

ACS/ACS-2/ ACS-K

Инструмент для продольной резки бронированной оболочки оптических кабелей



- Профессиональный инструмент, идеально подходящий для продольной резки гофрированной медной, стальной или алюминиевой брони различных типов оптических кабелей, включая Fiber Feeder, Central Tube, Starnded Loose Tube
- Универсальная конструкция также позволяет выполнять продольную резку оболочки или оплетки на неоптоволоконных кабелях
- Инструмент разрезает наружную полиэтиленовую оболочку и бронированную оболочку в один прием:
 - Выполняет продольную и окружную (кольцевую) резку для зачистки концевой участка кабеля
 - Лезвие поворачивается на 90 градусов, приводя в действие рычаг лезвия, что обеспечивает простую подготовку промежуточного участка (кольцевая и продольная резка)
- ACS регулируется под наружный диаметр кабеля от 0,315 дюйма (8 мм) до 1,125 дюйма (28,6 мм)
- ACS-2 регулируется под наружный диаметр кабеля меньших диаметров от 0,157 дюйма (4 мм) до 0,393 дюйма (10 мм)
- Глубина лезвия регулируется максимум до 5,5 мм и подходит под разные оболочки кабеля
- Толкатель кабеля «роликового» типа обеспечивает устойчивость и позволяет легко перемещать инструмент вдоль кабеля
- Прочная конструкция из анодированного алюминия и стали
- Толкатель кабеля «роликового» типа для кабелей меньших диаметров может быть заказан отдельно
- ACS – номер по каталогу: 37780 • ACS-2 – номер по каталогу: 37897
- ACS-K – номер по каталогу: 37899, включает инструмент ACS-2, толкатель кабеля «роликового» типа и подшипник
- Изготовлено в США
- Патент США №№: D505, 056S
- Сменное лезвие: CB 251-K (37884)
- Высота: 5 дюймов (127 мм)
- Максимальная глубина резки: 5,5 мм
- Вес: 10 унций (284 г)
- Номер по каталогу: 37880

BrightPath EMS 6.6 / 4.0

Инструмент для доступа в промежуточный участок кабеля CommScope®



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