



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 резаков 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 резаков 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 резаков 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, подключаемого 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 обхват 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)	RC11-250 (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)	RC11-125 (35247)
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).





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 чистой 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).



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-Digicon 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

IPT 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™ Thomas & Betts SNAP-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 запирания 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 запирания 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 запирания изделий защиты доступа Viewsonics (2 и 3 штыревые).
- В модели LTT-7/T-P на обратном конце инструмента имеется инструмент для запирания изделий защиты доступа PPC-502 и T&B-CLF/TRLF.
- В модели LTT-7/ NS6270 на обратном конце инструмента имеется инструмент для запирания 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						
	Corning 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).



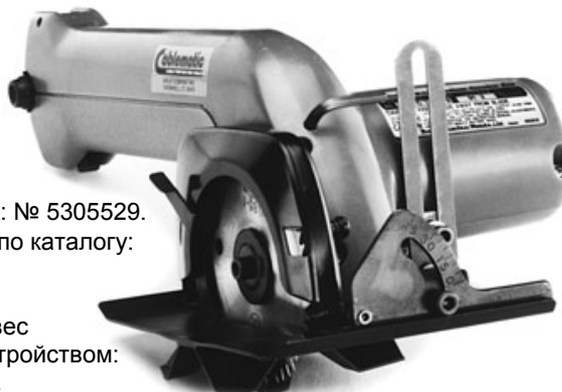
Модель	Размер трубы (в дюймах)	Тип сменного лезвия	Цвет инструмента	Номер по каталогу
DC-MSES-34	3/4"	CB 257 (38488)	Голубой	38550
DC-MSES-114	1-1/4"	CB 257 (38488)	Красный	38546
DC-MSES-112	1-1/2"	CB 257 (38488)	Золотистый	38485
DC-MSES-2	2"	CB 258 (38488)	Зеленый	38625

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