

Монтаж скс □ (структурированные кабельные системы)

Для обеспечения телекоммуникационной инфраструктуры на объектах, расположенных в одном или нескольких зданиях, используются структурированные кабельные системы. Их основное преимущество состоит в том, что они обеспечивают качественную работу большого количества информационных систем. По ним проводится локальная сеть, системы безопасности и пожарной сигнализации, видеонаблюдение и многое другое. Именно с помощью структурированной кабельной системы обеспечивается согласованная работа на больших предприятиях и организациях.

Выгодность монтажа кабельных сетей СКС

Новые технологии, используемые для создания кабельных систем, за счет своей универсальности позволяют обеспечить надежную и быструю передачу больших объемов данных, что возможно при высокой надежности и централизованности проложенных магистралей. По ним проходят каналы ЛВС, цифрового телевидения, сигнализация и другие коммуникационные системы оборудованного объекта. Не смотря на то, что прокладка компьютерной сети несколько сложнее, чем проведение телефонной сети и ЛВС отдельно друг от друга, единожды смонтированная СКС поможет сэкономить значительные средства при дальнейшей эксплуатации. Установленная по грамотно составленному проекту она уже не потребует дальнейшей переделки и сможет поддерживать развивающуюся инфраструктуру объекта. Даже при значительном увеличении нагрузки за счет открытия новых рабочих мест и замене оборудования, функции структурированной рабочей сети останутся неизменными без дополнительной ее переделки.

