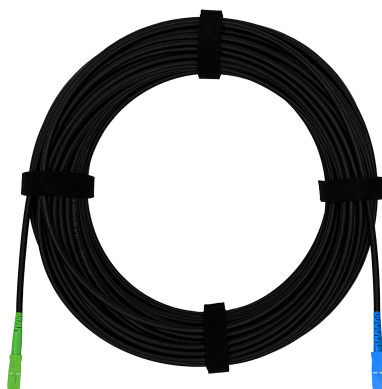


Техническая спецификация

Патч-корд самонесущий дроп круглый, диэлектрик FRP, G.657, 1,5кН SC/APC-SC/UPC, черный, 375 м

Артикул: ENG-DC-FRP-SCA-SCU-1.5-375-BL

Ссылка: <https://enginova.ru/patch-kord-samonesuschiy-drop-kruglyy-dielektrik-frp-g-657-1-5kn-sc-apc-sc-upc-chernyy-375-m>



Общие сведения

Дроп-кабель круглый самонесущий (1,5 кН, SC/APC-SC/UPC, черный, 375 м) – это волоконно-оптический кабель, предназначенный для подключения активного сетевого и абонентского оборудования в оптических линиях связи. Он применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры оболочки и защита волокна от климатических и механических воздействий. Данные коммутационные шнуры изготавливаются только из качественных комплектующих и проходят строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания. В основе самонесущего дроп-кабеля лежат: оптоволокно типа G.657, диэлектрик FRP и термоусадочная трубка, обеспечивающая надёжное крепление кабелей разного диаметра. Кабель имеет прочность 1,5 кН. Он предназначен для соединения абонентского оборудования с магистралью провайдера в сетях FTTH. Шнур допускает прокладку на улице (уличная прокладка), подвесную прокладку и ввод в здания. Кабель оконцован оптическим коннектором SC/UPC с одной стороны и коннектором SC/APC с другой стороны.

Технические характеристики

Базовая единица	шт
Базовая единица	шт
Внешняя оболочка	PE
Кол-во разъемов А	1
Кол-во разъемов В	1
Масса нетто, гр	6456
Прокладка	Внешний
Рабочая температура, °С	от -40 до +70
Сертификат о соответствии	№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
Сертификат пожарной безопасности	№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406
Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет	1
Срок службы, лет	25
Температура монтажа, °С	от -10 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от -50 до +50
Тип волокна	G.657A1 (SM 9/125)
Упаковка	Бухта в пакете
Цвет	чёрный
Тип кабеля	FTTH
Тип шнура	На круглом дропе
Тип разъема А	SC
Тип разъема В	SC
Полировка	APC-UPC
Длина, м	375

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.