

3.3. КАБЕЛИ RocketRibbon™ CORNING СО СВЕРХВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ВОЛОКОН

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Corning Incorporated

Адрес торгового представительства в Москве (ООО «Корнинг СНГ»):

127006 Россия г. Москва, Старопименовский пер.18

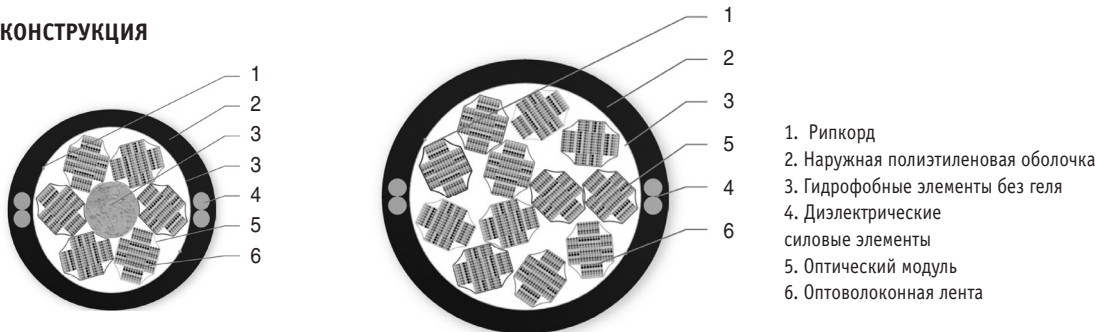
Тел.: (495) 777-24-00, факс: (495) 777-24-01

www.corning.com



Кабели RocketRibbon™ Corning (без геля) обеспечивают оптимальное сочетание плотности заполнения волокнами и удобства использования во внешней кабельной системе с экстремально большим числом оптоволоконных линий, что особенно подходит для ЦОД и сетей 5G. Гибкие оптические модули с экстремально высокой плотностью упаковки могут легко подключаться к аппаратным средствам без необходимости разветвления. Каждый оптический модуль имеет легко снимающуюся оболочку, что обеспечивает быстрый доступ к пакету оптоволоконных лент и увеличивает скорость монтажа соединений. Использование стандартных 12-волоконных лент способствует высокой надежности кабеля, и не вносит изменений в применяющуюся технологию сращивания оптических волокон. Каждая отдельная лента, входящая в состав оптического модуля, имеет уникальный нанесенный на нее номер ID, ускоряющий и упрощающий идентификацию волокон при сращивании.

КОНСТРУКЦИЯ



1728-волоконный кабель

3456-волоконный кабель

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество волокон в кабеле	1728	3456
Основной тип волокна	SMF-28® Ultra	
Число волокон на ленту	12 x 4 ленты / 24 x 8 лент / 12 x 4 ленты	
Количество лент в оптическом модуле	16	
Макс. число волокон в опт. модуле	288	
Цвета оптических волокон	Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый, Синевато-серый, Белый, Красный, Черный, Желтый, Фиолетовый, Розовый, Голубой	
Количество оптических модулей	6	12
Цвета оптических модулей	Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый, Синевато-серый, Белый	Синий, Оранжевый, Зеленый, Коричневый, Синевато-серый, Белый, Красный, Черный, Желтый, Фиолетовый, Розовый, Голубой
Предел прочности при растяжении, Н: - кратковременная нагрузка - длительная нагрузка	2700 890	
Масса, кг/км	452	752
Номинальный наружный диаметр, мм	25	32
Температура хранения, монтажа и эксплуатации внутри и снаружи помещений - от -40°C до 70°C. Минимальный радиус изгиба кабелей при наружном монтаже - 375 и 480 мм. Цвет оболочки - черный.		