

ОСНОВНОЕ ПРЕДЛАГАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
(подробнее в разделе 11.3.)

Портативный тестер SmartOTDR™ СЕРИЯ 100A/B

Оптический тестовый блок OTU-5000

Масштабируемая платформа MTS-8000 V2 с модулями:

- Анализатор оптического спектра OSA-110M;
- Анализатор оптического спектра OSA-500;
- Комбинированные ODM модули DISPAF;
- OTDR модули для рефлектометров и др.

Бриллюэновский рефлектометр MTS-8000 DTSS

Анализаторы сигналов:

- портативный транспортный анализатор MTS-5800;
- анализаторы сигналов CellAdvisor™ JD748B, JD720C и др.

ООО “ДЕЛЬФОС”



Адрес: 117556, г. Москва, ул. Фруктовая, д. 7 корп.1
Тел.: +7(495) 22-111-36
E-mail: info@delfos.ru
www.delfos.ru

Компания «Дельфос» уже более 12 лет занимается производством и продажей материалов и оборудования для монтажа ВОЛС.

Компания производит и предлагает полную линейку спиральных зажимов для использования в городских условиях и на магистралях. А также, различного рода крепежные элементы, инструмент и другие аксессуары для монтажа кабеля. Надежность представляемой продукции подтверждается ее многолетним опытом эксплуатации в различных климатических условиях, заключением аттестационной комиссии ПАО “РОССЕТИ” и сертификатами качества.

ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ ПОДВЕСКИ И КРЕПЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ
(подробнее в разделе 5.2.)

Спиральные зажимы для самонесущего ОК ADSS	Натяжные спиральные зажимы DTADSS с размерами XS, S, M, L, LS Натяжные спиральные зажимы HCO-*/**(8) Поддерживающие спиральные зажимы DTSPR S, M, L 0000 (00) Поддерживающие спиральные зажимы без протектора типа PCO – Диам.кабеля.мин./Диам.кабеля.мин.(8)
Натяжные и поддерживающие зажимы для самонесущего ОК с выносным силовым элементом и круглого ОК	Натяжные клиновые зажимы: PA-09-250, PA 37 200, PA 36D 200, PA 68D 200 и др. Поддерживающие зажимы: БАВ-3-7; SS1025D и др.
Натяжные и поддерживающие узлы крепления	Натяжные узлы крепления УКН-01, УКН-2К, УКН-125 (70), УКН-200(70), УН(2)-.... Поддерживающие узлы крепления УКП-01, УКП-02, УПП(2), УП(У)-125
Виброгасители	Виброгасители спиральные PSVD (083,117,143)