

□□□□O-LINK :: Набор инструментов FTTH□□□□□

□



Набор, позволяющий подготовить оптический кабель для утановки фаст-коннекторов. Состоит из прецизионного скалывателя FC-6S, а также набора стрипперов. Стриппер CFS-2 позволяет подготовить стандартный оптический патчкордовый кабель в буфере от 2мм до 3мм. Два других стриппера предназначены для работы с плоским дроп-кабелем/р.

Цена набора 4200 руб.

Набор, позволяющий подготовить оптический кабель для утановки фаст-коннекторов. Состоит

из прецизионного скалывателя FC-6S, а также набора стрипперов. Стриппер CFS-2 позволяет подготовить стандартный оптический патчкордовый кабель в буфере от 2мм до 3мм. Два других стриппера предназначены для работы с плоским дроп-кабелем/р.

При выполнении инсталляционных работ все чаще находят применения технологии механического сращивания (методы «холодной сварки») оптических волокон вместо стандартной процедуры сварки волокон с помощью сварочного аппарата. Поэтому встает вопрос оснащения бригад инсталляторов недорогим инструментом для производства таких работ. «Холодная сварка» используется при необходимости оконечить кабель фаст коннектором или при использовании механических соединителей. Эти работы поможет легко и качественно провести предлагаемый нами набор инструментов ФТТН.

Набор состоит из прецизионного скалывателя FC-6S, который обеспечивает качественный скол оптического волокна со средним результатом угла скола в 1 градус.

Подготовить оптическое волокно поможет набор стрипперов. Стриппер CFS-2 предназначен для работы со стандартным оптическим кабелем, который используют для производства патчкордов. Стриппер имеет два отверстия. Первое для удаления буфера диаметром от 2 до 3 мм, второе для удаления буфера 900мкм и акрилатного покрытия (125мкм).

Два других стриппера предназначены для работы с плоским дроп кабелем. Стриппер DROP используется для удаления внешнего покрытия дроп кабеля, а также удаления силовых элементов кабеля. В результате для дальнейших операций освобождается оптическое волокно в акрилатном покрытии 125 мкм. Убрать акрилатное покрытие позволяет второй стриппер, который называется шаблоном из-за того, что позволяет произвести зачистку акрилатного покрытия на той длине оптического волокна, которая необходима для выполнения качественного скола скалывателем. Также шаблон используется в качестве пластины для укладки волокна в скалывателе. Картинки, поясняющие процесс приведены ниже.











--

--

--



--

--