



АССОРТИМЕНТНАЯ МАТРИЦА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ 19" ШКАФЫ И АКСЕССУАРЫ



НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Монтажная высота (U): 22–47

Ширина/глубина (мм): 600×600, 600×800, 600×1000, 600×1200,
800×800, 800×1000, 800×1200

Цвет: RAL 9005, RAL 7035

Исполнение дверей: перфорация (63%), металл, стекло

Допустимая нагрузка: до 900 кг на опорных ножках

Возможность установки вертикальных кабельных органайзеров для шкафов шириной 800 мм.



НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

Монтажная высота (U): 4–18

Ширина/глубина (мм): 600×600, 600×450

Цвет: RAL 9005

Исполнение дверей: перфорация (63%), металл, стекло

Допустимая нагрузка: до 100 кг

Возможность установки на ролики и опорные ножки.



АКСЕССУАРЫ

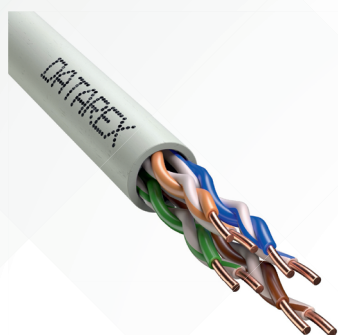
для напольных и настенных шкафов

- Вентиляторные модули и щеточные вводы
- PDU блоки распределения питания
- Полки и уголки
- Организаторы и заглушки
- 19" направляющие, цоколи, ролики, комплект крепежа





СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ МЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ



КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Медные кабели категории 5е и 6 различных цветов, экранированные (F/UTP) и неэкранированные (U/UTP) внутреннего и внешнего исполнения с оболочками:

- нг(A)-LSLTx для прокладки на социальных объектах ГОСТ 31565–2012 П16.8.2.1.2
- нг(A)-HF для прокладки в помещениях с массовым пребыванием людей ГОСТ 31565–2012 П16.8.1.2.1
- PE прокладки вне помещений ГОСТ 31565–2012 ПО.8.2.5.4



КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ

Медные патчкорды категорий 5е и 6 экранированные (F/UTP) и неэкранированные (UTP) с оболочками:

- PBX нг(A)-LS
- LSZH нг(A)-HF

От 0,2 до 90 м в различном цветовом исполнении.



КОМПОНЕНТЫ СКС

- Коммутационные панели категорий 5е, 6 экранированные (STP) и неэкранированные (UTP), наборные и моноблочные
- Розеточные модули категорий 5е, 6 экранированные (F/UTP, STP) и неэкранированные (UTP)
- Вилки категорий 5е и 6, экранированные (FTP) и неэкранированные (UTP)
- Адаптеры Mosaic 45×45 и 22,5×45 в кабель-канал
- Коробки настенного монтажа на 1 и 2 порта

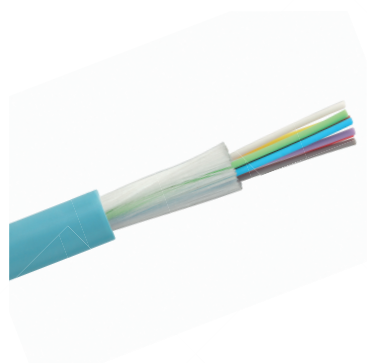


Экономичность
и доступность





СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Оптические кабели универсального исполнения с оболочкой нг(А)-HF (LSZH).

Тип волокон: одномод OS2 (G. 652. D), многомод OM2, OM3, OM4

Тип буфера: плотный (Tight Buffer)

Количество волокон: 4, 8, 12, 16, 24, 48, 96



КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ И ПИГТЕЙЛЫ

Оптические коммутационные шнуры и пигтейлы различных типов волокон с коннекторами разных форм-факторов.

Тип волокон: одномод OS2, многомод OM2, OM3, OM4

Тип коннекторов: дуплекс/симплекс; LC-LC, LC-SC, LC-FC, LC-ST, SC-SC, SC-FC; FC-FC, FC-ST, ST-ST

Длина: от 0,5 до 20 м, а также под заказ нестандартные длины



КОМПОНЕНТЫ СКС

- Оптические кроссы до 72 волокон в 1U под сварку
- Панель коммутационная, 19" выдвигная, без планок и адаптеров
- Лицевые панели под адаптеры SC(симплекс)/LC(дуплекс), SC(дуплекс)/LC(квадра), FC/ST
- Проходные адаптеры
- Сплайс-кассеты на 24 сварных соединения с крышкой (поставляется отдельно)
- Гильзы КДЗС 60 мм
- Винты для крепления адаптеров, пластиковые клипсы-заглушки под разъемы, самоклеящиеся организаторы





СИСТЕМА ЛЮЧКОВ И КОЛОНН



Ассортимент системы лючков и колонн Datarex включает напольные лючки для фальшпола и бетонной стяжки, а также коробки под заливку в бетон:

Напольные лючки

Тип: откидные (с откидной крышкой)

Материал: Металл (оцинкованная сталь)/негорючий ABS-пластик

Форма: квадратные, прямоугольные

Вместимость по розеткам: от 2 силовых розеток (4 слаботочных модуля) до 12 силовых розеток (24 слаботочных модуля)

Допустимая нагрузка: 100 кг/0,0025 м²

Класс защиты: IP40

Коробки под заливку в бетон

Материал: негорючий полипропилен

Коробки предназначены для установки напольных откидных лючков указанных типоразмеров:

- 4 поста — до 4 силовых розеток (или до 8 слаботочных модулей)
- 6 постов — до 6 силовых розеток (или до 12 слаботочных модулей)
- 12 постов — до 12 силовых розеток (или до 24 слаботочных модулей)



Экономичность
и доступность

