

ООО «ИНТЕГРА КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»



ООО «Интегра Кабельные Системы»
141190, Россия, Московская область, г. Фрязино,
Заводской проезд, д. 3, корпус 13, помещение №19
Тел./факс: 8-800-500-57-56 по России,
+7 (499) 500-57-56 – СНГ, Европа
e-mail: info@intg.ru
www.intg.ru

Производство:
Республика Беларусь, 210602, г. Витебск, проспект Фрунзе, 83в
Тел./факс: +(375) 212-24-33-84, +(375) 212-24-82-12
e-mail: info@sk.by

Оптический кабель марки «Интегра-Кабель» изготавливается на оборудовании с единой системой управления, с помощью которой осуществляется мониторинг производственных процессов и строгий контроль качества выпускаемой продукции. Имеется полный комплекс для испытаний волоконно-оптического кабеля в соответствии с ГОСТ Р МЭК 793-1-93 и ГОСТ Р МЭК 794-1-93.

Весь кабель марки «Интегра-Кабель» сертифицирован ведущими научными и испытательными учреждениями: МЧС ВНИИПО (пожарные сертификаты), ФГУП ЦНИИС (декларации соответствия требованиям Минкомсвязи), ВНИИОФИ (поверка измерительного оборудования), а также аттестован по новой процедуре ОАО «ФСК ЕЭС».

ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ (подробнее в разделе 3.3.)

Для прокладки в грунт, бронированные стальными проволоками	ИКБ-М, ИКБ3-М, ИКБ-Т, ИКБ3-Т
Для прокладки в грунт и кабельную канализацию, бронированные стальной ламинированной лентой	ИКС-М, ИКС-Т, ИКСЛ-М, ИКСЛ-Т
Для подвески, с металлическим внешним несущим элементом	ИК/Т-М, ИК/Т-Т
Для подвески, с диэлектрическим внешним элементом	ИК/Д-М, ИК/Д-Т, ИК/Д2-Т
Для прокладки в защитную пластиковую трубу, кабельную канализацию	ИК-М, ИК-Т
Для подвески, самонесущие, полностью диэлектрические и прикрепляемые (присоединяемые)	ИКА-М, ИКАс-М, ИКАЛ-М, ИКАЛс-М

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

Компания Corning Incorporated – мировой лидер в производстве оптического волокна, оптического кабеля и пассивных устройств, а также других высокотехнологичных изделий из стекла и керамики.

Используя свой 165-летний опыт в области материаловедения и создания сложных технологических процессов, Corning разрабатывает и производит ключевые компоненты для современных технологий, применяемых в электронике, телекоммуникациях, в биологических исследованиях, в решении проблем защиты окружающей среды.

Продуктовый портфель компании включает весь спектр волоконного оборудования и компонентов для сетей дальней, зоной, локальной и беспроводной связи.