 | JST 565 | Красный | 32400 |
| 700 | JST 700 | Черный | 33865 |
| 840 | JST 840 | Зеленый | 33870 |
| 1160 | JST 1160 | Бесцветный | 33875 |

Кабель TRILOGY MC²

| Кабель | Номер модели | Номер по каталогу |
|--------|--------------|-------------------|
| 440 | JST 440MC | 33815 |
| 500 | JST 500MC | 33780 |
| 650 | JST 650MC | 33820 |
| 750 | JST 750MC | 33790 |
| 1000 | JST 1000MC | 33810 |

Специальные головки для снятия внешней изоляции

Кабели CommScope[®] P1, P2
 Кабель TIMES FIBER T4
 Кабель Alcatel
 Кабель Benelux – ACE

| Кабель | Номер модели | 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 TIMES FIBER T10 Extra Thick Jacket (толстослойная изоляция)
 Кабель CommScope[®] P3 Extra Thick Jacket (толстослойная изоляция)

| Кабель | Номер модели | 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 |

Кабель CommScope[®]
 Кабель Guard

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

Кабель CommScope[®] QR Dual Jacket (двойная оболочка)

| Кабель | Номер модели | Номер по каталогу |
|--------|--------------|-------------------|
| 540 | JST 500 DJ | 35470 |
| 715 | JST 715 DJ | 35471 |
| 860 | JST 860 DJ | 35472 |

Кабель TIMES FIBER T10/BF

Кабель CommScope[®] P3/JCASP (с заполнением компаундом)

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

AJST

(Armored Jacket Stripping Tool)

Инструмент для снятия армированной
внешней изоляции



- Серия инструментов AJST разработана для удаления внешней оболочки и армированного слоя с кабеля CommScope P3 JACASS, а также с магистральных и распределительных кабелей QR JACASS для подземных коммуникаций.
- Лезвие, установленное изготовителем, не требует юстировки и настройки.
- Специальный дизайн – удобная рукоятка и набор сменных головок для диапазона размеров кабелей.
- Надежная конструкция из анодированного алюминия с окраской по цветовому коду (та же, что и для инструментов серии Cablematic®) для простой идентификации и увеличения срока службы.
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучший захват при резке и создает более надежную защиту для рук – от осколков армированной оболочки (всегда используйте средства защиты для рук и для глаз).
- Сменное лезвие: CB 213 (Номер по каталогу: 36467).
- Изготовлено в США.
- Длина: 159 мм (6,25 дюйма).
- Вес: 312 г (11 унций).

Кабели CommScope® P3

| Кабель | Номер модели | Цвет | Номер по каталогу |
|--------|--------------|-----------|-------------------|
| 412 | AJST 412/P3 | Черный | 36221 |
| 500 | AJST 500/P3 | Красный | 36223 |
| 625 | AJST 625/P3 | Голубой | 36225 |
| 750 | AJST 750/P3 | Зеленый | 36227 |
| 875 | AJST 875/P3 | Оранжевый | 36229 |

Кабели CommScope® QR®

| Кабель | Номер модели | Цвет | Номер по каталогу |
|--------|--------------|--------|-------------------|
| 540 | JST 540QR | Медный | 36233 |
| 715 | JST 715QR | Медный | 36235 |
| 860 | JST 860QR | Медный | 36237 |

CST

(Coring & Stripping Tools)

Инструмент для разрезания
и удаления внешней оболочки кабеля

- Комбинированный инструмент, который за одну операцию выполняет разрез и удаление оболочки быстро и точно.
- Ручная или механизированная процедура. Инструмент серии CST оснащен стандартной Т-образной рукояткой со встроенным переходником (9,5 мм или 3/8 дюйма) для электроинструмента; вариант CST-R снабжен как Т-образной рукояткой с фиксатором-трещеткой, так и отдельным переходником (9,5 мм или 3/8 дюйма) для электроинструмента.
- Закаленное лезвие для резки экрана оставляет ровную скошенную кромку и может заменяться. Поскольку режущие элементы в инструменте разные – один для оболочки и другой для диэлектрика, то это экономит средства – замена лезвия для резки экрана не приводит к автоматической замене еще пригодного резака для удаления диэлектрика.
- Для удаления диэлектрика использован закаленный стальной резак с винтовой нарезкой.
- Изделие с прочной и надежной конструкцией, выполненной только из металла.
- Можно приобрести ограничители – от 12,7 мм до 50,8 мм (от 0,50 до 2,00 дюйма) для точной установки длины снятия диэлектрика.
- Направляющие втулки для кабеля окрашены по цветовому коду для упрощенной идентификации размеров кабеля.
- Применение скребка-очистителя СС-100 или СС-200 для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, остающегося на центральном проводнике после основной обработки кабеля.
- Изготовлено в США.
- Длина: 175 мм (6,88 дюйма).
- Вес: 369 г (13 унций).



ACST

(Adjustable Coring and Stripping Tools)
Настраиваемые инструменты для снятия
диэлектрика и внешней изоляции кабеля

- Инструменты серии ACST обеспечивают регулируемую длину резки со снятием фаски (удаления диэлектрика).
- Длина резки меняется простой регулировкой внешнего винта в корпусе инструмента.
- Длина центрального проводника может быть изменена в пределах от 12,7 мм до 50,8 мм (или от 1/2 дюйма до 2 дюймов).
- Составной фиксатор длины резки также снимает фаску с центрального проводника, устраняя необходимость в использовании отдельного, делающего фаску инструмента.
- Инструмент серии ACST сохраняет те же качественные показатели, что и стандартный инструмент CST (закаленные резак для диэлектрика и сменные лезвия для резки экрана).
- Инструмент оснащен рукояткой – Т-образной или с фиксатором-трещеткой, и при этом каждый имеет переходник для электроинструмента.
- Новый переходник для дрели позволяет использовать более удобные патроны для дрели «быстрое снятие».
- Изготовлено в США.
- Длина: 225 мм (8,88 дюйма).
- Вес: 454 г (16 унций).



Информация по заказам инструментов серии CST

Кабель CommScope® P1, P3; кабель Guard; кабель TIMES FIBER T4, T6, T10;
Кабель Alcatel; кабель Venelux - ACE

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с фиксатором-трещеткой | Набор резакoв для диэлектрика | Направляющая втулка | Цвет направляющей втулки |
|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 412 | CST 412 (31810) | CST 412-R (31850) | CB 114K (31220) | 29104 | Черный |
| 500 | CST 500 (31910) | CST 500-R (31950) | CB 115K (31320) | 29105 | Красный |
| 625 | CST 625 (32010) | CST 625-R (32050) | CB 116K (31420) | 29106 | Голубой |
| 750 | CST 750 (32110) | CST 750-R (32150) | CB 117K (31520) | 29111 | Зеленый |
| 875 | CST 875 (32210) | CST 875-R (32250) | CB 118K (31620) | 29112 | Желтый |
| 1000 | CST 1000 (32320) | CST 1000-R (32330) | CB 119K (31720) | 29113 | Оранжевый |

Кабели TIMES FIBER TX и CommScope® P3

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с фиксатором-трещеткой | Набор резакoв для диэлектрика | Направляющая втулка | Цвет направляющей втулки |
|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 565 | CST 565TX (31985) | CST 565TX-R (31990) | CB 146K (31325) | 29108 | Красный |
| 700 | CST 700TX (33863) | CST 700TX-R (33855) | CB 137K (33858) | 33847 | Черный |
| 840 | CST 840TX (32180) | CST 840TX-R (32185) | CB 138K (31531) | 29109 | Зеленый |
| 1160 | CST 21160TX (32380) | CST 21160TX-R (32390) | CB 158K (32385) | 33837 | Бесцветный |

Кабели CommScope® PowerFeeder™ и TIMES FIBER T10

Кабели Power – 20, 22 и 50 Ом

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с фиксатором-трещеткой | Набор резакoв для диэлектрика | Направляющая втулка | Цвет направляющей втулки |
|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 625/PF | CST 625PF* (36058) | CST 625PF-R (35055) | CB 201K (36057) | 29106 | Голубой |
| 625/20 | CST 625/20 (36095) | CST 625/20-R (36098) | CB 203K (36097) | 29106 | Голубой |
| 625/50 | CST/50 (35945) | CST 625/50-R (35944) | CB 200K (35947) | 29404 | Голубой |

* Инструмент модели CST 625PF предназначен для кабеля CommScope® PowerFeeder™, для TIMES FIBER T10 и для Power 22 Ом(а).

Принадлежности для инструмента серии CST

| Кабель | Фиксатор-трещотка | Переходник для электроинструмента (дрели) | Лезвие для резки экрана |
|----------------|-------------------|---|-------------------------|
| от 412 до 840 | 31250 | 31230 | CB 60 (14907) |
| от 860 до 1000 | 31275 | 31235 | CB 60 (14907) |
| 1160 | 31275 | 31235 | CB 26 (14403) |

Фиксаторы длины резки оболочки кабеля для инструмента серии CST

| Длина резки | | Номер по каталогу | Длина резки | | Номер по каталогу |
|-------------|---------|-------------------|-------------|---------|-------------------|
| (мм) | (дюймы) | | (мм) | (дюймы) | |
| 12.70 | 1/2 | 32974 | 31,75 | 1-1/4 | 32983 |
| 15.88 | 5/8 | 32975 | 34,93 | 1-3/8 | 32981 |
| 19.05 | 3/4 | 32985 | 36,51 | 1-7/16 | 33957 |
| 20.64 | 13/16 | 33958 | 38,10 | 1-1/2 | 32982 |
| 22.22 | 7/8 | 32977 | 39,69 | 1-9/16 | 33959 |
| 23.81 | 15/16 | 32978 | 42,86 | 1-11/16 | 32984 |
| 25.40 | 1 | 32980 | 44,45 | 1-3/4 | 33967 |
| 26.99 | 1-1/16 | 32979 | 50,80 | 1-1/16 | 33962 |
| 28.58 | 1-1/8 | 33973 | | | |
| 30.16 | 1-3/16 | 32986 | | | |

Информация для заказа регулируемого инструмента серии ACST

Кабель CommScope® P3;
Кабель TIMES FIBER T10

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с фиксатором-трещоткой | Набор резаков для диэлектрика | Направляющая втулка | Цвет направляющей втулки |
|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 412 | ACST 412 (37630) | ACST 412-R (37645) | CB 114K (31220) | 29104 | Черный |
| 500 | ACST 500 (37631) | ACST 500-R (37646) | CB 115K (31320) | 29105 | Красный |
| 625 | ACST 625 (37633) | ACST 625-R (37648) | CB 116K (31420) | 29106 | Голубой |
| 750 | ACST 750 (37635) | ACST 750-R (37650) | CB 117K (31520) | 29111 | Зеленый |
| 875 | ACST 875 (37637) | ACST 875-R (37652) | CB 118K (31620) | 29112 | Желтый |
| 1000 | ACST 1000 (37638) | ACST 1000-R (37653) | CB 119K (31720) | 29113 | Оранжевый |

Кабели CommScope® P3 и TIMES FIBER TX

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с фиксатором-трещеткой | Набор резаков для диэлектрика | Направляющая втулка | Цвет направляющей втулки |
|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 565 | ACST 565TX (37632) | ACST 565TX-R (37647) | CB 146K (31325) | 29108 | Красный |
| 700 | ACST 700TX (37634) | ACST 700TX-R (37649) | CB 137K (33858) | 33847 | Черный |
| 840 | ACST 840TX (37636) | ACST 840TX-R (37651) | CB 138K (31531) | 29109 | Зеленый |
| 1160 | ACST 1160TX (37639) | ACST 1160TX-R (37654) | CB 158K (32385) | 33837 | Бесцветный |

CST MC – снятие изоляции и диэлектрика с кабеля Trilogy

| Кабель | Стандартный инструмент | Инструмент с фиксатором-трещеткой | Набор резаков для диэлектрика | Направляющая втулка |
|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 440 | ACST 440MC (37640) | ACST 440MC-R (37655) | CB 131K (33747) | 33771-1 |
| 500 | ACST 500MC (37641) | ACST 500MC-R (37656) | CB 132K (33752) | 33771-2 |
| 650 | ACST 650MC (37642) | ACST 650MC-R (37657) | CB 133K (33757) | 33771-3 |
| 750 | ACST 750MC (37643) | ACST 750MC-R (37658) | CB 134K (33762) | 33771-4 |
| 1000 | ACST 1000MC (37644) | ACST 1000MC-R (37659) | CB 157K (34648) | 33777 |

Принадлежности для регулируемого инструмента серии ACST

| Кабель | Фиксатор-трещотка | Переходник для электроинструмента | Лезвие для резки экрана |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| от 412 до 840 | 31250 | 31230 | CB 60 (14907) |
| от 860 до 1000 | 31275 | 31235 | CB 60 (14907) |
| 1160 | 31275 | 31235 | CB 26 (14403) |

QRT

(Tool Kits for CommScope® Quantum Reach® Cable)
Набор инструментов для кабеля
CommScope® Quantum Reach®



- Инструмент специально разработан под кабель CommScope® Quantum Reach® (QR) и также подходит для Alcatel Cable Benelux – ACW cable.
- Набор QRT включает инструменты для удаления внешней оболочки, диэлектрика и изоляции с центрального проводника (CST-QR & JST-QR).
- Для простоты хранения головка JST-QR удобно защелкивается на инструменте CST-QR.
- Новые комплекты QR с анодированным покрытием бронзового цвета для легкой идентификации серии QR.
- Возможна как ручная, так и механизированная процедура подготовки кабеля. Инструмент серии CST оснащен стандартной Т-образной рукояткой со встроенным переходником (9,5мм или 3/8 дюйма) для электроинструмента; вариант CST-R снабжен Т-образной рукояткой с фиксатором-трещеткой и отдельным переходником (9,5мм или 3/8 дюйма) для электроинструмента.
- Закаленное лезвие для резки экрана оставляет ровную скошенную кромку и может заменяться. Поскольку режущие элементы в инструменте разные – один для оболочки и другой для диэлектрика, то это экономит средства – замена лезвия для резки экрана не приводит к автоматической замене еще пригодного резака для удаления диэлектрика.
- Применение скребка-очистителя CC-100 или CC-200 для центрального проводника позволяет удалить ту часть покрытия, которая остается на центральном проводнике после основной обработки кабеля.
- Длина инструмента серии CST-QR: 213 мм (8,38 дюйма). • Вес: 454г (1 фунт).
- Длина инструмента серии JST-QR: 67 мм (2,67дюйма). • Вес: 170г (6 унций).

Информация для заказа инструмента модификации QRT

| Кабель | Номер модели со стандартной рукояткой | Номер модели с фиксатором с трещеткой | Набор резаков для диэлектрика | Направляющая втулка | Лезвие для оболочки JSTQR |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 320 (7mm) | QRT 320 (35142) | QRT 320-R (35145) | CB 164K (35148) | 35144 | CB 6667H (19212) |
| 500 | QRT 500 (34640) | QRT 500-R (33505) | CB 130K (33378) | 33404 | CB 6667H (19212) |
| 540 | QRT 540 (34641) | QRT 540-R (33508) | CB 143K (33668) | 33787 | CB 6667H (19212) |
| 715 | QRT 715 (34660) | QRT 715-R (34665) | CB 159K (34664) | 34663 | CB 6667H (19212) |
| 860 | QRT 860 (34642) | QRT 860-R (33510) | CB 127K (33376) | 33371 | CB 6667H (19212) |
| 1125 | QRT 1125 (34643) | QRT 1125-R (33512) | CB 145K (33678) | - | CB 6667H (19212) |

JCST-QR

(Jacket Coring & Stripping Tool)

Кабельный инструмент для удаления оболочки и зачистки

- Инструмент, за одну операцию с кабелем CommScope® Quantum Reach® (QR) одновременно точно удаляет внешнюю изоляцию кабеля, срезает диэлектрик, снимает алюминиевый экран, а также обрезает до нужного размера центральный проводник.
- Продукт, специально разработанный для кабеля CommScope® (QR), подходит также и для кабелей других марок – Alcatel и Benelux-ACW.
- Подходит как для ручных и механизированных операций подготовки кабеля. Инструмент серии JCST оснащен стандартной Т-образной рукояткой со встроенным переходником (9,5 мм или 3/8 дюйма) для дрели; вариант JCST-R, в отличие, снабжен Т-образной рукояткой с фиксатором-трещеткой и отдельным переходником (9,5 мм или 3/8 дюйма) для дрели.
- Закаленное лезвие для резки экрана оставляет ровную скошенную кромку, может заменяться. Поскольку режущие элементы в инструменте разные – один для оболочки, другой для диэлектрика, это экономит средства – замена лезвия для резки экрана не приводит к автоматической замене еще пригодного лезвия для удаления диэлектрика.
- Лезвие для резки экрана, установленное производителем, обеспечивает целостность алюминиевого экрана – поверхность без задиrow и царапин.
- Инструмент надежен и долговечен, поскольку все детали выполнены из металла.
- Не рекомендуется для использования с кабелями, заполняемыми компаундом (см. модель инструмента QRT).
- Лезвие для удаления внешней оболочки кабеля: СВ 6667Н. (Номер по каталогу: 19212).
- Лезвие для срезания экрана: СВ 60. (Номер по каталогу: 14907)
- Изготовлено в США.
- Длина: 190,5 мм (7,5 дюйма).
- Вес: 675 г (1 фунт и 8 унций).



Информация для заказа инструмента серии JCST-QR

| Кабель | Номер модели Стандартная рукоятка | Номер модели Рукоятка с фиксатором-трещеткой | Набор резаков для диэлектрика |
|---------|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 320/7мм | JCST 7MMWQR | JCST 7MMQR-R | CB 164K |
| 540 | JCST 540QR | JCST 540QR-R | CB 143K |
| 715 | JCST 715QR | JCST 715QR-R | CB 159K |
| 860 | JCST 860QR | JCST 860QR-R | CB127K |

Дополнительные модели инструмента серии JCST

- Выпускается также инструмент этой серии со всеми вышеназванными функциями для кабелей других – не QR типов.

| Кабель | Номер модели Стандартная рукоятка | Номер по каталогу | Изготовитель кабеля | Набор резаков для диэлектрика |
|--------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| 8C | JCST GRS-8C-JS-PS-01 | 37495 | Corning Gilbert | CB 264K (37498) |
| 12C | JCST GRS-12C-JS-PS-01 | 37500 | Corning Gilbert | CB 245K (37503) |
| 12C | JCST GRS-12C-CH-LD-01-T | 37505 | Corning Gilbert | CB 248K (37509) |
| 17C | JCST GRS-17C-CH-LD-01-T | 37600 | Corning Gilbert | CB 249K (37603) |
| 17C | JCST GRS-17C-JS-PS-01 | 37605 | Corning Gilbert | CB 250K (37608) |
| 12C | JCST C12-PPC | 37945 | PPC | CB 248K (37509) |
| 12C | JCST 12C-N | 38040 | NDK | CB 248K (37509) |
| 12C | JCST 12C-K | 38070 | Kimura | CB 248K (37509) |

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

| Кабель | Номер модели | Номер по каталогу | Набор резаков для диэлектрика |
|--------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| 440 | JCST 34TI | 35100 | CB 131K (33747) |
| 500 | JCST 05TI | 35103 | CB 132K (33752) |
| 650 | JCST 66TI | 35106 | CB 133K (33757) |
| 750 | JCST 97TI | 35109 | CB 134K (33762) |
| 1000 | JCST 98TI | 35112 | CB 237K (37195) |

MWSS

(Messengered Web Slitter/Shaver)

Инструмент для кабелей с несущим тросом:

продольный разрез перемычки троса и выравнивание оболочки

- Инструмент серии MWSS – сразу две функции в одном для того, чтобы:
 - Вначале, разрезать перемычку, удалить с кабеля трос, а затем,
 - Убрать остатки перемычки, сделать поверхность оболочки кабеля гладкой.
- Аккуратное удаление остатков перемычки дает возможность использовать при подготовке кабеля обычные инструменты для удаления оболочки и диэлектрика.
- Направляющий паз, сделанный в желобе для кабеля, способствует полному удалению перемычки троса после операции продольной резки.
- Лезвие для продольной резки установлено изготовителем, а лезвие для чистовой обработки может быть отрегулировано для конкретной задачи.
- Узел лезвия с пружинным механизмом захватывает и фиксирует кабель в желобе.
- Этот узел разработан так, чтобы обеспечить защиту – пользователя от травм, а лезвия от повреждения.
- Изготовлено в США.
- Заменяемое лезвие для продольной резки: СВ 209. (Номер по каталогу: 363433).
- Продукт защищен патентом США: № 6427331.
- Длина: 96 мм (3,8 дюйма).
- Вес: 191 г (6,7 унций).



MWS

(Messengered Web Slitter)

Инструмент для продольной резки перемычки у кабеля с несущим тросом

- Серия инструментов MWS – идеальное решение тогда, когда от инструмента требуется только одна функция – резка перемычки между кабелем и тросом, как, например, при подсоединении разъема к кабелю или при закреплении кабеля на концевой опоре.
- Заменяемое лезвие (для продольной резки): СВ 209.
- Продукт изготовлен в США.
- Заменяемые лезвия для продольной резки: СВ 209 (Номер по каталогу: 36343).
- Длина: 96 мм (3,8 дюйма).
- Вес: 191 г (6,7 унции).



Справочная таблица для используемых кабелей

| Модель инструмента | Лезвие чистовой обработки | CommScope® QR | CommScope® P3 | Times Fiber T10 | Times Fiber TX | Trilogy MC² |
|--------------------|---------------------------|------------------|---|--------------------------|----------------|----------------------|
| MWSS 400 (37045) | CB 229 (37048) | QR 320 | P3 412 JCAM | T10 412 MS | | 440 F8UA |
| MWSS 500 (37033) | CB 227 (37036) | QR 500 QR 540 | P3 500 JCAM P3 565 JCAM | T10 500 MS | TX 565 MS | 500 F8UA |
| MWSS 700 (37023) | CB 226 (37027) | QR 715 | P3 625 JCAM P3 700 JCAM P3 750 JCAM | T10 625 MS T10 750 MS | TX 700 MS | 650 F8UA |
| MWSS 800 (37039) | CB 228 (37042) | QR 860 | P3 840 JCAM P3 875 JCAM | T10 875 MS | TX 840 MS | 750 F8UA |
| MWS 400 (37049) | NA | QR 320 | P3 412 JCAM | T10 412 MS | | 440 F8 |
| MWS 500 (37037) | NA | QR 500 QR 540 | P3 500 JCAM | T10 500 MS | TX 565 MS | 500 F8UA |
| MWS 700 (37030) | NA | QR 715 | P3 625 JCAM P3 750 JCAM | T10 625 MS T10 750 MS | TX 700 MS | 650 F8UA 750 F8UA |
| MWS 800 (37047) | NA | QR 860 | P3 875 JCAM | T10 875 MS | TX 840 MS | |

Помните: использование инструмента модели MWSS необходимо для удаления остатков перемычки на всех кабелях (с тросом серии QR) перед подключением к ним разъема.

CST-MC

(Trilogy Coring & Stripping Tools)

Инструменты для снятия внешней изоляции и диэлектрика с кабелей Trilogy MC²

- Инструменты серии CST-MC разработаны специально для кабелей CommScope® (Trilogy) MC².
- Предусмотрена ручная и механизированная работа с инструментами. Серия инструментов CST оснащена стандартной Т-образной рукояткой со встроенным переходником (9,5 мм или 3/8 дюйма) для электроинструментов (дрели); модели CST-R, в отличие, снабжены как Т-образной рукояткой с фиксатором-трещеткой и отдельным переходником (9,5 мм или 3/8 дюйма) для дрели.
- Насадка с двойными спиральными лезвиями для разделки кабеля предназначена для быстрого и аккуратного снятия диэлектрика и изоляции с кабелей, у которых в качестве диэлектрика использованы полиэтиленовые диски и воздух.
- Закаленное лезвие для резки экрана оставляет ровную скошенную кромку и может заменяться. Поскольку режущие элементы в инструменте разные (один для оболочки и другой для диэлектрика), то замена лезвия для резки экрана не приводит к автоматической замене еще пригодного резака для удаления диэлектрика, что это экономит средства.
- Использование скребка-очистителя типа CC-100 или CC-200 для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, остающегося на центральном проводнике после основной обработки кабеля.
- Изготовлено в США.
- Длина: 213 мм (8,38 дюйма).
- Вес: 454 г (1 фунт).



Насадка с двойными спиральными лезвиями для снятия диэлектрика и удаления внешней оболочки кабеля

Для кабелей от 11,18 мм до 19,05 мм (от 0,440 до 0,750 дюйма)

Лезвие для резки оболочки: CB 60. (Номер по каталогу: 14907).

Инструмент серии CST-МС для удаления диэлектрика и оболочки с кабеля CommScope® Trilogy

| Кабель | Номер модели со стандартной рукояткой | Номер модели с рукояткой с фиксатором-трещеткой | Направляющая втулка/ цвет | Узел для резки диэлектрика |
|--------|---------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|
| 440 | CST 440MC (33890) | CST 440MC-R (33795) | 33771-1 (белый) | CB 131K (33747) |
| 500 | CST 500MC (33895) | CST 500MC-R (33796) | 33771-2 (белый) | CB 132K (33752) |
| 650 | CST 650MC (33900) | CST 650MC-R (33797) | 33771-3 (белый) | CB 133K (33757) |
| 750 | CST 750MC (33905) | CST 750MC-R (33798) | 33771-4 (белый) | CB 134K (33762) |
| 1000 | CST 21000MC (34645) | CST 21000MC-R (34650) | 33777 (белый) | CB 157K (34648) |

CC-100

(Center Conductor Cleaner)

Инструмент для завершающей очистки центрального проводника: очиститель диэлектрика

CC-200

(Center Conductor Scraper)

Инструмент для завершающей очистки центрального проводника: скребок диэлектрика

- Инструмент предназначен для удаления остатков диэлектрика с центрального проводника магистральных и распределительных кабелей без затирок и сколов.
- Захваты для пальцев рук позволяет работать с максимальным усилием.
- Модель CC-100 оснащена набором прозрачных плексигласовых губок, V-образной формы (Plexiglas®) (Номер по каталогу: 16710).
- В модели CC-200 использованы прозрачные чистящие скребки из плексигласа (Plexiglas) (Номер по каталогу: 16730).
- Модель CC-200 EUR позволяет удалять диэлектрик более близко к алюминиевому экрану кабеля.
- Инструменты визуально легко различимы по ярким цветам корпуса: CC-100 красного, а CC-200 желтого цвета.
- Заменяемые чистящие пластины подходят к обоим инструментам. Комплект V-образных пластин (номер по каталогу: 16722), набор прозрачных плексигласовых скребков (номер по каталогу: 16725).
- Изготовлено в США.
- Длина: 108 мм (4,25 дюйма).
- Вес: 57 г (2 унции).



CXC, CXC-1

(Cable Cutters)

Кусачки для кабелей

- Кусачки CXC предназначены для резки как магистральных и распределительных коаксиальных кабелей диаметром до 19 мм (0,75 дюйма), так и медных проводов того же сечения (Номер по каталогу: 35325).
- Кусачки CXC-1 подходят для резки магистральных и распределительных коаксиальных кабелей большего диаметра – вплоть до 25,4 мм (до одного дюйма), а также медных проводов того же сечения (Номер по каталогу: 35975).
- Резка без повреждения кабеля.
- Инструмент отличается компактностью, малый вес и простота использования.
- Длина: 203 мм (8,00 дюйма).
- Вес: 312 г (11 унций).



“CC” SERIES

(Cable Cutter/Stripper)

“CC” - модельный ряд инструментов:
кусачки с возможностью зачистки кабеля

- Инструменты предназначены для резки и зачистки одно- и многожильных медных и алюминиевых проводов.
- Модель CCS-22 может применяться для резки стального провода.
- Обеспечивают минимальную деформацию среза провода.
- Специальная, овальная форма губок автоматически обеспечивает положение провода, при котором выполняется наилучшая резка.
- Инструменты выполнены из высококачественной углеродистой стали и с минимальными допусками.
- Рукоятки инструментов – долговечные, не спадающие, с латексным покрытием, выполненным погружением.
- Номер по каталогу: 39430 (модель CC22).
- Номер по каталогу: 39431 (модель CC38).
- Номер по каталогу: 39432 (модель CC60).
- Номер по каталогу: 39930 (модель CCS-22).



Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| Вид операции | Модель | Максимальный диаметр провода (в дюймах) | Приблизит. диаметр провода (AWG) | Длина инструмента (в дюймах) | Вес инструмента (в граммах/унциях) |
|--------------|--------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Резка | CC22 | 0,350 | 1 | 6-3/8 | 170 / 6,0 |
| | CC38 | 0,430 | 2/0 | 8-1/4 | 296/10,4 |
| | CC60 | 0,510 | 3/0 | 9-3/8 | 352/12,4 |
| | CCS-22 | 0,350 | 1 | 6-3/8 | 170/6,0 |
| Зачистка | CC22 | 0,230 | 4 | 6-3/8 | 170 / 6,0 |
| | CC38 | 0,290 | 2 | 8-1/4 | 296/10,4 |
| | CC60 | 0,330 | 1 | 9-3/8 | 352/12,4 |
| | CCS-22 | 0,350 | 1 | 6-3/8 | 170/6,0 |

SLT

(Stripping Tools for European Coaxial Cable)

Инструменты для подготовки европейского коаксиального кабеля

- Точная и простая подготовки кабеля в два шага.
- Используется со следующими типами кабелей: Slimline, F, FB, а также с FPE (2,2/9,3).
- Регулируемые фиксаторы, которые предназначены для остановки резки, покрывают большой диапазон стыковочных размеров проводников кабеля при подключении к нему коннектора:
- -длину, неизолированной части центрального проводника, в пределах от 10 до 20 мм;
- -длину, неизолированной части оплетки, в пределах от 10 до 25 мм.
- Встроенный фиксатор длины резки также снимает фаску с проводника. (Фиксатор отсутствует в моделях SLT 10,5 и SLT 11).
- Серия SLT – это надежные инструменты, целиком выполненные из металла.
- Заменяемые резак: для первого прохода – CB 35; для второго – CB 6667.
- Изготовлено в США.
- Длина: 219 мм (8,625 дюйма).
- Вес: 817 г (1 фунт и 13 унций).



Информация для заказа инструмента серии SLT

| Инстр. | Изготовитель кабеля | Тип кабеля | Внутр. проводн. | Наружн. диаметр диэлектр. | Наружный диаметр внешней оболочки | Цвет | Номер по каталогу |
|-----------|---------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------|
| SLT 10.5 | CommScope | Coax 6 CL (1,7/7,0/10,5) | 1,7 мм | 7,0 мм | 10,5 мм | Желтый | 38405 |
| | TKF, AEG | Coax 6 Bamboo (1,6/7,2/10,5) | 1,7 мм | 7,0 мм | 10,5 мм | Желтый | |
| | DRAKA | Coax 6CT15A,CT16S,CT17S | 1,7 мм | 7,0 мм | 10,5 мм | Желтый | |
| | Bedeia | iKx (1,7/7,1/10,5) | 1,7 мм | 7,1 мм | 10,5 мм | Желтый | |
| SLT 11 | Belden/CDT | Coax 6 FB11 (1,6/7,55/11,3) | 1,6 мм | 7,6 мм | 10,5 мм | Фиолет. | |
| | Bedeia a.o. | 1 iKx (1,1/7,3/11,0) | 1,7 мм | 7,3 мм | 10,5 мм | Фиолет. | |
| SLT 12.5 | CommScope | 1 nKx bamboo (2,2/8,8/12,5) | 2,2 мм | 8,8 мм | 12,3 мм | Красный | 37280 |
| | CommScope | A-2YOK2Y1x(2,2/8,8) KxLg | 2,2 мм | 8,8 мм | 12,3 мм | Красный | |
| | Draka | Coax 4 CT 22S (2,2/8,8/12,3) | 2,2 мм | 8,8 мм | 12,3 мм | Красный | |
| | Draka | Coax 4 CT 22A (2,2/8,8/12,3) | 2,2 мм | 8,8 мм | 12,3 мм | Красный | |
| | Draka | Coax 4 CT 22A (2,2/9,3/12,5) | 2,2 мм | 9,3 мм | 12,5 мм | Красный | |
| | Draka | Coax 4 CT 22E (2,2/9,3/12,5) | 2,2 мм | 9,3 мм | 12,5 мм | Красный | |
| | AEG | AEG 2,2/8,8/12,5 | 2,2 мм | 9,3 мм | 12,5 мм | Красный | |
| | Bedeia a.o. | 1 nKx bamboo (2,2/8,8/12,5) | 2,2 мм | 8,8 мм | 12,5 мм | Красный | |
| | Bedeia | A-2YOK2Y 1x(2,2/8,8)KxLg | 2,2 мм | 8,8 мм | 12,5 мм | Красный | |
| CommScope | HF-75TS | 2,0 мм | 9,1 мм | 12,5 мм | Красный | | |
| SLT 14 | Belden/CDT | Coax 4 FB14 (2,2/10,2/13,8) | 2,2 мм | 10,2 мм | 13,8 мм | Серебр. | 37275 |
| | Belden/CDT | Coax 4 F14 (2,2/10,2/13,8) | 2,2 мм | 10,2 мм | 13,8 мм | Серебр. | |
| | Beta Cavi | Coax 4 (2,2/10,2/13,6) | 2,3 мм | 10,2 мм | 13,6 мм | Серебр. | |
| | Draka | Coax 4 CT22A (2,2/10,2/13,6) | 2,2 мм | 10,2 мм | 13,6 мм | Серебр. | |
| SLT 14,5 | Eupen | 7118 | 2,7 мм | 10,9 мм | 14,3 мм | Бронзовый | 42550 |
| | CommScope | CA 514 | 2,7 мм | 10,9 мм | 14,5 мм | Бронзовый | |
| SLT 15 | Beta Cavi | N115 Cu (2,7/11,5/15,0) | 2,7 мм | 11,5 мм | 15,0 мм | Светло голубой | 38810 |
| | Cavel | 27/115FC (2,7/11,5/15,0) | 2,7 мм | 11,5 мм | 15,0 мм | Светло голубой | |
| SLT 17 | CommScope | 1qKx (Bamboo 3,3/13,5/17,0) | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,0 мм | Голубой | 38365 |

Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| Инстр. | Изготовитель кабеля | Тип кабеля | Внутр. проводн. | Наружн. диаметр диэлектр. | Наружный диаметр внешней оболочки | Цвет | Номер по каталогу |
|-----------------|---------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | CommScope | A-2YOK2Y 1x(3,3/13,5) KxLg | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,1 мм | Голубой | |
| | Draka | Coax 3 CT 33A (3,3/13,5/17,1) | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,1 мм | Голубой | |
| | Draka | Coax 3 CT 3 3S (3,3/13,3/17,1) | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,1 мм | Голубой | |
| | Draka/Bede a.o. | 1(q)Kx (Bamboo 3,3/13,5/17,0) | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,0 мм | Голубой | |
| | Bede a | A-2YOK2Y 1x(3,3/13,5) KxLg | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,0 мм | Голубой | |
| SLT 17.7 | CommScope | Coax 3 CL 3,3/13,5/17,7 | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,7 мм | Оранж. | 38400 |
| | TKF/AEG | Coax 3 Bamboo | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,5 мм | Оранж. | |
| | Bede a | Tellas 3,3/13,5/17,5 | 3,3 мм | 13,5 мм | 17,5 мм | Оранж. | |
| SLT 18 | Belden/CDT | Coax3 F18 (3,4/14,9/18,0) | 3,4 мм | 14,9 мм | 18,0 мм | Зеленый | 37278 |
| SLT 18 bamboo | TKF Bedea | Coax 3 bamboo (3,3/13,5/18,0) | 3,3 мм | 13,5 мм | 18,0 мм | Красный | 42140 |
| SLT 18 bamboo-H | TKF Bedea | Coax 3 bamboo (3,3/13,5/18,0) | 3,3 мм | 13,5 мм | 18,0 мм | Красный | 42260 |
| SLT 20 | Belden/CDT | Coax 3 FB20 (3,4/14,9/19,8) | 3,4 мм | 14,9 мм | 19,8 мм | Черный | 37270 |
| | Belden/CDT | Coax 3 F20 (3,4/14,9/19,8) | 3,4 мм | 14,9 мм | 19,8 мм | Черный | |
| | Beta Cavi | Coax 3 34/145 (3,4/14,5/19,8) | 3,4 мм | 14,9 мм | 19,8 мм | Черный | |
| | Draka | Coax 3 CT 33A (3,45/14,9/19,3) | 3,5 мм | 14,5 мм | 19,3 мм | Черный | |
| | Draka | Coax 3 CT 33E (3,45/14,9/19,3) | 3,5 мм | 14,9 мм | 19,3 мм | Черный | |
| | Cavel | Coax 3 34/145 | 3,4 мм | 14,5 мм | 19,8 мм | Черный | |
| SLT 21 | Belden/CDT | Coax 3 FB21 (3,4/16,5/21,6) | 3,4 мм | 16,5 мм | 21,6 мм | Бронз. | 38605 |
| SLT 38-75 | Eupen | 7088 (рифленый медный кабель) | 2,0 мм | 8,3 мм | 11,5 мм | Фиолет. | 42445 |
| | CommScope | CA 511 J | 2,0 мм | 8,3 мм | 11,5 мм | Фиолет. | |
| SLT 58-75 | Eupen | 7168 (рифленый медный кабель) | 3,9 мм | 16,0 мм | 19,8 мм | Светло серый | 42245 |
| | CommScope | CA519 | 3,9 мм | 15,6 мм | 20,1 мм | Светло серый | |

Комплектующие для инструментов серии SLT

| Заменяемые лезвия и фиксатор длины резки со снятием фаски | | | Номер по каталогу |
|---|---------------------------------------|---|-------------------|
| Фиксатор длины резки со снятием фаски CB35 | Фиксатор длины резки со снятием фаски | Отсутствует у моделей SLT 10,5 и SLT 11 | 42015 |
| | Заменяемое лезвие для первого прохода | CB35 | 11012 |
| CB35 (10 шт.) | Заменяемое лезвие для первого прохода | CB35 (10 шт.) | 11002 |
| CB6667H | Заменяемое лезвие для второго прохода | CB6667H | 19212 |

DBT-1

(Deburring Tool)

Инструмент для удаления заусенцев с проводника кабеля

- Предназначен для удаления заусенцев с центрального проводника телекоммуникационных кабелей 50 и 75 Ом.
- Подходит для работы с медными кабелями и алюминиевыми кабелями, плакированными медью.
- Большая пластмассовая рукоятка, как у отвертки, обеспечивает удобный хват при работе с инструментом.
- Изготовлено в США.
- Длина: 121 мм (4,75 дюймов).
- Вес: 95 г (3,4 унций).
- Номер по каталогу: 42205.



FDT 58-75

(Flaring and Deburring Tool)

Инструмент для развальцовки и удаления заусенцев с проводника кабеля

- Предназначен для развальцовки внешнего проводника рифленых медных кабелей 75 Ом типа Eupen 7168, A7168 и CommScore CA519.
- Другой край инструмента предназначен для удаления заусенцев с центрального проводника кабеля.
- Большая пластмассовая рукоятка, как у отвертки, обеспечивает удобный обхват при работе с инструментом.
- Изготовлено в США.
- Длина: 140 мм (5,5 дюймов).
- Вес: 159 г (5,6 унций).
- Номер по каталогу: 42250.



FT 58-75

(Flaring Tool)

Инструмент для развальцовки проводника кабеля

- Предназначен для развальцовки внешнего проводника рифленых медных кабелей 75 Ом типа Eupen 7168, A7168 и CommScore CA519.
- Большая пластмассовая рукоятка, как у отвертки, обеспечивает удобный обхват при работе с инструментом.
- Изготовлено в США.
- Длина: 140 мм (5,5 дюймов).
- Вес: 156 г (5,5 унций).
- Номер по каталогу: 42285.



TXFF, TXFF-Q

(Flexible Feeder Stripping Tool)

Инструмент для снятия оболочки с кабеля Flexible Feeder

- Инструменты для подготовки кабеля “Flexible Feeder” (TX10-15 – абонентский кабель с малыми потерями), продукт компании Times Fiber Communications (TFC), и кабеля F50 CommScope
- Инструмент использует цветовую кодировку и промаркирован для простой идентификации.
- Зеленый цвет – для кабелей обычной конструкции.
- Голубой цвет – для кабелей с четырехслойной защитной оболочкой.
- Во время первого этапа подготовки у кабеля формируется нужная длина центрального проводника. На втором этапе подготовки удаляется необходимая часть внешней оболочки и открывается оплетка.
- Изготовлено в США.
- Заменяемые лезвия: СВ 26 – для первого прохода (Номер по каталогу: 14403), и СВ 60 – для второго прохода (Номер по каталогу: 14907).
- Длина: 137 мм (5-3/8 дюйма).
- Вес: 795 г (1фунт и 12 унций).



| Модель инструмента | Цвет | Кабель | Кабельный разъем | Номер по каталогу |
|--------------------|---------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| TXFF-C | Зеленый | Стандартный | Corning Cabelcon | 36635 |
| TXFF-QC | Голубой | Четырехслойный экран | Corning Cabelcon | 36634 |
| TXFF-A/G | Зеленый | Стандартный | Amphenol&Corning Gilbert | 36637 |
| TXFF-QA/G | Голубой | Четырехслойный экран | Amphenol&Corning Gilbert | 36636 |
| TXFF-P | Зеленый | Стандартный | PPC&PCT | 36639 |
| TXFF-QP | Голубой | Четырехслойный экран | PPC&PCT | 36638 |

Примечание: пожалуйста, звоните в наш отдел работы с клиентами за справками о разъемах производителей, не указанных в перечне.

SDT-TXFF

(Flexible Feeder Single Drop Trimmer)

Инструмент для стандартной подготовки абонентского кабеля Flexible Feeder

- Новый инструмент для стандартной подготовки абонентского кабеля “Flexible Feeder”, продукта компании Times Fiber Communications (TX10-15 – абонентский кабель с малыми потерями) и кабеля F50 CommScope.
- Инструмент для подготовки кабеля за одну операцию, обеспечивающую ровные, точные разрезы, удаляющие оболочку и диэлектрик.
- Формирует кабель для разъемов всех основных производителей, т.е. длина центрального проводника – 12,7 мм или 25,4 мм (1/2 или 1 дюйм), и открытая часть оплетки – 6,35 мм (1/4 дюйма).
- Удобный в обращении и легкий инструмент.
- Изготовлено в США.
- Продукт защищен патентами США: № 6128976 и № 6253641.
- Картридж со сменным лезвием: RC-TXFF 250 (Номер по каталогу: 37462).
- Длина: 119 мм (4,6 дюйма).
- Вес: 54 г (1,9 унции).
- Номер по каталогу: 37460.



CTS 320/7C QRF

(Coring & Stripping Tool for "F" Type Connectorization)

Инструмент для подготовки кабеля к подключению "F"-разъема

- Инструмент специально разработан для удаления оболочки и диэлектрика с кабелей MDU 320 CommScope® Quantum Reach® (QR).
- CTS 320/7C QRF отрегулирован и установлен изготовителем для удаления оболочки и диэлектрика нужного размера для следующих "F"-разъемов: Corning Gilbert ULRTASEAL™ 320 QR и GAF-360-320, PCT-DRS 320 QR, PPC EX320 QR, а также разъема Thomas & Betts Snap-N-Seal® 320 QR.
- Простая трехэтапная процедура подготовки кабеля:
 1. Снятие оболочки и диэлектрика с конца кабеля.
 2. Удаление остатков диэлектрика с центрального проводника с помощью встроенного скребка, предназначенного для этой цели.
 3. Подгонка под размер длины внешней изоляции и одновременно снятие фаски с центрального проводника.
- Для подготовки кабеля с несущим тросом используйте инструмент MWSS.
- Закаленные компоненты – лезвия для удаления диэлектрика и лезвия для резки – имеют значительный срок эксплуатации.
- Инструмент предназначен только для процедуры подготовки кабеля вручную.
- Используются также инструменты для сборки разъема:
 - CR41Q для Corning Gilbert GAF-360-320;
 - CAT-AS для PPC EX320QR и PCT-DRS 320QR;
- Изготовлено в США.
- Продукт защищен патентом США: № D515901S.
- Сменный резак для удаления диэлектрика: CB 216 (Номер по каталогу: 36762).
- Сменное лезвие для резки экрана: CB 60 (Номер по каталогу: 14907).
- Сменное лезвие для резки оболочки: CB 60 (Номер по каталогу: 14907).
- Заменяемый комплект для очистки центрального проводника: CC-320QRF (Номер по каталогу: 36366).
- Длина: 127 мм (5 дюймов).
- Вес: 227 г (8 унций).
- Номер по каталогу: 36760.



UT

(Drop Cable Trimmers)

Инструменты для подготовки абонентских кабелей

- Инструменты предназначены для подготовки кабелей с двумя видами диэлектрика – вспененным или сплошным.
- Точная двухэтапная процедура, без задигов или деформации.
- Аккуратная процедура подготовки определенного кабеля под конкретный разъем.
- Изготовлено в США.
- Продукт защищен патентом США: № 3659483.
- Длина: от 51 мм до 76 мм (от 2 до 3 дюймов).
- Вес: от 64 г до 92 г (от 2,25 до 3,25 унций).



| Кабель | Модель инструмента | Тип разъема | Первый этап убирает (в дюймах) | Второй этап убирает (в дюймах) | Заменяемое лезвие | Цвет корпуса |
|--------------|--------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| RG58/U | UT 5800 (15450) | PL-259 | 25/32 для оболочки | 21/32 для центрального проводника | CB 60 (14907) | Зеленый |
| RG59/U | UT 5901 (24300) | PL-259 или телевизионная настенная тарелка | 27/32 для оболочки | 23/32 для центрального проводника | CB 60 (14907) | Красный |
| RG59/U | UT 5902 (24310) | CP-88 | 13/32 для оболочки | 11/32 для центрального проводника | CB 60 (14907) | Серый |
| RG8/U, 213/U | UT 8000 (24400) | PL-259 | 5/8 для центрального проводника | 21/32 для оболочки | CB 60A (14908) | Золотистый |

DDT

(Dual Drop Trimmer)

Комбинированный инструмент для подготовки абонентского кабеля

- **Небольшой по размерам, комбинированный DDT** обеспечивает подготовку коаксиальных кабелей серий 59, 6, N48 и 11 – в стандартном исполнении, а также с тройной и четверной экранными оболочками без каких-либо регулировок инструмента или замены кассетного лезвия.
- **Подготовка кабеля в один этап** позволяет открыть центральный проводник на 7,93 мм (5/16 дюйма) и удалить на 6,35 мм (1/4 дюйма) необходимую часть внешней оболочки.
- Для регулярного получения точных заданных характеристик при подготовке кабеля, инструмент оснащен встроенным фиксатором.
- Легкий и прочный корпус инструмента выполнен из противоударного полимера, заметного ярко-желтого цвета.
- **DDT**, вместо 11 кассеты, **может комплектоваться кассетой** для разделки коаксиального кабеля **стандарта MINI**. (См. таблицу для имеющихся в наличии моделей.)
- При обычном режиме использования инструмента, его кассетные стальные лезвия способны обеспечить свыше 2500 циклов обработки кабеля.
- Для удобства и в соответствии с типом кабельной серии, кассеты лезвий промаркированы цветным кодом.
- **Примечание: данный инструмент не предназначен для конструкции кабелей серии 6 и 11 Plenum.** Для работы с данными типами кабелей используйте инструмент DDT 6/11-PL.
- Изготовлено в США.
- Продукт защищен патентом США: № 5713132.
- Длина: 92,08 мм (3,63 дюйма).
- Вес: 57 г (2,0 унции).



Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| Модель | Серия абонентского кабеля | Номер по каталогу |
|-------------------|--|-------------------|
| DDT-596/7 | Для коаксиальных кабелей 59, 6, N48 и 7 серий | 42815 |
| DDT-596/11 | Для коаксиальных кабелей 59, 6, N48 и 11 серий | 38590 |
| DDT-6/11-PL | Для кабелей Plenum 6 и 11 серий | 42312 |
| DDT-EUR/11 | Для коаксиальных кабелей 59, 6, N48, Соах 9 и 11 | 42012 |
| DDT-EUR/11PB | Для коаксиальных кабелей серии 59, 6, №48, Соах 9 и 11 Для кабелей Belden PRG11 CU PE, PRG11 AI PE, MF125 PE Для кабелей Beta Cavi Digisat 71H, RG11 BB Cube | 42226 |
| DDT-596/MINI | Для коаксиальных кабелей серии 59, 6, N48, MINI и N35 | 38591 |
| *DDT-596/MINI-1 | Для коаксиальных кабелей серии 59, 6, N48 и MINI | 42311 |
| DDT-5C/MINI | Для коаксиальных кабелей серии 5C, MINI и N35 | 38589 |
| *DDT-5C/MINI-1 | Для коаксиальных кабелей серии 5C и MINI | 42325 |
| DDT-COAX9/MINI | Для коаксиальных кабелей серии Соах 9, MINI и N35 | 38588 |
| *DDT-COAX9/MINI-1 | Для коаксиальных кабелей серии Соах 9, и MINI | 42326 |
| DDT-EUR/MINI | Для коаксиальных кабелей серии 59, 6, N48, Соах 9 MINI, и N35 | 42018 |
| *DDT-EUR/MINI-1 | Для коаксиальных кабелей серии 59, 6, №48, Соах 9 MINI, | 42327 |
| DDT-UTP/MINI | | |
| DDT-UTP/UTP2 | | |

Модели, отмеченные *, предназначены для использования с кабелями, отмеченными * ниже.

Модель DDT MINI обеспечивает подготовку следующих кабелей:

| Производитель кабеля стандарта MINI | Обозначение кабеля |
|-------------------------------------|---|
| Belden | *HC2650R, YR 469940, *1279R, 1283, 1855, 1855A, *2648, 7534 |
| Beta Cavi | N35 |
| CommScope | 7538, 7538B, 7539/7539H, 73501S |
| Honeywell | 5019, 5029, 5099 |
| Times Fiber | T75M67T-VBV, T75MQ65/40-VBV |

Примечание: пожалуйста, звоните в службу работы с покупателями, поскольку ряд производителей кабеля в перечне отсутствует.

| Заменяемые кассетные лезвия | Серия абонентского кабеля | Цвет | Номер по каталогу |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| RC596-250 | 59, 6 и N48 | Красный | 35241 |
| RC11-250 | 11 | Черный | 35243 |
| RC EUR-250 | 59, 6, N48 и Соах 9 | Оранжевый | 42004 |
| RC MINI-250 | MINI и N35 | Белый | 38587 |
| RC596-250PB | 5C | Черный | 36726 |
| RC11-250PB | PRG11, RG11BB3, N71H | Голубой | 36728 |
| RC9-250 | Соах 9 | Зеленый | 36739 |
| *RC MINI-1-250 | MINI | Св.-коричн. | 42314 |
| RC 6PL-250 | 6 Plenum | Голубой | 42315 |
| RC 11PL-250 | 11 Plenum | Зеленый | 42316 |

Кассетные лезвия, отмеченные *, предназначены для использования с кабелями, отмеченными * выше.

LDT

(Lightweight Drop Trimmer)

Облегченный инструмент для подготовки абонентского кабеля

- **Компактный и легкий инструмент** обеспечивает подготовку коаксиальных кабелей серий 59, 6 и N48 – в стандартном исполнении, а также с тройной и четверной экранными оболочками, без каких-либо регулировок инструмента или замены кассетного лезвия.
- Подготовка кабеля в один этап позволяет открыть центральный проводник на 7,93 мм (5/16 дюйма) и удалить на 6,35 мм (1/4 дюйма) необходимую часть внешней оболочки.
- Для регулярного обеспечения заданных характеристик при подготовке кабеля, инструмент оснащен встроенным фиксатором.
- Легкий и прочный корпус инструмента выполнен из противоударного полимера, заметного ярко-желтого цвета.
- **LDT может комплектоваться другими кассетами лезвий (См. таблицу поступивших моделей инструмента).**
- При типовом режиме использования инструмента, его кассетные лезвия, созданные из качественной стали, могут обеспечить свыше 2500 циклов обработки кабеля.
- Примечание: данный инструмент не подходит для конструкции кабелей серии 6 Plenum. Для работы с данными типами кабелей используйте инструмент DDT 6/11-PL.
- Изготовлено в США.
- Длина: 102 мм (4 дюйма).
- Вес: 23 г (0,8 унции).



Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| Модель | Серия абонентского кабеля | Сменные кассеты | Цвет |
|---------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| LDT596-250 (38830) | 59, 6, N48 | RC596-250 (35241) | Красный |
| LDT5C-250 (38831) | 5C | RC596-250PB (36726) | Черный |
| LDT COAX 9 (38832) | Coax 9 | RC9-250 (36739) | Зеленый |
| LDT EUR (42009) | 59, 6 N48 и Coax 9 | RCEUR-250 (42004) | Оранжевый |
| LDT MINI (38833) | MINI и N35 | RCMINI-250 (38587) | Белый |
| *LDT MINI-1 (42310) | MINI | RCMINI-1-250 (42314) | Светло-коричневый |
| LDT 6-PL (42313) | 6 Plenum | RC 6PL-250 (42315) | Голубой. |

Модели, отмеченные *, предназначены для использования с кабелями, отмеченными * ниже.

Модель LDT MINI обеспечивает подготовку следующих кабелей:

| Производитель кабеля стандарта MINI | Обозначение кабеля |
|-------------------------------------|---|
| Belden | *HC2650R, YR 469940, *1279R, 1283, 1855, 1855A, *2648, 7534 |
| Beta Cavi | N35 |
| CommScope | 7538, №23AWG, 7538B, 7539/7539H, 73501S |
| Honeywell | 5019, 5029, 5099 |
| Times Fiber | T59M67T-VBV, T59MQ65/40-VBV |

Примечание: пожалуйста, звоните в службу работы с покупателями, поскольку ряд производителей кабеля в перечне отсутствует.

UDT

(Universal Drop Trimmer)

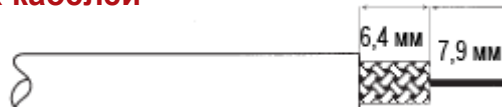
Универсальный инструмент для подготовки абонентских кабелей

- Инструмент для подготовки всех вариантов абонентских кабелей серии 59, 6, N48, 7 и 11, которые отвечают техническим условиям SCTE и Bellcore.
 - ОДНА ОПЕРАЦИЯ, в процессе которой удаляется оболочка и вскрывается центральный проводник.
 - Располагает встроенными ограничителями длины резки.
 - ОДИН ИНСТРУМЕНТ с взаимозаменяемыми кассетными лезвиями обеспечит все параметры подготовки кабелей, которые требуются для сферы кабельного телевидения:
 - 6,35 мм (1/4 дюйма) при подготовке оплетки для кабелей серии – 59, 6, N48, 7 и 11;
 - 3,18 мм (1/8 дюйма) при подготовке оплетки для кабелей серии – 59, 6, N48, 7 и 11.
- (Примечание: инструмент не предназначен для использования с кабелями серии Plenum.)**
- Для простой идентификации, кассеты лезвий окрашены в цветовом коде и промаркированы в зависимости от серии кабеля и от готовой длины экранной оплетки.
 - Инструмент с отделением для хранения двух дополнительных кассет лезвий.
 - Ударопрочная конструкция из заметного ярко-красного полимера.
 - Компактные размеры для работы одной рукой.
 - Кассеты для серии кабелей 59, 6, N48 должны быть использованы только в полости инструмента на стороне "А", а кассеты для серий кабелей – 7, 11 и 11Q, соответственно, только в полости инструмента, расположенной напротив.
 - Инструмент не требует регулировки или использования дополнительных приспособлений.
 - Изготовлено в США.
 - Продукт защищен патентом США: № 5713132.
 - Длина: 139,7 мм (5,5 дюйма).
 - Вес: 127 г (4,5 унции).



Информация по заказу UDT – универсального инструмента для подготовки абонентских кабелей

Длина подготовленной части кабеля соответствует 0,25 дюйма (6,4 мм или 1/4 дюйма)



Открытая часть кабеля: экранирующая оплетка 6,4 мм (1/4 дюйма), центральный проводник 7,9 мм (5/16 дюйма).

| Модель | Серия абонентских кабелей | | | | Кассеты лезвий в инструменте | | 2 дополнительные Кассеты лезвий в отсеке для хранения инструмента | |
|-----------------------|---------------------------|----|------|------|------------------------------|-------------------|---|-------------------|
| | | | | | | | RC7-250 (35242) | RC11Q-250 (35243) |
| UDT711-250 (35238) | 7 | 11 | 11Q* | | | RC7-250 (35242) | RC11Q-250 (35244) | |
| UDT59611-250 (35220) | 59 | 6 | 11 | 11Q* | N48 | RC596-250 (35241) | RC11Q-250 (35244) | |
| UDT596711-250 (35221) | 59 | 6 | 711 | 11Q* | N48 | RC596-250 (35241) | RC11Q-250 (35244) | |

Длина подготовленной части кабеля соответствует 0,125 дюйма (3,2 мм или 1/8 дюйма)



Открытая часть кабеля: экранирующая оплетка 3,2 мм (1/8 дюйма), центральный проводник 7,9 мм (5/16 дюйма).

| Модель | Серия кабелей снижения | | | | Кассеты лезвий в инструменте | | 2 дополнительные Кассеты лезвий в отсеке для хранения инструмента | |
|-----------------------|------------------------|----|------|------|------------------------------|--|---|-------------------|
| | | | | | | | RC7-125 (35246) | RC11Q-125 (35248) |
| UDT711-125 (35240) | 7 | 11 | 11Q* | | | RC7-125 (35246) <td>RC11Q-125 (35248)</td> | RC11Q-125 (35248) | |
| UDT711-125 (35222) | 59 | 6 | 11 | 11Q* | N48 | RC596-125 (35245) <td>RC11Q-125 (35248)</td> | RC11Q-125 (35248) | |
| UDT596711-125 (35239) | 59 | 6 | 711 | 11Q* | N48 | RC596-125 (35245) <td>RC11Q-125 (35248)</td> | RC11Q-125 (35248) | |

* Кассеты серии 11Q специально предназначены для конструкции кабелей, используемых в настоящее время, – Belden, CommScope®, а также кабелей серии 11Quad, компании Times Fiber Communication.

Кассеты заменяемых лезвий для инструментов SDT и UDT (в комплекте две кассеты)

| Длина подготовленной части кабеля соответствует 0,250 дюйма (6,4 мм или 1/4 дюйма) | | | Длина подготовленной части кабеля соответствует 0,125 дюйма (3,2 мм или 1/8 дюйма) | | |
|--|---------|-----------|--|-------------------|-----------|
| Заменяемые кассеты | Цвет | Кабель | Заменяемые кассеты | Цвет | Кабель |
| RC11-250 (35243) | Черный | 11 | RC11-125 (35247) | Желтый | 11 |
| RC11Q-250 (35244) | Серый | 11Q* | RC11Q-125 (35248) | Оранжевый | 11Q* |
| RC7-250 (35242) | Зеленый | 7 | RC7-125 (35246) | Светло-коричневый | 7 |
| RC596-250 (35241) | Красный | 59,6, N48 | RC596-125 (35245) | Голубой | 59,6, N48 |

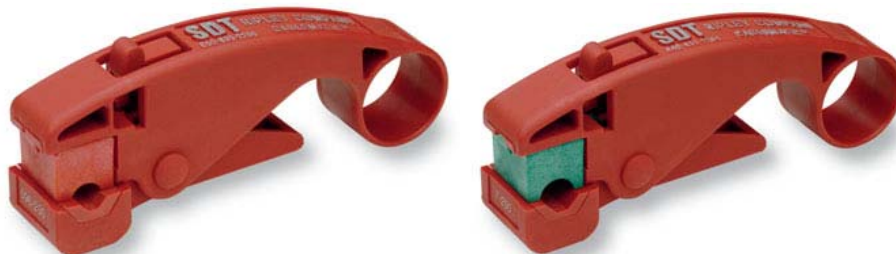
** Кассеты серии 11Q специально предназначены для конструкции кабелей, используемых в настоящее время, – Belden, CommScope®, а также кабелей серии 11Quad, компании Times Fiber Communication.

SDT

(Single Drop Trimmer)

Инструмент для подготовки стандартного абонентского кабеля

- **ОДНА ОПЕРАЦИЯ** подготовки кабеля откроет центральный проводник на требуемый размер и удалит нужную длину оболочки кабеля соответствующую техническим условиям SCTE и Bellcore.
- **НОВЫЙ SDT** сейчас также оснащен встроенным ограничителем длины резки: смотри модель SFT596-250SS. (Для SFT596-250 это стандартная функция.)
- **КОМПАКТНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС**, сделанный по руке, гарантия простоты использования и комфорта – точно так же, как ваш пояс для инструментов.
- Корпус инструментов выполнен из **ЛЕГКОГО**, прочного заметного полимера красного цвета.
- Не требует дополнительной регулировки или использования дополнительных приспособлений.
- **Примечание: инструмент не предназначен для использования с конструкциями кабелей серии Plenum.**
- Разные модели для подготовки кабеля: 6,4 мм (1/4 дюйма) для экранной оплетки, или 3,2 мм (1/8 дюйма) для экранной оплетки.
- Стальные кассетные лезвия высокого качества при обычных условиях работы обеспечат более 2500 рабочих циклов.
- Конкретная модель инструмента поставляется с двумя кассетами лезвий – одной вставленной и одной запасной.
- Предусмотрен специальный механизм выброса кассеты для быстрой ее замены.
- Для простой идентификации, кассеты лезвий окрашены в цветовой коде и промаркированы в зависимости от серии кабеля и от готовой длины экранной оплетки.
- Инструменты изготовлены в США.
- Продукты защищены патентами США: № 6128976 и № 6253641.
- Длина: 119 мм (4,6 дюйма).
- Вес: 45 г (1,6 унций).



Инструменты для подготовки кабелей SATV и телекоммуникаций



Информация по заказу инструментов для подготовки стандартного абонентского кабеля

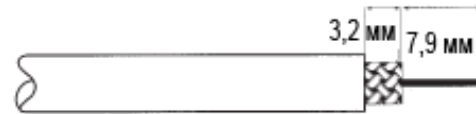
0,250 дюйма – длина подготовленной части (6,4 мм или 1/4 дюйма – экранная оплетка, 7,9 мм или 5/16 дюйма – центральный проводник)



| Модель | Серия абонентского кабеля | Кассеты для замены | Цвет |
|------------------------|--|--------------------------|------------|
| SDT596-250 (36700) | 59, 6, (Стандартн., 3х, 4х) | RC596-250 (35241) | Красный |
| SDT596-250SS (36700-1) | 59, 6, (Стандартн., 3х, 4х) | RC596-250 (35241) | Красный |
| SDT7-250 (36701) | 7 (Стандартн., 3х, 4х) | RC7-250 (35242) | Зеленый |
| SDT11-250* (36702) | 11 (Стандартн., 3х, 4х) | RC11-250 (35243) | Черный |
| | | RC11Q-250 35244 | Серый |
| SDT596-250PB (36725) | 5C | RC596-250PB (36726) | Черный |
| SDT11-250PB | PRG11, RG11BB3, N71H | RC11-250PB-250PB (36728) | Голубой |
| SDT EUR (42006) | 59, 6 (Стандартн., 3х, 4х), N48, Coax 9 | RCEUR-250 (42004) | Оранжевый. |
| SDT Coax 9 (36733) | Coax 9 | RC9-250 (36739) | Зеленый |

* Модели SDT поступают с кассетами: номер 11 (черная) для использования с кабелями 11 серии (стандартный, с тремя экранами); а также номером 11Q (серая) для использования с кабелем той же серии, но с четырьмя экранами.

0,125 - длина подготовленной части (3,2 мм или 1/8 дюйма) – экранная оплетка, 7,9 мм или 5/16 дюйма – центральный проводник)



| Модель | Серия кабеля снижения | Кассеты для замены | Цвет |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| SDT596-125 (36703) | 59, 6, (Стандартн., 3х, 4х), N48 | RC596-125 (35245) | Голубой |
| SDT7-125 (36704) | 7 (Стандартн., 3х, 4х) | RC7-125 (35246) | Светло-коричневый |
| SDT11-125** (36705) | 11 (Стандартн., 3х, 4х) | RC11-125 (35247) | Желтый |
| | | RC11Q-125 (35248) | Оранжевый |

** Модели SDT поступают с кассетами: номер 11 (желтая) для использования с кабелями 11 серии (стандартный, улучшенный с тремя экранами); а также номером 11Q (оранжевая) для использования с кабелем той же серии, но с четырьмя экранами.

Примечание: один комплект сменных лезвий – это две кассеты.

DCS

(Drop Cable Slitter)

Инструмент для продольной резки абонентских кабелей

- Инструменты предназначены для отделения перемычки на абонентских кабелях, несущих и снабженных тросом (серия 59, 6, 7 и 11), и на парных кабелях следующих конфигураций:
 - несущий коаксиальный кабель снижения;
 - парный коаксиальный кабель снижения;
 - несущий парный коаксиальный кабель снижения;
 - сочетание двух коаксиальных кабелей и витой пары;
 - сочетание парного несущего коаксиального кабеля и витой пары.
- Обеспечивает четкий визуальный контроль процесса резки.
- Подходит для оболочек из PVC и полиэтилена (PE).
- Направляющий желоб и встроенный захват с пружиной обеспечивают легкую установку кабеля в инструмент.
- Установленное лезвие чистовой обработки снимет остатки материала кромки, обеспечивая, тем самым, простое подключение кабеля.
- Не требует регулировки лезвия.
- Продуманный дизайн – эргономичный и удобный для пользователя.
- Легкий вес и компактность инструмента, помещаемого в ладонь, подходит для работы одной рукой.
- Использован броский ярко-красный цвет.
- Изготовлено в США.
- Сменные лезвия: для продольной резки – СВ 209 (Номер по каталогу: 36343); для срезания остатков материала – СВ 210 (Номер по каталогу 36344).
- Длина: 70 мм (2,75 дюйма).
- Вес: 140 г (5 унций).
- Продукт защищен патентом США № 6131289.
- Номер по каталогу: 36340.



CR

(Hex Crimp Tool)

Инструмент для обжимных разъемов

- Инструмент предназначен для кабельных разъемов, используемых для CATV, MATV и STV.
- Высококачественные губки, выполненные из легированной стали, останавливаются сами и не допускают чрезмерного сжатия.
- Рычажный принцип работы обеспечивает дозированное сжимающее усилие.
- Прочные компоненты для долгой и безотказной эксплуатации.
- Регулирующее колесо обеспечивает точную и простую установку силы сжатия.
- Легко читаемые шестигранные калибры, выбитые на корпусе инструмента.
- Не соскальзывающие ручки-амортизаторы.
- Надежный стальной корпус с закаленными деталями рассчитан на приложение максимальных нагрузок и на значительный срок службы.
- Изготовлено в США.
- Длина: 229 мм (9,00 дюймов).
- Вес: 708 г (1 фунт и 9 унций).



Информация по заказу инструмента серии CR

Кабели для CATV/ MATV/ CTV

| Модель | Типоразмер шестигранника | | Длина контактной поверхности шестигранника | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------|--|--------|------------|--------|
| | (в дюймах) | (в мм) | (в дюймах) | (в мм) | (в дюймах) | (в мм) |
| CR 211CX (33315) | 0,475 | 12,07 | 0,096 | 2,43 | - | - |
| CR 360 (34300) | 0,360 | 9,14 | - | - | - | - |
| CR 41Q (33275) | 0,453/0,315 | 11,15/8,00 | - | - | - | - |
| CR 470/410 (35460) | 0,470/0,410 | 11,94/10,41 | - | - | - | - |
| CR 596B (33320) | 0,324/0,262 | 8,23/6,65 | - | - | - | - |
| CR 596Q (33330) | 0,384/0,324 | 9,75/8,23 | - | - | - | - |
| CR 596QL (33335) | 0,360/0,324 | 9,14/8,23 | - | - | - | - |
| CR 596-11 (33343) | 0,410/0,324 | 10,41/8,23 | - | - | - | - |
| CR 611Q (33805) | 0,475/0,324 | 12,07/8,23 | - | - | - | - |
| CR 611QL (34475) | 0,470/0,324 | 11,94/8,23 | - | - | - | - |
| CR 611Q2 (34485) | 0,475/0,324 | 12,07/8,23 | 0,100 | 2,54 | - | - |
| CR 611U (34930) | 0,475/0,360 | 12,07/9,14 | 0,096 | 2,43 | - | - |

Информационные кабели

| Модель | Типоразмер шестигранника | | Длина контактной поверхности шестигранника | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|--|--------|------------|--------|------------|--------|
| | (в дюймах) | (в мм) | 1 | | 2 | | 3 | |
| | | | (в дюймах) | (в мм) | (в дюймах) | (в мм) | (в дюймах) | (в мм) |
| CR 255U (33975) | 0,255/0,213 | 6,48/5,41 | 0,100 | 2,54 | 0,068 | 1,73 | 0,50 | 1,27 |
| CR 589B (33340) | 0,314/0,248 | 7,98/6,30 | 0,050 | 1,27 | | | - | - |

Ремонтный комплект CRMK-1 для обжимного инструмента

- В комплект входит следующее:
 - 1 регулировочное колесико, 1 винт для регулировочного колесика, 2 кулисы, стопорные кольца, шпильки и заглушки, фасонные шайбы, шестигранный ключ на 1/16 дюйма.
- Номер по каталогу: 15515.

CR-Ratchet

(Full Cycle Crimp Tools)

Инструмент с ограничителем на трещотке для полного цикла обжима



- CR-Ratchet обеспечивает полный цикла обжима всего разъема, и при этом механизм – фиксатор с трещоткой гарантирует, что разъем не будет извлечен из инструмента раньше, чем закончится операция.
- Обладает теми же высокими характеристиками, что и стандартный инструмент для обжима серии CR.
- Высвобождающий рычажный принцип действия – прост и удобен.
- Изготовлено в США.
- Длина: 229 мм (9 дюймов).
- Вес: 737 г (1 фунт и 10 унций).

| Модель | Размеры шестигранника | | Номер по каталогу |
|-------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| | (в дюймах) | (в мм) | |
| CR 360-R | 0,360 | CR 360-R | 27920 |
| CR 596Q-R | 0,384/0,324 | CR 596Q-R | 27915 |
| CR 596QL-R | 0,360/0,324 | CR 596QL-R | 34605 |
| CR 211 CX-R | 0,475/0,096 | CR 211 CX-R | 35835 |
| CR 611U-R | 0,475/0,360/0,096 | CR 611U-R | 35830 |
| CR 611Q2-R | 0,475/0,324/0,100 | CR 611Q2-R | 35990 |

CT2-AS

Compression Assembly Tool

Инструмент для монтажа компрессией

- Инструмент CT2-AS разработан для разъемов F-типа серии 59, 6, 7 и 11 подключаемых с помощью компрессии.
- Предназначен для компрессии RCA-разъемов Arris Digicon, Corning Gilbert и PPC, а также IEC-разъемов Corning Cabelcon, PCT и PPC.
- Подпружиненная рукоятка с кнопочной защелкой для компактного и удобного хранения и работы.
- Эргономичная и удобная для пользователя конструкция, выполненная из высококачественных материалов.
- Инструмент прост в использовании, особенно в настенных распределительных коробках в труднодоступных местах, где длина кабеля может быть недостаточна.
- При монтаже, подпружиненные отдельные губки направляют кабель и разъем в инструмент: это упрощает установку и удаление монтируемых компонентов.
- Инструмент не требует дополнительной настройки или адаптеров. Проверку калибровки можно выполнить по калибровочному шаблону, поставляемому в комплекте с инструментом.
- Инструмент CT2-AS имеет голубой корпус и предназначен для работы с универсальными типами разъемов.
- Инструмент CT3-AS-EX имеет красный цвет корпуса и предназначен для работы с разъемами PPC-EX и PCT-TRS.
- Инструмент защищен патентами США: № 5934137, № 56471196 6820326.
- Длина: 210 мм (8-1/4 дюймов).
- Вес: 408 г (14,4 унций).
- Модель CT2-AS - Номер по каталогу: 42080; Модель CT2-AS-EX - Номер по каталогу: 42090.



| Модель | Разъемы 6/59серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии |
|--------------------------|--|--|---|
| CT2-AS (42080) | Arris Digicon DS,DT,DSU, DS-RCA, DS-RCA Mini Corning Cabelcon CX3, CX3-IEC-F, CX3-IEC-M Corning Gilbert F-UE, F-UE-M, RCA-UE, RCA-UE-M Corning Gilbert ULTRASEAL™, Ultrarange F-Conn FS, FSU, FS-RCA Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF, PCT-DRS-IECM PPC-CMP, PPC-EX-XL, PPC-CMP-RCA, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Arris Digicon DS & DT™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX-320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® |
| CT2-AS- EX (42090) | PCT-TRS PPC-EX, PPC-CMP-MC | PCT-TRS PPC-EX | Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX-320QR Thomas & Betts SNAP-N- SEAL® |

CAT

Compression Assembly Tools

Инструменты для монтажа компрессией

- Инструменты разработаны для всех типов и марок разъемов, подключаемых с помощью сжатия.
- Литая конструкция, выполненная из алюминия высокого давления, проверена в эксплуатации.
- Инструменты обеспечивают визуальный контроль подключения разъема.
- При монтаже, подпружиненные отдельные губки направляют кабель и разъем в инструмент: это упрощает установку и удаление монтируемых компонентов.
- Эргономичная и удобная для пользователя конструкция.
- Изготовлено в США.
- Продукты защищены патентами США: № 593137 и № 5647119
- Длина: 178 мм (7 дюймов).
- Вес: 454 г (1 фунт).

CAT-Universal

- Инструмент, в котором использована новая рабочая головка "Universal", отрегулирован производителем и прокалиброван для монтажа следующих типов разъемов серии 59/6:
Arris – Digicon –S™ & M™
Corning Cabelcon-CX3
Corning Gilbert ULTRAEASE™
Corning Gilbert ULTRARANGE™
F-Conn-FS
PCT-DRS
PPC – EX XL, CMP
Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®
Tratec SLC
- Для монтажа других типов разъемов (EX и SPL) компрессионная головка может быть заменена.
- В комплекте поставляется калибровочный шаблон для калибровки и шестигранный ключ.



CAT-Universal FX

- Эта модель инструмента располагает точно такой же компрессионной головкой "Universal" как и предыдущая, но ее головка не меняется (она установлена при изготовлении, прокалибрована и не настраивается).
- FX предназначена для тех же самых разъемов, что и модель "CAT-Universal".
- В модели FX компрессионная головка не сменная.



Информация для заказа компрессионного инструмента серии CAT

| Модель инструмента серии CAT | Разъемы 6/59 серии | | Цветовой код для компрессионной головки |
|--|---|---|---|
| CAT-Universal (35175-1) & CAT-Universal-FX (37260) | Arris-Digicon DS&DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M™ Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS | Holland SLC PCT-DRS PPC-EX XL PPC-CMP Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Зеленый |
| CAT-EX (36173) | PCT-EX | PCT-TRS | Черный |
| CAT-SPL (36178) | STIRLING-SPL | | Серый |
| CAT-IEC/RCA-FX (37765) | Arris-Digicon DS& DT™, DS-RCA 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™ 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 Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | |

CAT-AS “All Series”

Компрессионный инструмент для спектра разъемов

- Уникальный по функциональности инструмент CAT-AS дает возможность монтировать разъемы сразу нескольких серий – 59/6, 7 и 11.
- Инструмент с двумя комплектами губок: один комплект для разъемов 59 и 6 серии, а другой комплект, соответственно, для разъемов 7 и 11.
- Испытанный на практике инструмент, в основу которого положена оригинальная разработка Cablematic® CAT – конструкция из алюминиевой отливки, выполненной под высоким давлением.
- При монтаже, подпружиненные отдельные губки направляют кабель и разъем в инструмент: это упрощает установку и удаление монтируемых компонентов.
- Возможно приобретение CAT-AS-FX – модели с постоянной компрессионной головкой, установленной при производстве и не регулируемой.
- Изготовлено в США.
- Продукт защищен патентами США: № 5934137, № 5647119 и № 6820326.
- Длина: 187 мм (7,4 дюйма).
- Вес: 500 г (1,1 фунта).



Для разъемов 59 и 6
и для разъемов 7 и 11

Информация для заказа компрессионного инструмента серии CAT-AS

| Модель инструмента серии CAT-AS | Разъемы 6 и 59 серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии | Цветовой код для компрессионной головки |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| CAT-AS (37720) & CAT-AS-FX (37835) | Arris-Digicon DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC CMP, PPC-EX XL Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Arris-Digicon DS & DT™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Зеленый |

| Модель инструмента серии CAT-AS | Разъемы 6 и 59 серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии | Цветовой код для компрессионной головки |
|--|---|---|---|---|
| CAT-AS-EX (37780) | PCT-TRS PPC-EX, PPC-CMP-MC | PCT-TRS PPC-EX | Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR | Черный |
| CAT-AS-Digicon (37785) & CAT-AS-Digicon-FX (37845) | Arris-Digicon DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS PPC-CMP, PPC-EX XL Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Arris-Digicon DS & DT™ | Arris-Digiton DS & DT™ | Серый |
| CAT-AS-IEC/RCA-FX (37830) | Arris-Digicon DS & DT™, DS-RCA 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™ 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 Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Arris-Digicon DS & DT™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert ULTRASEAL™ Corning Gilbert ULTRASEAL™ 320 QR PCT-DRS, PCT-DRS-320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® | |

CAT – Multimedia

(Multimedia Compression Assembly Tool)
Компрессионный сборочный инструмент
для мультимедиа

- Компрессионный сборочный инструмент создан для быстрого и удобного монтажа разъемов определенных производителей: F-разъемов серии 59/6, а также RCA и BNC. (См. таблицу предлагаемых моделей инструмента.)
- Испытанная на практике конструкция CAT-Multimedia заимствована от базовых инструментов серии CAT, для которых выбран очень прочный алюминиевый корпус.
- Два комплекта губок инструмента предназначены специально для F-разъемов серии 59/6, а также для разъемов BNC и RCA.
- Разделенные и подпружиненные губки инструмента обеспечивают такое взаимное положение кабеля и разъема, при котором эти компоненты легко устанавливаются и извлекаются.
- Быстрое и качественное выполнение кабельной сборки. Пользователю для монтажа "F", RCA и BNC разъемов уже не надо иметь специальные переходники или регулировки инструмента для ряда производителей (разъемов) – Digicon/F-Conn, Gilbert и PPC. Переходники могут потребоваться только для Holland, Liberty Wire&Cable, а также для T&B.
- CAT –Multimedia прошел калибровку в условиях производства и отрегулирован для того, чтобы действительно обеспечить пользователя надежным средством компрессионной сборки в аппаратной среде для мультимедиа.
- Для простой идентификации определенного производителя разъема, корпус инструмента окрашен по цветовому коду.
- Продукты защищены патентами США: №5934137, 5647119 и 6820326.
- Длина: 187 мм (7,4 дюйма).
- Вес: 500 г (1,1 фунта).



| Модель | Цвет инструмента | Производитель разъема | Разъемы 59/6 | Номер по каталогу |
|----------------|------------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| CAT-Multimedia | Красный | Corning Gilbert, Digicon & F-Conn | 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 | 38855 |
| CAT-Multimedia | Пурпурный | Holland | SLC, SLC6-RCA, SLC6-BNC, SLC1855-RCA-FP, SLC1855-BNC, SLCM1855-FP2 | 38857 |
| CAT-Multimedia | Голубой | PPC | CMP, EX-XL, CMP-RCA, CMP-BNC, EX-BNC | 38858 |
| CAT-Multimedia | Серый | T&B | SNS1P "F" Series, SNS1P6RM Series (RCA), SNS-BNC Series (BNC) | 38859 |
| CAT-Multimedia | Зеленый | Liberty Wire & Cable | CM-F, CM-RCA, CM-BNC | 38860 |

CAT – Multimedia Kit

(Compression Assembly Tool)

Набор компрессионных сборочных инструментов для мультимедиа

- Полный набор инструментов, необходимых для подготовки коаксиальных кабелей 59/6 и Mini и монтажа разъемов F, RCA и BNC большинства марок.
- В набор входят взаимозаменяемые компрессионные головки (IPT), предназначенные для монтажа разъемов F, RCA и BNC большинства марок, а также руководство по правильному выбору компрессионных головок.
- Испытанная на практике конструкция инструментов, заимствованная от базовых инструментов серии Cablematic® CAT, для которых выбран очень прочный алюминиевый корпус.
- Простая калибровка инструмента при помощи поставляемой в комплекте калибровочной пластины и регулируемого ролика, расположенного на рукоятке и связанного с зубчатым колесиком.
- В набор входит инструмент Cablematic® **DDT 59/6/MINI-1 (Dual Drop Trimmer)**, предназначенный для зачистки центрального проводника абонентского кабеля на 7,93 мм (5/16 дюйма) и удаления внешней оболочки на 6,35 мм (1/4 дюйма).
Инструмент не предназначен для работы с кабелями типа Plenum.
- Набор инструментов CAT-Multimedia Tool Kit предназначен для монтажа разъемов следующих производителей: Corning Gilbert, Digicon, F-Conn, Holland, Liberty Wire & Cable, PPC и Thomas & Betts. По вопросам разъемов, не указанных в списке свяжитесь с нашим отделом по работе с клиентами.
- Изготовлено в США.

Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

- Размеры набора (длина x ширина x высота): 279 x 203 x 64 мм (11 x 8 x 2-1/2 дюйма).
- CAT Multimedia Tool - Компрессионный сборочный инструмент для мультимедиа: Длина: 187 мм (7,4 дюйма); Вес: 500 г (1,1 фунт); Продукт защищен патентами США: № 5934137, 5647119 и 6820326.
- DDT 59/6/MINI (Dual Drop Trimmer) – Инструмент для подготовки абонентского кабеля: Длина: 92 мм (3,6 дюйма); Вес: 57 г (2 унции); Продукт защищен патентом США: № 5713132.
- Номер по каталогу: 42020.



CAT-AIO

All-in-One Compression Assembly Tool

Компрессионный инструмент с заменяемыми головками

- “Все в одном” – вариант компрессионного монтажного инструмента для подключения разъемов серий – 59/6, 7 и 11 – от большинства производителей – Arris/Telewire, Corning Cabelcon, Corning Gilbert, F-Conn, PCT, PPC, а также Thomas & Betts.
- В комплект инструмента входят две специальные взаимозаменяемые компрессионные головки (IPT) для монтажа подавляющего большинства разъемов как универсальных серий — 59/6, 7 и 11, так и серии 59/6 PPC-EX, включая разъемы PCT-TRS. Есть также дополнительные головки IPT для разъемов RCA, BNC, IEC и для других вариантов “F”- разъемов. (За дополнительными компрессионными головками IPT следует обращаться в компанию Ripley.)
- Набор инструмента CAT-AIO поступает с двумя взаимозаменяемыми компрессионными головками (IPT 1A/1B и IPT 2A/2B) и DOT 596/11 - инструментом для подготовки коаксиального кабеля, калибровочным шаблоном и шестигранным ключом для калибровки и пластмассовым пеналом для инструментов. Возможна поставка наборов для конкретных задач с большим разнообразием взаимозаменяемых компрессионных головок и инструментов для подготовки коаксиального кабеля.
- Этот инструмент дает возможность пользователю выбирать только дополнительные компрессионные головки, которые требуются для его конкретных задач.
- Для CAT-AIO использована проверенная на практике конструкция – это основа всего модельного ряда CAT (Cablematic®), в котором корпус инструмента создается из алюминиевой отливки, выполненной под высоким давлением.
- На взаимозаменяемые компрессионные головки, корпус инструмента и кейс для хранения нанесена маркировка, ясно указывающая, для кого типа разъемов они предназначены.
- Простую и точную калибровку инструмента обеспечивают поставляемый в комплекте калибровочный шаблон, а также регулируемый ролик, расположенный на рукоятке и связанный с зубчатым колесиком.
- Продукт защищен патентами США: №. 59341376 5647119 и 6820326.
- Длина: 187 мм (7,4 дюйма).
- Вес: 500 г (1,1 фунта).
- Номер по каталогу: 38480-007.



Примечание: наличие у IPT одинакового номера и окончания А или В говорит о том, что это двухсторонняя компрессионная головка, и обе стороны – “А” и “В” используются при сборке указанных для них разъемов.

Двухсторонняя (IPT):
стороны А и В



Односторонняя (IPT)



Информация по заказу компрессионного сборочного инструмента серии CAT-AIO

ИПТ со сходной нумерацией и с добавлением к окончанию А или В показывает, что это двухсторонняя головка.

Буквы А и В указывают на тип монтируемых разъемов.

| Мод. компр. гол. | Разъемы 6 и 59 серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии | Разъемы RCA | Разъемы BNC | Номер по каталогу |
|------------------|---|---|--|--|-------------|-------------------|
| IPT 1A | Arris-Digicon-DS & DT™ Arris-Digicon-DS-RCA Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-RCA-UE Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Gilbert-RCA-UE-M Corning Cabelcon-CX3-IECM F-Conn-FS-RCA Corning Gilbert F-UE, F-UE-M PPC-CMP-RCA Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | Arris-Digiton-DS7™ (feed thru) | | Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA | | 38450 |
| IPT 1B | | Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-ULTRASEAL™ Corning Gilbert-ULTRASEAL 320QR PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | | | 38450 |
| IPT 2A | PPC-EX, PPC-CMP-MC PCT-TRS | | | | | 38451 |
| IPT 2B | | | Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS | | | 38451 |

Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| Мод. компр. гол. | Разъемы 6 и 59 серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии | Разъемы RCA | Разъемы BNC | Номер по каталогу |
|------------------|--|---|--|--|---|-------------------|
| IPT 3A | Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | Arris-Digicon-DS7™ (feed thru) | | Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA M PPC-CMP-RCA | | 38452 |
| IPT 3B | | | | Thomas & Betts SNAP & SEAL® | | 38452 |
| IPT 4 | | | | | Thomas & Betts SNAP & SEAL® | 38452 |
| IPT 5 | | | | | Corning Gilbert-BNC-UE, BNC-UE-M | 38454 |
| IPT 6 | | | | | Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FSC, Stirling BNC | 38455 |
| IPT 7 | | | | | PPC-EX, PPC-CMP | 38456 |
| IPT 8A | PPC-EX, PPC-CMP-MC PCT-TRS | | | | | 38457 |
| IPT 8B | | Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-ULTRASEAL™ Corning Gilbert-ULTRASEAL™ 320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | | | 38457 |

| Мод. компр. гол. | Разъемы 6 и 59 серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии | Разъемы RCA | Разъемы BNC | Номер по каталогу |
|------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| IPT 9A | Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE, F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-WX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP-N-SEAL® Universal Series | Arris-Digicon-DS7™ (feed thru) | | Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA | | 38458 |
| IPT 9B | | | Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS | | | 38458 |
| IPT 10A | Arris-Digicon-DS & DT™ Corning Cabelcon-CX3 Corning Cabelcon-CX3-IECF Corning Cabelcon-CX3-IECM Corning Gilbert F-UE-M Corning Gilbert-ULTRARANGE™ F-Conn-FS Holland SLC PCT-DRS, PCT-DRS-IECF PCT-DRS-IECM PPC-EX XL, PPC-EX-XLWS PPC-CMP, PPC-CMP-IEC Thomas & Betts SNAP & SEAL® Universal Series | Arris-Digicon-DS7™ (feed thru) | | Arris-Digicon-DS-RCA Corning Gilbert-RCA-UE Corning Gilbert-RCA-UE-M F-Conn-FS-RCA PPC-CMP-RCA | | 38459 |
| IPT 10B | PPC-EX, PPC-MC PCT-TRS | | | | | 38459 |
| IPT 11A | | Arris-Digicon-DS7P (pin type) | | | | 38460 |
| IPT 11B | | | Arris-Digicon-DS & DT™ F-Conn-FS | | | 38460 |
| IPT 12 | | | | | Corning Cabelcon | 38461 |
| IPT 13A | Holland SLCM-1855FP | | | | | 38462 |

Инструменты для подготовки кабелей CATV и телекоммуникаций

| Мод. компр. гол. | Разъемы 6 и 59 серии | Разъемы 7 серии | Разъемы 11 серии | Разъемы RCA | Разъемы BNC | Номер по каталогу |
|------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| IPT 13B | Holland SLCM-1855IEC | | | | | 38462 |
| IPT 14A | Stirling SPL | | | | | 38463 |
| IPT 14B | | Corning Gilbert-ULTRASEAL™ PPC-EX Thomas & Betts-SNAP-N-SEAL® Universal Series | Corning Cabelcon-CX3 Corning Gilbert-ULTRASEAL™ Corning Gilbert-ULTRASEAL 320QR PPC-EX, PPC-EX320QR Thomas & Betts-SNAP-N-SEAL® Universal Series | | | 38463 |
| IPT 15A | Holland SLCM-1855FP | | | | | 38464 |
| IPT 15B | | | Holland SLC11 | | | 38464 |
| IPT 16 | | | | | Holland Liberty | 42022 |
| IPT 17A | Thomas & Betts SNAP & SEAL® | | | | | 42023 |
| IPT 17B | | | | Thomas & Betts SNAP & SEAL® | | 42023 |
| IPT 18A | Holland SLC Liberty | | | | | 42024 |
| IPT 18B | | | | Holland Liberty | | 42024 |
| IPT 19A | PPC-EX XL | | | | | 42025 |
| IPT 19B | PPC-EX MINI | | | | | 42025 |
| IPT 20A | Corning Cabelcon-CX3 | | | | | |
| IPT 20B | | | Corning Cabelcon-CX3 | | | 42057 |
| IPT 21A | Holland MINI-F | | | | | 42058 |
| IPT 21B | Holland MINI-IEC | | | | | 42058 |

RTT

(Round Taper Tool)

Инструмент для монтажа разъема
компрессией по окружности



- Инструмент, с подпружиненной опрессовочной головкой специальной конструкции, обеспечивает **БЫСТРУЮ и ПРОСТУЮ установку** разъема на кабель, **сжатие и снятие** готового кабеля с разъемом.
- RTT создан для использования с типами разъемов, предназначенными для сжатия по дуге в 360 градусов:
 - Arris/Telewire Digicon® Type II, 6 и 59 серии.
 - Разъем предназначенный для монтажа с радиальной компрессией F-Conn RG6.
- Спускной принцип действия инструмента – при монтаже разъема, обеспечивает минимальное усилие руки и максимальную силу сжатия.
- Прочная, “О”-образная конструкция монтажного отверстия с компонентами, выполненными из закаленной стали, гарантирует продолжительный срок службы RTT.
- Специальные настраиваемые характеристики инструмента обеспечивают надежность монтажной сборки “кабель-разъем”.
- Фиксатор с трещоткой и рычаг, который необходим для простой установки и извлечения монтируемых компонентов, обеспечивает постоянно высокое качество сборки.
- Приметные для глаз, желтые удобные ручки создают лучший уровень комфорта, сконструированы, чтобы не вращаться или спадать при использовании инструмента.
- Изготовлено в США.
- Продукт защищен патентами США: № 5392508, 5596800, 5743131 и 6112404.
- Длина: 292 мм (11,5 дюйма).
- Вес: 917 г (2. 06 фунта).
- Номер по каталогу: 36315

TW (Torque Wrenches)

Тарированные гаечные ключи серии TW

Все наши высококачественные тарированные ключи обладают рядом характеристик, включая возможность:

- Предотвратить выход из строя оборудования из-за недостаточного или слишком большого усилия затягивания.
- Провести единственно правильный метод подключения к контактам "F"- разъема с усилием, величина которого установлена производителем.
- При достижении заданного усилия, слышать "пощелкивания" инструмента.
- Использовать амортизирующую рукоятку инструмента броского ярко-желтого цвета.
- Для простой идентификации инструмента, видеть отпечатанные номер модели, усилие (дюйм/фунт) и размер ключа.
- Приобрести вариант ключа с многоступенчатой установкой усилия и несколькими размерами (смотри модели, приведенные ниже).
- Гаечные ключи предназначены только для затягивания.
- Изготовлено в США.
- Длина: 165 мм (6,5 дюймов).
- Вес: 182 г (6,5 унции).



TW

Тарированные гаечные ключи

- Ключи, данного типа выпускаются с **прямыми головками** разных размеров.
- **В хвостовой части** корпуса инструмента есть приспособление для нанесения резьбы на отводах ответвителей сигнала.
- Есть также модели ключей, у которых вместо приспособления для нанесения резьбы на отводах ответвителей сигналов в хвостовой части установлено приспособление для установки разъемов.
- Оснащены фиксатором в виде петли для закрепления инструмента на ремень или пояс. Фиксатор устанавливается и снимается вручную.

| Прилагаемый момент в фунтах на дюйм | Прилагаемый момент в ньютонах на метр | Размер ключа и номер модели серии TW | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | *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 (35278) | TW 208 (36275) | - | - |
| 25 | 2,82 | TW 257 (38838) | - | - | - |
| 30 | 3,39 | TW 307 (35260) | TW 308 (35263) | TW 309 (35280) | TW 3010 (35283) |
| 40 | 4,51 | TW 407 (35261) | TW 408 (35264) | TW409 (35281) | TW 4010 (35284) |

Ключ на 7/16 дюйма предназначен для универсальных "F"- разъемов.

TW-AH-B Тарированные гаечные ключи



- Базовый вариант ключа с наклонной головкой.

| Прилагаемый момент в фунтах на дюйм | Прилагаемый момент в ньютонах на метр | Размер ключа и номер модели | Номер по каталогу |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|
| | | Все ключи на 7/16 дюйма (11,1 мм) | |
| 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 |

TW-AH-S Тарированные гаечные ключи



- «Быстрая» головка обеспечивает быстрое закручивание, без снятия ключа с разъема.

| Прилагаемый момент в фунтах на дюйм | Прилагаемый момент в ньютонах на метр | Размер ключа и номер модели | Номер по каталогу |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|
| | | Все ключи на 7/16 дюйма (11,1 мм) | |
| 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

Тарированные гаечные ключи

- Инструмент для удобного доступа оснащен **наклонной головкой**.
- В хвостовой части корпуса установлено **гнездо (5/16 дюйма)** для закрепления плоских лицевых панелей.



| Прилагаемый момент в фунтах на дюйм | Прилагаемый момент в ньютонах на метр | Размер ключа и номер модели | Номер по каталогу |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | | Все ключи на 7/16 дюйма (11,1 мм) | |
| 20 | 2,26 | TW 207-AH-516 | 37905 |
| 25 | 2,82 | TW 257-AH-516 | 38839 |
| 30 | 3,39 | TW 307-AH-516 | 37907 |
| 40 | 4,51 | TW 407-AH-516 | 37907 |

TW-AH

Тарированные гаечные ключи

- Инструмент оснащен **наклонной головкой** для удобного доступа.
- В **хвостовой части корпуса** инструмента есть приспособление для нанесения резьбы на отводах ответвителей сигнала.
- Съёмная петля для закрепления инструмента на поясе.



| Прилагаемый момент в фунтах на дюйм | Прилагаемый момент в ньютонах на метр | Размер ключа и номер модели | Номер по каталогу |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | | Все ключи на 7/16 дюйма (11,1 мм) | |
| 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

Тарированные гаечные ключи

- Вариант с **наклонной головкой**.
- В **хвостовой части корпуса** инструмента есть приспособление для накручивания "F"-разъема на кабель.
- Съёмная петля для крепления инструмента на пояс.



| Прилагаемый момент в фунтах на дюйм | Прилагаемый момент в ньютонах на метр | Размер ключа и номер модели | Номер по каталогу |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | | Все ключи на 7/16 дюйма (11,1 мм) | |
| 20 | 2,26 | TW 207-AH/IT | 36445 |
| 25 | 2,82 | TW 257-AH/IT | 37411 |
| 30 | 3,39 | TW 307-AH/IT | 36648 |
| 40 | 4,51 | TW 407-AH/IT | 36449 |

S-200**(Security Shield Tool)****Инструмент для установки F-разъемов при использовании защитных муфт**

- Для использования с шестигранными "F"-разъемами (7/16 дюйма), оснащенными защитными ударопрочными муфтами.
- Обновленная конструкция с вытянутым хвостовиком (7/16 дюйма) дает возможность применять этот инструмент вместе с тарированными ключами серии TW там, где используются упомянутые муфты.
- Для значительного увеличения надежности изделия, выбрана инструментальная, закаленная сталь.
- Рукоятка с накаткой обеспечивает удобный и надежный захват инструмента.
- Стальная скоба создает дополнительный рычаг при вращении инструмента и служит для его прикрепления на ремень или карман.
- Длина: 70 мм (2,75 дюйма).
- Вес: 57 г (2,0 унции).
- Номер по каталогу: 35440

**CA****(Cable Assist)****Вспомогательный инструмент для работы с коаксиальными кабелями**

- Удобный инструмент из резины, специально предназначенный для коаксиальных кабелей 59, 6, 7 и 11 серий, а также других кабелей, используемый при протяжке кабелей или монтаже разъемов.
- Обеспечивает устойчивое положение модульных разъемов для передачи данных/голоса при их монтаже на кабель.
- Инструмент Cable Assist красного цвета легко помещается в ладони руки.
- Инструмент изготовлен из специального гибкого прорезиненного материала, обеспечивающего прочный захват кабеля или провода.
- Размер (диаметр): 76 мм (3 дюйма).
- Вес: 41 г (1,4 унции).
- Номер по каталогу: 38842.



IT-F59, 6, 11

“F” Connector Insertion and Flaring Tool Combo

Комбинированный инструмент для установки “F”- разъемов и развальцовки

- Инструмент предназначен для “F”- разъемов разных серий: 59, 6, 7 и 11.
- Обеспечивает быструю и простую установку разъема даже в холодную погоду.
- Оконечная часть инструмента с элементом для развальцовки дает возможность развальцовывать или расширять кабель, облегчая, тем самым, установку F-разъемов.
- Рекомендуются для двух видов кабелей: с полиэтиленовыми оболочками и кабелей типа Plenum.
- Особенно удобен при использовании кабелей с усиленной экранировкой: там, где три или четыре экрана.
- Обеспечивает правильное подключение разъема к кабелю.
- При установке “F”-разъема на абонентский кабель, большая, пластмассовая ручка как у отвертки служит дополнительным рычагом.
- Стержень инструмента выполнен из закаленной стали.
- Изготовлено в США.
- **Для развальцовки кабелей Coax 9 используйте только инструмент FT-COAX9 (Номер по каталогу: 42210)**
- Длина: 127 мм (5,00 дюйма).
- Вес: 99 г (3,5 унций).

| Модель инструмента | Описание | Номер по каталогу |
|---------------------|---|-------------------|
| IT-F59, 6, 11-FT6 | Установка F-разъемов и комбинированный развальцовочный инструмент для 6 серии | 38820 |
| IT-F-59, 6, 11-FT59 | Установка F-разъемов и комбинированный развальцовочный инструмент для 59 серии | 38821 |
| IT-F59, 6, 11-UE | Установка F-разъемов и комбинированный инструмент для установки F-разъемов Corning Gilbert 59/6 серии (инструмент не предназначен для развальцовки) | 38700 |
| FT-COAX9 | Развальцовочный инструмент для кабелей COAX9 | 42210 |



TT 716

(Trap Tool)

Фасонный ключ

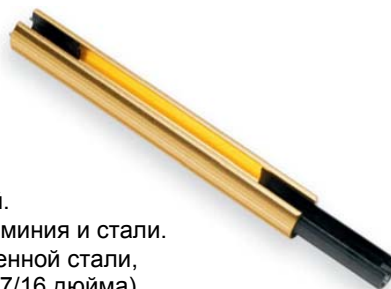
- Инструмент выполнен из анодированного алюминия и стали.
- Подходит для всех стандартных отверстий.
- TT 716 предназначен также для шестигранных деталей (7/16 дюйма) “F”-разъемов.
- Шестигранная (7/16 дюйма) головка ключа выполнена из закаленной инструментальной стали.
- Длина: 190 мм (7,5 дюйма).
- Вес: 71 г (2,5 унций).
- Номер позиции по каталогу: 36780.

**TST 716**

(Trap Security Tool Combo)

Комбинированный фасонный ключ

- Инструмент – сочетание двух ключей – фасонного накидного и запирающего.
- Подходит для всех стандартных отверстий.
- TST 716 выполнен из анодированного алюминия и стали.
- Запирающий ключ, выполненный из закаленной стали, подходит также к шестигранным деталям (7/16 дюйма), “F”-разъемов.
- Подходит ко всем размерам и типам защитных муфт.
- Длина: 190 мм (7,5 дюйма).
- Вес: 57 г (2,0 унций).
- Номер по каталогу: 36785.



T-7916

Tap Tool
Ключ для ответвителей



- Оснащен двумя шестигранными головками – на 7/16 дюйма (11,1 мм) и на 9/16 дюйма (14,3 мм).
- Ручной инструмент для установки “F”-разъемов на ответвители сигнала, на которых не используются защитные муфты.
- Инструмент подходит к большинству шестигранных разъемов, 59 и 6 серии.
- Ключ предназначен также для большинства обжимных “F”-разъемов 59 и 6 серии. (Arris-Digicon-S™&T™, Corning Gilbert ULTRAEASE™, PCT-DRS, PPC-EX&EX-XL, Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®, Stirling –SPL.)
- Ключ подходит и для некоторых обжимных “F”-разъемов 7 и 11 серий. (Corning Gilbert ULTRAEASE™, PPC-EX, Thomas & Betts SNAP-N-SEAL®, Stirling –SPL.)
- Прочная конструкция из алюминия.
- Изготовлено в США.
- Длина: 127 мм (5 дюймов).
- Вес: 142 г (5 унций).
- Номер по каталогу: 37825.

CW71638

(Can Wrench)
Ключ для коммуникационных коробок

- Универсальный инструмент, обеспечивающий доступ к коммуникационным коробкам различного назначения – для сетевых интерфейсных устройств и телефонии, а также доступ к стойкам.
- Затягивает гайки на винтовых контактных клеммах.
- Закаленные глубокие гнезда в 1-1/2 дюйма рассчитаны на удлиненные контактные клеммы.
- Рукоятка инструмента, покрытая пластиком, создает комфорт, безопасность и заметно большее усилие при затягивании.
- На одной рукоятке инструмента расположены две головки в 7/16 и 3/8 дюйма для парных настенных гнезд.
- Рукоятка инструмента выполнена из качественного ударопрочного и износостойчивого полимера.
- Для идентификации размера ключа, рукоятка – на каждой концевой части у гнезда – имеет соответствующую маркировку – “7/16” и “3/8” дюйма.
- Длина: 177,8 мм (7 дюймов).
- Вес: 139 г (4,9 унции).
- Номер по каталогу: 38795.



CW -1

(Multi-Socket Can Wrench)

Комбинированный торцевой ключ для распределительных коробок

- Торцевой ключ, оснащенный двумя реверсивными головками на каждой своей концевой части.
- Ручка инструмента, выполненная из противоударного полимерного материала, – место хранения дополнительных головок.
- **CW-1 комплектуется следующими шестигранными головками: 7/16, 3/8, 5/16, 1/2, и 1/4 дюйма, а также включает шестигранную головку на 5/32 дюйма для защиты доступа.**
- На каждой из головок проштампован соответствующий размер шестигранника.
- Один инструмент равноценен 5 отдельным гаечным ключам.
- Специальная, легкая конструкция инструмента с одной рукояткой содержит потенциал целого набора ключей.
- Большие возможности за умеренную цену.
- Длина: 197 мм (7,75 дюйма).
- Вес: 294 г (10,4 унции).
- Номер по каталогу: 38521.



Все головки находятся
внутри корпуса инструмента

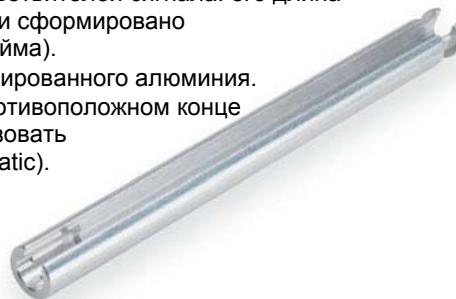
CW71638

TT8

(Tap Tool - Extra Long)

Сверхдлинный инструмент для ответвителей

- TT8 – сверхдлинный инструмент для ответвителей сигнала: его длина 203 мм (8 дюймов), и на оконечной части сформировано шестигранное гнездо в 11,1 мм (7/16 дюйма).
- Конструкция из натурально-белого анодированного алюминия.
- Гнездо в 11,1 мм, расположенное на противоположном конце инструмента, дает возможность использовать тарированные ключи серии TW (Cablematic).
- Изготовлено в США.
- Длина: 203 мм (8 дюймов).
- Вес: 91 г (3,2 унции).
- Номер по каталогу: 38802.



ТТ8-TW40

(Tap Tool with attached Swivel Torque Wrench)

Тарированный инструмент для ответвителей

- Размер ТТ8-TW40 составляет 203 мм (8 дюймов) – это сверхдлинный инструмент, предназначенный для ответвителей сигнала. На конце инструмента установлен шарнир, на котором закреплен тарированный ключ с величиной контролируемого усилия 40 дюймов/фунт.
- Идеальный инструмент для труднодоступных мест, где при подсоединении F-разъемов нужно контролировать усилие затягивания.
- В том случае, когда разъем заворачивается с определенным усилием, величина которого установлена производителем, ТТ8-TW40 издает хорошо слышимое пощелкивание.
- На конце тарированного ключа находится инструмент для повторной нарезки резьбы на ответвителе.
- **По запросу, также можно приобрести инструмент с другим значением усилия.**
- Надежная конструкция из стали и алюминия.
- Изготовлено в США.
- Длина: (часть, относящаяся к ответвителю) – 203 мм (8 дюймов); (часть, относящаяся к тарированному ключу) – 165 мм (6,5 дюйма).
- Вес: 272 г (9,6 унции).
- Номер по каталогу: 38805.



RJC

(RJ Crimping Tool)

Обжимной инструмент для разъемов типа RJ

- Обжимной инструмент предназначен для опрессовки модульных соединителей типа RJ10, RJ11, RJ12, RJ22 и RJ25 семейства RJ (4, 6, 8 контактные разъемы).
- Удобные и эргономичные ручки, выполненные из пластика.
- Инструмент имеет встроенный резак и механизм для удаления внешней изоляции кабеля.
- Инструмент имеет механизм с трещоткой для снижения прикладываемого к рукояткам усилия.
- Возможность раскрытия механизма с трещоткой в середине цикла операции.
- Длина: 197 мм (7-3/4 дюйма).
- Вес: 340 г (12 унций).
- Номер по каталогу: 80756.



SMART-STRIP

(Data Cable Stripper)

Инструмент для подготовки информационных кабелей

- Компактный удобный инструмент подходит для всех типов стандартной изоляции.
- Smart-Strip обеспечивает точную глубину разреза для любого изолирующего материала, провода или кабеля и в диапазоне их внешнего диаметра от 0,75 до 10 мм (от 0,03 до 0,39 дюйма).
- Дает возможность готовить кабели (UTP и STP), которые предназначены для передачи данных.
- Точная регулировка глубины реза позволяет оператору изменять ее установки для всех стандартных видов изоляции, а также для множества очень тонких и редко встречающихся оболочек многожильных кабелей.
- Работает по принципу "спускового крючка".
- Имеется также версия инструмента с фиксированной глубиной реза.
- Вес: 40 г (1,4 унции).
- Размеры инструмента – 97 x 19 x 38 мм (3,8 x 0,75 x 1,5 дюйма).
- Номер по каталогу: 39470.



LTT-4

(Locking Terminator Tools)

Ключи для установки защиты доступа

- Инструмент предназначен для запираения следующих изделий защиты доступа:
- Corning Gilbert – GTP;
- PCT International –TPG;
- PDI Incorporated – PTP-59, PTP-59LR, PTP-59-PB;
- PPC – LFT & PST;
- Signal Vision, Inc. – SV-LT & SV-LTA;
- Viewsonics –TR 75 GTL.
- Ручка на LTT-4 – в диаметре 25,4 мм (1 дюйм), обеспечивает лучший доступ между заграждающими экранами в распределительной коробке.
- Конструкция рабочего наконечника не допускает попадания на него инородных частиц, которые могут помешать работе инструмента.
- Длина: 114 мм (4,5 дюйма).
- Вес: 54 г (1,9 унции)
- Номер по каталогу: 36865.



RPT-AAA

(Pocket Toner Drop Cable Continuity Tester)

Компактный тестер со звуковой индикацией для проверки целостности абонентских кабелей

- Активность светодиода указывает как на короткое замыкание по постоянному напряжению, так и замыкание на землю у делителей сигнала, а также у других устройств кабельной сети.
- Громкий звуковой сигнал означает целостность линии.
- Контролирует непрерывность цепи сигнала кабеля – нового или уже установленного.
- Прямоугольный нажимной разъем (“папа”) позволяет работать в условиях, когда монтаж выполнен очень плотно.
- Для быстрого отыскания повреждения использован нажимной разъем (“мама”).
- Способен проверить кабель длиной до 1500 м (или 5000 футов).
- Инструмент оснащен клипсой на карман комбинезона для удобства.
- В корпусе установлена батарея питания (12В).
- Заменяемая секция звуковой индикации: 35916.
- Заменяемая батарея питания на 12В (RPT): 35917.
- Длина: 108 мм (4,25 дюйма).
- Вес: 57 г (2 унции).
- Номер по каталогу: 35915.



LTT-7 SERIES

(Locking Terminator Tools)

Ключи для установки защиты доступа

- Инструмент для запираения различных изделий защиты доступа (два в одном).
- Один инструмент предназначен для работы с большинством широкоиспользуемых в телекоммуникациях изделий защиты доступа.
- Комбинированный инструмент занимает меньше места в сумке с инструментами.
- В модели LTT-7/V23 на обратном конце инструмента имеется инструмент для запираения изделий защиты доступа Viewsonics (2 и 3 штыревые).
- В модели LTT-7/T-P на обратном конце инструмента имеется инструмент для запираения изделий защиты доступа PPC-502 и T&B-CLF/TRLF.
- В модели LTT-7/ NS6270 на обратном конце инструмента имеется инструмент для запираения изделий защиты доступа Corning Gilbert серии NS-5762.
- Модель LTT-7. Длина: 203 мм (8 дюймов). Вес: 118 г (4,2 унции).
- Модель LTT-7/V23. Длина: 210 мм (8,25 дюйма). Вес: 123 г (4,34 унции).
- Модель LTT-7/T-P. Длина: 200 мм (7,875 дюйма). Вес: 123 г (4,34 унции).
- Модель LTT-7/NS6270. Длина: 210 мм (8,25 дюйма). Вес: 123 г (4,34 унции).

Информация по заказу инструментов серии LTT-7

| Модель | Изделие защиты доступа | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|---|---------------|---------------------------|------------------------------|
| | Coming Gilbert | PPC | PCT Int'l | Viewsonics | Signal Vision | PDI, Inc | T&B |
| LTT-7 (36855) | GTP | LFT PST | TPG | TR75GTL | SV-LT SV-LTA | PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB | |
| LTT-7/V23 (38705) | GTP | 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 (38305) | GTP | 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 |
| LTT-7/NS6270 (38529) | GTP | LFT PST | TPG | TR75GTL TR75GTL-PB TRWGTL | SV-LT SV-LTA | PTP-59 PTP-59LR PTP-59-PB | |



RT-F716

(Removal Tool)

Инструмент для снятия F-разъема

- Инструмент упрощает доступ к разъемам в местах с очень плотным монтажом, таким, как, например, в стойках кабельной аппаратуры.
- RT-716 оснащен головкой (на 7/16 дюйма) для "F"-разъемов.
- Головка инструмента отнесена от ручки на 8 дюймов.
- Длина: 298 мм (11,75 дюйма).
- Вес: 88 г (3,4 унции).
- Номер по каталогу: 38360.

**RT-BNC**

(Removal Tool)

Инструмент для снятия разъема BNC

- Инструмент упрощает доступ к разъемам в местах с очень плотным монтажом, в частности, в стойках кабельной аппаратуры.
- RT-BNC оснащен головкой специально для разъемов "BNC".
- Головка инструмента отнесена от ручки на 8 дюймов.
- Длина: 298 мм (11,75 дюйма).
- Вес: 88 г (3,4 унции).
- Номер по каталогу: 38355.

**THT-532**

(Telephone Hex Tool)

Шестигранный ключ на 5/32 дюйма для телефонии

- Ключ применяется для открывания шестигранных замков усложненного доступа, которыми снабжены шкафы или коробки телефонной связи.
- Длительный срок службы инструмента обеспечивает стержень, выполненный из закаленной, инструментальной стали.
- Длинная четырехдюймовая пластмассовая ручка гарантирует возможность приложения дополнительного усилия.
- Длина: 254 мм (10,00 дюйма).
- Вес: 101 г (3,6 унции).
- Номер по каталогу: 38410.



СТВ

(Canvas Tool Bag)

Полотняная сумка для инструментов



- Такая сумка дает возможность содержать инструмент в одном месте в УПОРЯДОЧЕННОМ, ЧИСТОМ и СУХОМ виде, т.е. готовыми к применению.
- Сумка из белого полотна №8 выдерживает большую нагрузку в тяжелых условиях.
- Внутренние отделения сумки выполнены из водостойкого винила и остаются сухими во влажной среде.
- Карманы сумки, разного формата, точно подходят для широкого спектра инструмента – для снятия диэлектрика и для отрезки кабеля, а также для гаечных ключей, пассатижей, отверток и т.п.
- Внутренние отделения сумки для дополнительного предохранения инструмента покрыты пенообразным материалом.
- Приблизительные размеры:
- В дюймах: 21 (длина) x 12 (высота) x 6 (глубина);
- В миллиметрах.: 533 x 305 x 152.
- Вес: 990 г (2 фунта и 3 унции).
- Номер по каталогу: 36382.

СТ-375

(Carpet Cutter & Drill Guide)

Инструмент для проделывания отверстий в ковровых покрытиях и направляющий для дрели

- Инструмент предназначен для быстрого и точного пробивания отверстий в ковровых покрытиях.
- Модель СТ-375 предназначена для основных полов, выполненных из древесного материала (режущие кромки в виде зубцов). Номер по каталогу: 33480.
- Модель СТ-375С предназначена для других полов – бетонных и выполненных из иных видов материала (мягкие режущие кромки). (Номер по каталогу: 33485).
- Сменные резцы:
 - Номер по каталогу для “зубцов” – 33483;
 - Номер по каталогу для “мягких режущих кромок” – 33482.
- Изготовлено в США.
- Длина: 76 x 162 мм (3,0 x 6,375 дюйма).
- Вес: 426 г (6 унций).



Cable Caddies

Кабельные штативы

- Серия легких кабельных штативов создана для правильной размотки и хранения типовых катушек распределительного кабеля.
- Нет необходимости поднимать катушку на штатив: сама конструкция штатива обеспечивает особый эргономичный прием установки катушки без ее подъема.
- Прочная конструкция из стальных труб, диаметром в один дюйм.
- Отлично видимая желтая окраска обеспечивает простое обнаружение штатива возле/внутри автомашины и в местах проведения работ.
- Базовая модель (**CCD-1**) разработана для наиболее простого и экономного варианта – под одну катушку абонентского кабеля.
- **CCD-1H** – вариант этой модели, который дополнен (по заказу) съемной ручкой для подъема штатива.
- Максимальная расчетная нагрузка на штатив: 91 кг (200 фунтов).
- Изготовлено в США.



Folding Caddy

Складной штатив

- Кабельный штатив CCD-F выполнен так, что когда его поднимают – с установленной катушкой или пустым, он складывается.
- Недорогой вариант, который обеспечивает более удобное хранение одной катушки абонентского кабеля.
- Штатив складывается, обеспечивая, тем самым, удобное хранение.

Collapsible Caddy

Складной штатив

- Кабельный штатив CCD-CL выполнен так, что когда его поднимают – с установленной катушкой или пустым, он складывается.
- Вариант, который обеспечивает более удобное хранение.

Collapsible Caddy with Wheels Складной штатив на колесах

- Массивные, 152 мм (6 дюймовые) колеса обеспечивают простое и устойчивое перемещение штатива.
- Принимает одну катушку кабеля, максимальный размер которой может достигать 20х16 дюймов.
- Штатив складывается, обеспечивая, тем самым, удобное хранение.



Модели кабельных штативов

| Модель | Размеры штатива Д x Ш x В в миллиметрах (в дюймах) | Вес в килограммах (в фунтах) | Максимальный размер катушки: Диаметр x Ширина в миллиметрах (в дюймах) | Номер по каталогу |
|---------|---|------------------------------------|--|----------------------|
| CCD-F | 610××521×432 (24×20,5×17) | 1,7 (3,8) | 457×406 (18×16) | 42420 |
| CCD-1H | 559××559×610 (22×22×24) | 3,2 (7) | 457×406 (18×16) | 37915 |
| CCD-CL | 762×559×597 (30×22×23-1/2) | 3,0 (6,6) | 457×406 (18×16) | 37920 |
| CCD-CLW | 762×660×597 (30×26×23-1/2) | 7,0 (15) | 508×406 (20×16) | 38225 |

DC-MSES

(Mid-Span Duct Cutter)

Инструмент для срединных участков кабельной трубы

- Инструмент рассчитан под размер кабельной трубы и создан для быстрой, безопасной и точной резки промежуточных участков труб.
- Конструкция инструмента, напоминающая две половинки раковины, дает возможность монтажнику раскрыть DC-MSES на две половинки, обхватить ими трубу, вращать инструмент вокруг нее, и начать резку.
- Инструмент хорошо подходит для резки в закрытых кабельных каналах, где пространство вокруг трубы весьма ограниченное и доступ к кабелям, находящимся внутри, не должен приводить к их повреждению.
- Регулируемая глубина лезвия обеспечивает разную глубину резки.
- Конструкция из прочного анодированного алюминия и стали.
- Изготовлено в США.
- Сменное лезвие: CB 257
- Длина: 108 мм (4,25 дюйма).
- Вес: 372 г (13 унций).



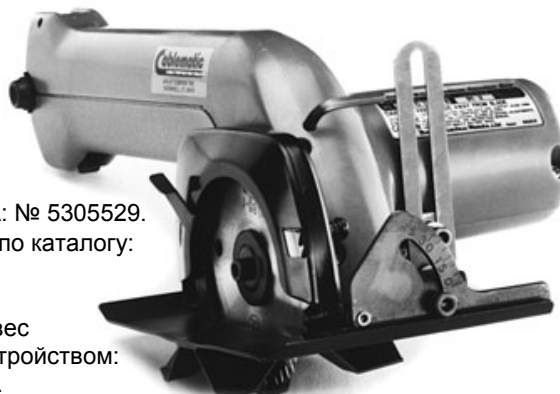
| Модель | Размер трубы (в дюймах) | Тип сменного лезвия | Цвет инструмента | Номер по каталогу |
|-------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| DC-MSES-34 | 3/4" | CB 257 (38488) | Голубой | 38550 |
| DC-MSES-114 | 1-1/4" | CB 257 (38488) | Красный | 38546 |
| DC-MSES-112 | 1-1/2" | CB 257 (38488) | Золотистый | 38485 |
| DC-MSES-2 | 2" | CB 258 (38488) | Зеленый | 38625 |

DC 100

(Cable Duct Cutter)

Инструмент для вырезки участка кабельной трубы

- Инструмент предназначен для точной резки виниловых кабельных труб – гладких или гофрированных.
- DC-100 – это малый вес, компактность и автономность работы.
- Подходит для резки неметаллических кабельных труб, диаметром от 19,1 до 63,5 мм (от 0,75 до 2,50 дюйма) при максимальной толщине стенки 7,94 мм (или до 0,3125 дюйма).
- Направляющая фрезы гарантирует точную глубину резки.
- В свою очередь, направлятель резки дает возможность делать аккуратные разрезы на трубе –вокруг и вдоль.
- Инструмент работает от двух аккумуляторов на 9,6 В, и комплектуется одним из зарядных устройств – на постоянное напряжение 12 В, или на переменное напряжение 115 В.
- Продукт защищен патентом США: № 5305529.
- Сменная фреза: СВ 244. (Номер по каталогу: 34708).
- Длина: 330 мм (13 дюймов).
- Вес: 1,59 кг (3 фунта и 8 унций); вес с аккумуляторами и зарядным устройством: 3,46 кг (или 7 фунтов и 10 унций).
- Номер по каталогу: 34700.



MSES-50

(Mid-Span/End Stripper)

Инструмент для снятия оболочки с участка/конца кабеля

- Инструмент предназначен для быстрого и простого удаления внешней оболочки с участка/конца, эфирного коаксиального кабеля с импедансом 50 Ом.
- MSES-50 дает возможность без труда снимать отрезок кабельной изоляции при установке дополнительной заземляющей шины.
- Инструмент при работе можно перемещать вдоль кабеля на любое расстояние – это позволяет легко снимать оболочку с участка произвольной длины.
- MSES-50 рассчитан под определенный диаметр кабеля и при снятии изоляции не повреждает внешний проводник.
- Специальный пружинный фиксатор инструмента раскрывает его на две половинки для быстрой и простой установки на кабель.
- Удобное вытяжное кольцо, расположенное на конце фиксатора, может использоваться для крепления MSES-50 на пояс или карман.
- Изготовлено в США.
- Длина: 109 мм (4,3 дюйма).
- Вес: 354 г (12,5 унций).



Информация по заказу MSES-50 –инструмента для удаления оболочки с участка/конца коаксиального кабеля (50 Ом)

Для кабелей следующих марок: Andrew, Eupen, NK, и RFS

| Номер модели | Диаметр кабеля (в дюймах) | Тип сменного лезвия | Цвет инструмента | Номер по каталогу |
|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| MSES-214-50 | 2-1/4 | CB 243 | Серебристый | 37535 |
| MSES-158-50 | 1-5/8 | CB 217 | Черный | 36805 |
| MSES-114-50 | 1-1/4 | CB 217 | Золотистый | 36806 |
| MSES-78-50 | 7/8 | CB 222 | Медный | 36809 |
| MSES-12-50 | 1/2 | CB 223 | Голубой | 36812 |

Для кабеля Trilogy (AirCell®)

| Номер модели | Диаметр кабеля (в дюймах) | Тип сменного лезвия | Цвет инструмента | Номер по каталогу |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| MSES-MC ² -50-1875J | 1-5/8 | CB 217 | Золотистый | 37080 |
| MSES-MC2-50-1000J | 7/8 | CB 222 | Золотистый | 37112 |
| MSES-MC2-50-750J | 5/8 | CB 223 | Золотистый | 37116 |
| MSES-MC2-50-500J | 1/2 | CB 223 | Золотистый | 37120 |

Для кабеля CommScope® (Cell Reach™)

| Номер модели | Диаметр кабеля (в дюймах) | Тип сменного лезвия | Цвет инструмента | Номер по каталогу |
|-----------------|---------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| MSES-CR-50-1873 | 1-5/8 | CB 233 | Золотистый | 37100 |
| MSES-CR-50-1070 | 7/8 | CB 234 | Золотистый | 37104 |
| MSES-CR-50-540 | 1/2 | CB235 | Золотистый | 37108 |

Для кабеля Times Microwave (LMR®)

| Номер модели | Диаметр кабеля (в дюймах) | Тип сменного лезвия | Цвет инструмента | Номер по каталогу |
|---------------|---------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| MSES-GST-1700 | 1,7 | CB 217 | Медный | 37132 |
| MSES-GST-1200 | 1,2 | CB 222 | Медный | 37128 |
| MSES-GST-900 | 0,9 | CB 223 | Медный | 37124 |
| MSES-GST-600 | 0,6 | CB 223 | Медный | 37097 |

FT-12-50, FT-78-50, FT-114-50, FT-158-50

(Flaring Tools for 1/2", 7/8", 1-1/4", & 1-5/8" 50 ohm Annular Corrugated Cable)

Инструменты для развальцовки 50 омного кабеля (1/2, 7/8, 1-1/4, и 1-5/8 дюйма) с кольцевым гофрированным диэлектриком

- Инструменты предназначены для развальцовки конца оплетки 50 омного кабеля (диаметр: 1/2", 7/8", 1-1/4", и 1-5/8" дюйма) со вспененным, гофрированным гибким диэлектриком.
- Создается быстрая, качественная и аккуратная развальцовка.
- Большая – как у отвертки, пластмассовая ручка обеспечивает при вращении инструмента дозируемое усилие.
- Для полудюймового кабеля используйте модель FT-12-50 (номер по каталогу: 36640), для кабеля в 7/8 дюйма – модель FT-78-50 (номер по каталогу: 36845), для кабеля в один с четвертью дюйма – FT-114-50 (номер по каталогу: 37400), для кабеля в 1-5/8 дюйма – FT-158-50 (номер по каталогу: 37405).
- Изготовлено в США.
- Длина: 127 мм (5,00 дюйма).
- Вес: 99 г (3,50 унций).



HSK

(Antenna Hole Saw Kits)

Набор инструментов для вырезания отверстий под антенны

- Инструмент предназначен для установки постоянных гнезд/опор/стоек мобильных антенн.
- Для того чтобы не повредить электропроводку (транспортного средства), которая расположена ниже, глубина отверстия не превышает 3,18 мм (или 0,125 дюйма).
- Специальное сверло ограничивает биение фрезы.
- Боковая “накатка” для надежного закрепления инструмента в электродрель.
- HSK рассчитан на электрическую дрель, с диаметром зажимаемого сверла от 9,5 мм (3/8 дюйма) и выше.
- Изготовлено в США.
- Длина: 64 мм (2,5 дюйма).
- Вес: 113 г (4,0 унции).



| Модель | Размер отверстия (в дюймах) | Размер отверстия (в мм) | Номер по каталогу |
|--------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|
| HSK-1 | 3/4 и 1-5/16 | 19,05 мм и 33,3 мм | 26000 |
| HSK-19 | 3/4 | 19,05 мм | 26016 |
| HSK-33 | 1-5/16 | 33,3 мм | 26022 |

| Принадлежности | Описание | Номер по каталогу |
|----------------|--|-------------------|
| HSA-1 | Оправка | 26013 |
| HSC-19 | Фрезерный узел под 19,05 мм (3/4 дюйма) | 26015 |
| HSC-33 | Фрезерный узел под 33,3 мм (1-5/16 дюйма) | 26014 |
| SB-89 | Комплект из двух фрез на 19,05 мм (3/4 дюйма) | 26029 |
| SB-88 | Комплект из двух фрез на 33,3 мм (1-5/16 дюйма) | 26030 |
| HSPD-1 | Направляющее сверло для дрели 4,46 мм (3/16 дюйма) | 26002 |

TW 1412**(Torque Wrench)****Тарированный ключ**

- Ограничение по крутящему моменту, установленное производителем: 14 фунтов на дюйм.
- Головка ключа размером 3/4 дюйма.
- При работе с определенным усилием, величина которого установлена производителем, TW 1412 издает хорошо слышимое пощелкивание.
- Предназначен для монтажа обжимных разъемов PPC-400 1 рс., используемых в беспроводной связи.

**Ripley Tools LLC***Corporate Headquarters*

46 Nooks Hill Road, Cromwell, Connecticut, 06416 USA

Phone: +1 800 528-8665**Fax:** +1 860 635-3631**Customer Service & Sales:** csr@ripley-tools.com**Technical Support:** tech.support@ripley-tools.comwww.ripley-tools.com**Ripley ODM LLC**

171 Daniel Webster Hwy, Unit 1, Belmont, New Hampshire, 03220 USA

Phone: +1 603 524-8350**Fax:** +1 603 524-8332**Customer Service & Sales:** sales@odm.ripley-tools.com**Technical Support:** tech.support@odm.ripley-tools.comwww.ripley-tools.com/odm**Ripley Europe Limited**

Building 47, Second Avenue, The Pensnett Estate, Kingswinford, West Midlands, DY6 7UZ United Kingdom

Phone: +44 0 1 384-400070**Fax:** +44 0 1 384-400060**Customer Service & Sales:** csruk@ripley-tools.com**Technical Support:** uktech.support@ripley-tools.comwww.ripley-tools.eu**Где купить:**

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

г.Москва, ул.Иловайская, д.3, стр.2

Tel.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: sale@opttools.ruInternet: www.opttools.ru