

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ
Первым заместителем начальника
ГУВО Росгвардии

генерал-майором полиции
А.В. Грищенко

« 25 » мая 2017 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
«ВЫБОР И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И
СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ»

+

Москва 2017

Рекомендации разработаны сотрудниками Федерального казенного учреждения «Научно-исследовательский центр «Охрана» Росгвардии А.В. Климовым, А.А. Колосковым, А.А. Вихиревым, Ю.В. Тарасовой, под руководством А.Г. Зайцева и утверждены ГУВО Росгвардии «___» _____ 2017 года.

Рекомендации: выбор и применение систем контроля и управления доступом - М.: ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, 2017, - 66 с.

В рекомендациях рассмотрены характеристики компонентов систем контроля и управления доступом, приведена их классификация, освещены вопросы обследования объектов, выбора систем контроля и управления доступом и их компонентов, особенностей размещения и монтажа.

Рекомендации предназначены для технических специалистов подразделений вневедомственной охраны и ФГУП «Охрана» Росгвардии, а также специалистов, занимающихся вопросами обеспечения безопасности объектов, в том числе проектирования и применения систем контроля управления доступом и их компонентов.

ВВЕДЕНЫ

С 01 января 2018 г. взамен Р 78.36.005 – 2011.

© ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, 2017

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ГУВО Росгвардии.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	6
2 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СКУД.....	10
2.1 Основные принципы	10
2.2 Идентификация по запоминаемому коду	10
2.3 Идентификация по вещественному коду	11
2.4 Биометрическая идентификация.....	12
2.5 Основные функции СКУД.....	12
3 КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ КУД.....	14
3.1 Классификация средств КУД.....	14
3.2 Классификация систем КУД.....	15
3.3 Классификация средств и систем КУД по устойчивости к НСД.....	16
3.4 Условные обозначения средств и систем КУД.....	17
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	20
4.1 Общие требования.....	20
4.2. Требования к функциональным характеристикам средств КУД	20
4.3 Требования к функциональным характеристикам систем КУД.....	23
4.4 Требования по устойчивости средств и систем КУД к НСД.....	27
4.5 Требования к надежности.....	27
4.6 Требования к электропитанию.....	28
4.7 Требования безопасности	29
5 ВЫБОР СКУД ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА	30
5.1 Обследование объекта	30
6 ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ СКУД	32
6.1 Автономные СКУД	32
6.2 Сетевые СКУД.....	34
7 РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	
СКУД НА ОБЪЕКТЕ	39
7.1 Устройства центрального управления	39
7.2 Устройства контроля управления.....	40
7.3 Считыватели и устройства исполнительные	41
8 МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СКУД	
НА ОБЪЕКТЕ.....	45
8.1 Электропроводка технических средств СКУД.....	45
8.2 Монтаж линий связи, низковольтных цепей питания.....	50
8.3 Прокладка электропроводки в трубах.....	51

8.4 Прокладка электропроводки в коробах.....	53
8.5 Прокладка электропроводки напряжением 230 В	53
8.6 Монтаж электропроводки на территории объекта	54
8.7 Электропроводка в защитных трубах	56
8.8 Электропроводка в металлических трубах.....	56
8.9 Электропроводка в пластмассовых трубах.....	57
8.10 Монтаж защитных трубопроводов	58
8.11 Прокладка проводов и кабелей в трубах и их заземление	63
Баблюогрфия	65

ВВЕДЕНИЕ

Одним из обязательных мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий), в том числе подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации [1], является оснащение охраняемых объектов системами контроля и управления доступом¹.

Широкая сфера применения СКУД, активное развитие новых технологий идентификации и управления, наличие на рынке множества производителей оборудования делает актуальной разработку методических рекомендаций по выбору и применению таких систем.

Правильное использование СКУД позволяет предотвратить несанкционированный проход на территорию охраняемого объекта, в здание, отдельные этажи и помещения. В то же время система не создает препятствий для прохода персонала и посетителей в разрешенные для них зоны. Следует помнить, что СКУД не устраняет необходимость контроля со стороны человека, но значительно повышает эффективность работы службы охраны (безопасности), особенно при наличии многочисленных зон повышенного риска возникновения криминальных или террористических угроз. СКУД освобождает персонал службы охраны (безопасности) от рутинной работы по идентификации, предоставляя им дополнительное время по выполнению основных функций: охране объекта и защите сотрудников и посетителей от преступных посягательств. Оптимальное соотношение людских и технических ресурсов выбирается в соответствии с поставленными задачами и допустимым уровнем возможных угроз.

Однако в настоящее время процесс выбора наиболее подходящих СКУД для решения конкретных задач носит сложный характер, поскольку реально отсутствует какая-либо аналитическая информация по имеющимся сегодня СКУД на отечественном рынке технических средств безопасности. Некоторые компании, порой проявляют недобросовестность в рекламе, в предоставлении полной информации о технических и функциональных возможностях систем, об особенностях их эксплуатации в сравнительно сложных климатических условиях и т.п. Зачастую поставщики и продавцы ради прибыли предлагают заказчику аппаратуру низкого качества и неквалифицированные услуги. Повсеместно и сами потребители не имеют достаточного опыта в этой сфере. В результате на важных объектах можно встретить непрофессионально спроектированные системы СКУД, у которых технические характеристики не соответствуют условиям эксплуатации в России.

Целью настоящих рекомендаций является оказание помощи подразделениям вневедомственной охраны и ФГУП «Охрана» Росгвардии и специалистам служб охраны (безопасности) объектов различных ведомств и организаций, в том числе подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, в правильном выборе системы и отдельных компонентов СКУД для конкретных объектов, проведении монтажных и пуско-наладочных работ.

¹ Далее – «СКУД».

1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящих Рекомендациях применяют следующие термины с соответствующими определениями:

1.1 аутентификация - процесс опознавания субъекта или объекта путем сравнения введенных идентификационных данных с эталоном (образом), хранящимся в памяти системы для данного субъекта или объекта.

1.2 биометрическая идентификация: Преобразование совокупности примеров биометрических образов человека, позволяющее описать их стационарную и случайную составляющие, например, в виде математического ожидания и дисперсий контролируемых параметров или, например, в виде параметров обученной сети искусственных нейронов.

1.3 биометрический образ: Образ человека, полученный с выходов первичных измерительных преобразователей физических величин, подвергающийся далее масштабированию и иной первичной обработке с целью извлечения из него контролируемых биометрических параметров человека.

1.4 вещественный код: Код, записанный на физическом носителе (идентификаторе).

1.5 взлом: Действия, направленные на несанкционированное разрушение конструкции.

1.6 временной интервал доступа (окно времени): Временной интервал, в течение которого в данной точке доступа устанавливается заданный режим доступа.

1.7 вскрытие: Действия, направленные на несанкционированное проникновение через устройства преграждающие управляемые (УПУ), без его разрушения.

1.8 динамический биометрический образ: Биометрический образ, изменяемый человеком по своему желанию, например рукописный образ слова-пароля.

1.9 доступ: Перемещение людей (субъектов доступа), транспорта и других объектов (объектов доступа) в (из) помещения, здания, зоны и территории.

1.10 запоминаемый код: Код, кодовое слово (пароль), вводимый вручную с помощью клавиатуры, кодовых переключателей или других подобных устройств.

1.11 зона доступа: Здание, помещение, территория, транспортное средство, вход и (или) выход которых оборудованы средствами контроля и управления доступом (КУД).

1.12 идентификатор доступа, идентификатор (носитель идентификационного признака): Уникальный признак субъекта или объекта доступа. В качестве идентификатора может использоваться запоминаемый код, биометрический признак или вещественный код. Идентификатор, использующий вещественный код – предмет, в который (на который) с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (карты, электронные ключи, брелоки и другие подобные устройства).

1.13 идентификация: Процесс опознавания субъекта или объекта по присущему ему или присвоенному ему идентификационному признаку. Под идентификацией понимается также присвоение субъектам и объектам доступа идентифи-

тора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

1.14 **контроллер доступа (КД)**, прибор приемно-контрольный доступа (ППКД): Аппаратное устройство в составе средств управления СКУД.

1.15 **контроль и управление доступом (КУД)**: Комплекс мероприятий, направленных на предотвращения несанкционированного доступа.

1.16 **копирование**: Действия, производимые с идентификаторами, целью которых является получение копии идентификатора с действующим кодом.

1.17 **криминальная безопасность**: Состояние объекта защиты, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением ему вреда от реализации криминальной угрозы.

1.18 **манипулирование**: Действия, производимые с устройствами контроля доступа, находящимися в рабочем режиме, без их разрушения, целью которых является получение действующего кода или приведение в открытое состояние УПУ. Устройства контроля доступа могут при этом продолжать правильно функционировать во время манипулирования и после него; следы такого действия не будут заметны. Манипулирование включает в себя также действия над программным обеспечением и действия по съему информации с каналов связи и интерфейсов устройств доступа.

1.19 **наблюдение**: Действия, производимые с устройствами контроля и управления доступом без прямого доступа к ним, целью которых является получение действующего кода.

1.20 **несанкционированные действия (НСД)**: Действия, целью которых является несанкционированное проникновение в зону доступа через УПУ.

1.21 **несанкционированный доступ**: Доступ субъектов или объектов, не имеющих права доступа.

1.22 **пользователь СКУД**: Субъект в отношении, которого осуществляются мероприятия по контролю доступа.

1.23 **правило двух (и более) лиц**: Правило доступа, при котором доступ разрешен только при одновременном присутствии двух или более лиц.

1.24 **принуждение**: Насильственные действия над лицом, имеющим право доступа, с целью несанкционированного проникновения через УПУ. Устройства контроля и управления доступом при этом могут функционировать нормально.

1.25 **пропускная способность**: Способность средства или системы КУД пропускать через заданную точку доступа определенное количество субъектов или объектов доступа в единицу времени.

1.26 **противокриминальная защита объектов и имущества**: Деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности.

1.27 **пулестойкость**: Способность преграды противостоять сквозному пробиванию пулями и отсутствие при этом опасных для человека вторичных поражающих элементов.

1.28 **саботаж**: Преднамеренно созданное состояние системы или ее компонентов, при котором нарушается работоспособность, ухудшаются параметры, происходит повреждение системы.

1.29 санкционированный доступ: Доступ субъектов или объектов, имеющих права доступа.

1.30 система контроля и управления доступом (СКУД): Совокупность средств контроля и управления доступом, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью.

1.31 средства управления (СУ): Аппаратные средства (устройства) и программные средства, обеспечивающие установку режимов доступа, прием и обработку информации со считывателей, проведение идентификации и аутентификации, управление исполнительными и преграждающими устройствами, отображение и регистрацию информации.

1.32 средства контроля и управления доступом (средства КУД): Механические, электромеханические устройства и конструкции, электрические, электронные, электронные программируемые устройства, программные средства, обеспечивающие реализацию контроля и управления доступом.

1.33 статический биометрический образ: Образ, данный человеку от рождения, неизменяемый по воле человека, например рисунок отпечатка пальца.

1.34 точка доступа: Место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например, дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами).

1.35 уровень доступа: Совокупность временных интервалов доступа (окон времени) и точек доступа, которые назначаются определенному лицу или группе лиц, имеющим доступ в заданные точки доступа в заданные временные интервалы.

1.36 устойчивость к взлому: Способность конструкции противостоять разрушающему воздействию.

1.37 устойчивость к взрыву: Способность конструкции противостоять разрушающему действию взрывчатых веществ.

1.38 устройства преграждающие управляемые (УПУ): Устройства, обеспечивающие физическое препятствие доступу и оборудованные исполнительными устройствами для управления их состоянием (турникеты, шлюзы, проходные кабины, двери и ворота, оборудованные исполнительными устройствами СКУД, а также другие подобные устройства).

1.39 устройства исполнительные (УИ): Устройства или механизмы, обеспечивающие приведение в открытое или закрытое состояние УПУ (электромеханические, электромагнитные замки, электромагнитные защелки, механизмы привода шлюзов, ворот, турникетов и другие подобные устройства).

1.40 устройство считывающее (УС), считыватель: Устройство, предназначенное для считывания (ввода) идентификационных признаков.

В настоящих Рекомендациях применяют следующие сокращения:

КД - контроллер доступа;

КУД - контроль и управление доступом;

НСД - несанкционированные действия;

ППКД - прибор приемно-контрольный доступа;

СКУД - система контроля и управления доступом;

СУ - средства управления;
УИ - устройства исполнительные;
УПУ - устройства преграждающие управляемые;
УС - устройство считывающее.

2 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СКУД

2.1 Основные принципы

В основе работы СКУД заложен принцип сравнения тех или иных идентификационных признаков, принадлежащих или присущих конкретному физическому лицу или объекту (предмету, транспортному средству), с информацией, заложенной в памяти системы.

Каждый из пользователей (сотрудников) получает индивидуальный идентификатор. Это может быть пароль или кодовое число, которые необходимо запомнить, или некоторый предмет, в который или на который, с помощью специальной технологии занесена кодовая информация.

В качестве такого предмета может быть использована пластиковая карта, брелок, браслет или другой подобный предмет. Идентификатор может быть закреплен также на определенном предмете и транспортном средстве.

Пароль, кодовое число, а также предмет-идентификатор относятся к классу присвоенных идентификационных признаков. При этом идентифицируется не сам человек, а присвоенный ему признак.

В качестве идентификационных признаков могут использоваться присущие признаки человека (биометрические данные) такие, как отпечатки пальцев, геометрия кисти руки, голосовые характеристики и т.д.). Биометрическая идентификация определяет человека по его собственным идентификационным признакам.

Работа СКУД происходит следующим образом. У входа в контролируемое помещение устанавливаются специальные устройства – считыватели, которые предназначены для считывания информации с идентификатора, ввода пароля или кодового числа, ввода биометрических данных человека. Далее информация поступает на контроллеры доступа, которые на основании анализа данных о владельце реагирует соответствующим образом, и обеспечивают управление преграждающими и исполнительными устройствами: открывает или блокирует дверь, включает сигнал тревоги, регистрирует присутствие человека на рабочем месте и т.д.

Понятие идентификатора и идентификации является основным понятием для СКУД. Термин идентификация означает - опознавание, поиск по признаку. Идентификация может производиться по следующим основным принципам:

- идентификация по запоминаемому коду – по коду, вводимому вручную с помощью клавиатуры, кодовых переключателей или других подобных устройств;
- идентификация по вещественному коду – по коду, записанному на физическом носителе (идентификаторе) в качестве которого применяются различные ключи, карты, брелоки и т.д.;
- биометрическая идентификация – идентификация, основанная на определении индивидуальных физических признаков человека.

2.2 Идентификация по запоминаемому коду

В качестве считывателей в этом случае используется цифровая или алфавитно-цифровая клавиатура, а также различные кодовые переключатели, панели или другие подобные устройства. Код вводится вручную, путем набора соответствующих символов или установки позиций переключателей. Название этого типа идентификации говорит о том, что код или пароль должен быть запомнен пользо-

вателем. Положительной стороной этого является то, что нет материального носителя кода, и соответственно не требуется затрат на его использование. Однако запоминание кода или пароля человеком имеет определенные недостатки. Для надежности код или пароль должен иметь как можно большее количество знаков. Согласно требованиям ГОСТ Р 51241–2008 [2], пароль доступа к программе компьютера должен иметь не менее шести знаков. Коды доступа для некоторых сейфовых замков высокой секретности имеют 12 знаков.

Запомнить такое количество цифр или знаков для большинства людей достаточно трудно. Это приводит к тому, что зачастую код записывают на бумаге и хранят ее рядом с компьютером или с сейфом. При этом секретность доступа практически теряется. Еще одна проблема связана с проходными на крупных предприятиях. При большом потоке людей через проходную, ошибки, связанные с неправильным набором кода, резко снижают пропускную способность и порождают множество конфликтов со службой охраны.

Клавиатурные считыватели недостаточно защищены от манипуляций (подбор кода, наблюдение). Однако они имеют определенные достоинства, например разрядность кода, может быть выбрана произвольно, код может устанавливаться самим пользователем и произвольно им изменяться, и быть неизвестным оператору системы, также имеется возможность ввода дополнительных кодов, например, кода «тихой» тревоги при нападении, кодов управления.

В настоящее время идентификация по запоминаемому коду применяется в простых автономных устройствах доступа или в качестве дополнительной, наряду с другими видами.

2.3 Идентификация по вещественному коду

В настоящее время наибольшее распространение получили СКУД, использующие идентификацию по вещественному коду. Широкое распространение этот вид идентификации получил в связи с тем, что традиционно, для идентификации человека (удостоверения его личности) используется пропуск или другой документ – предмет на котором нанесена информация о человеке в виде его фотографии и соответствующих записей.

Собственно идентификация (опознавание) человека проводится также человеком (дежурным на проходной, охранником и т.д.) в основном по фотографии на документе. Здесь в полной мере свою отрицательную роль играет человеческий фактор. Состояние человека, усталость, потеря внимания, недостаточная бдительность и т.д. приводят к снижению надежности охраны.

В электронных автоматических системах в качестве идентификаторов используются пластиковые карты, брелоки, браслеты, механические или электронные ключи, и другие подобные устройства. В последние время пластиковые карты стали широко применяться в различных автоматизированных системах, в том числе и для контроля доступа. На пластиковые карты могут быть нанесены различные надписи, а также фотографии владельцев с помощью специальных принтеров или путем наклейки пленок. При этом карта доступа может служить и в качестве традиционного обычного документа.

Технология кодирования пластиковых карт отличается большим разнообразием – от простых и дешевых карт со штриховым кодом до карт с электронной

начинкой. Постоянно появляются новые типы пластиковых карт, использующие различные технологии, с целью повышения надежности, секретности кода и улучшения других характеристик.

2.4 Биометрическая идентификация

При идентификации по индивидуальным биометрическим признакам определяется именно человек - носитель этих признаков, а не выданный ему документ - карта, код, ключ и т.п. Это является основным отличием данных систем от любых других идентифицирующих устройств. Самые распространенные признаки человека, которые используются для биометрической идентификации:

- особенности папиллярных рисунков пальцев;
- узор кровеносных сосудов глазного дна;
- особенности геометрии ладони;
- строение радужной оболочки глаза;
- геометрических особенности лица;
- расположение кровеносных сосудов,
- голосовые характеристики.

Кроме того, в настоящее время ведутся разработки новых биометрических систем, использующих другие принципы действия, например, по кардиограмме, изображению лица в инфракрасном свете, особенностей геометрии ушных раковин, особенности походки, рукописному и клавиатурному почерку и др.

Еще одним принципиальным отличием биометрического типа идентификации является вероятностный характер опознавания. При этом всегда присутствуют ошибки двух типов: вероятность ложного задержания (ошибка первого рода) и вероятность несанкционированного допуска (ошибка второго рода).

Однако в настоящее время величина этих ошибок для лучших устройств биометрической идентификации составляет: для ошибки первого рода – 0,1%; для ошибки второго рода – 0,0001%.

Такие характеристики позволяют использовать эти устройства в системах контроля доступа на особо важных объектах: военных базах; правительственных учреждениях; хранилищах банков; компьютерных центрах. Там, где самым важным требованием является секретность, а остальные требования – по пропускной способности, по стоимости, по удобству пользования имеют второстепенное значение.

2.5 Основные функции СКУД

В процессе своей работы СКУД должна выполнять следующие функции:

- **санкционирование** – процедура присвоения каждому пользователю персонального идентификатора, кода, регистрацию его в системе (или регистрацию его биометрических признаков) и задание для него временных интервалов и уровня доступа (в какие помещения, когда и кто имеет право заходить);
- **идентификация** – процедура опознавания пользователя по предъявленному идентификатору или биометрическому признаку;
- **авторизация** – проверка полномочий, заключающуюся в проверке соответствия времени и уровня доступа установленным в процессе санкционирования;
- **аутентификация** – установление подлинности пользователя по признакам идентификации;

– **разрешение доступа или отказ в доступе** – выполняется на основании результатов анализа предыдущих процедур;

– **регистрация** – протоколирование всех действий в системе;

– **реагирование** – реакция системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе и т.д.).

Процедура санкционирования производится оператором или администратором системы и заключается во вводе необходимых данных в компьютер системы или в память контроллера. Все остальные процедуры могут производиться системой автоматически. Очевидно, что процедура аутентификации может быть выполнена полноценно только с помощью биометрических систем.

3 КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ КУД

3.1 Классификация средств КУД по ГОСТ Р 51241–2008 [2].

3.1.1 Средства КУД классифицируются по:

- функциональному назначению устройств;
- функциональным характеристикам;
- устойчивости к НСД.

3.1.2 Средства КУД по функциональному назначению устройств подразделяются на следующие основные средства:

- устройства преграждающие управляемые (УПУ);
- устройства исполнительные (УИ);
- устройства считывающие (УС);
- идентификаторы (ИД);
- средства управления (СУ) в составе аппаратных устройств и программных средств.

В состав СКУД могут входить другие дополнительные средства: источники электропитания; датчики (извещатели) состояния УПУ; дверные доводчики; световые и звуковые оповещатели; кнопки ручного управления УПУ; устройства преобразования интерфейсов сетей связи; аппаратура передачи данных по различным каналам связи и другие устройства, предназначенные для обеспечения работы СКУД.

В состав СКУД могут входить также аппаратно-программные средства – средства вычислительной техники (СВТ) общего назначения (компьютерное оборудование, оборудование для компьютерных сетей, общее программное обеспечение).

3.1.3 Средства КУД по функциональным характеристикам классифицируются на следующие группы.

3.1.3.1 УПУ классифицируются по виду перекрытия проема прохода.

По виду перекрытия проема прохода УПУ могут быть:

- с частичным перекрытием (турникеты, шлагбаумы);
- с полным перекрытием (полноростовые турникеты, специализированные ворота);
- со сплошным перекрытием проема (сплошные двери, ворота);
- с блокированием объекта в проеме (шлюзы, кабины проходные).

3.1.3.2 УИ классифицируются по способу запираания:

- электромеханические замки;
- электромагнитные замки;
- электромагнитные защелки;
- механизмы привода дверей, ворот.

3.1.3.3 Идентификаторы и считыватели классифицируются по следующим признакам:

- по виду используемых идентификационных признаков (идентификаторы и считыватели);
- по способу считывания идентификационных признаков (считыватели).

По виду используемых идентификационных признаков идентификаторы и считыватели могут быть:

- механические – идентификационные признаки представляют собой элементы конструкции идентификаторов (перфорационные отверстия, элементы механических ключей и т.д.);

- магнитные – идентификационные признаки представляют собой намагниченные участки поверхности или магнитные элементы идентификатора (карты с магнитной полосой, карты Виганда, и т.д.);

- оптические – идентификационные признаки представляют собой нанесенные на поверхности или внутри идентификатора метки, имеющие различные оптические характеристики в отраженном или проходящем оптическом излучении (карты со штриховым кодом, голографические метки и т.д.);

- электронные контактные - идентификационные признаки представляют собой электронный код, записанный в электронной микросхеме идентификатора (дистанционные карты, электронные ключи и т.д.);

- электронные радиочастотные – электронные идентификаторы, считывание кода с которых происходит путем передачи данных по радиоканалу;

- акустические - идентификационные признаки представляют собой кодированный акустический сигнал;

- биометрические (только для считывателей) - идентификационные признаки представляют собой индивидуальные физические признаки человека (отпечатки пальцев, геометрия ладони, рисунок сетчатки глаза, голос, динамика подписи и т.д.);

- комбинированные - для идентификации используются одновременно несколько идентификационных признаков.

По способу считывания идентификационных признаков считыватели могут быть:

- с ручным вводом - ввод производится с помощью нажатия клавиш, поворотом переключателей или других подобных элементов;

- контактные - ввод происходит при непосредственном, в том числе и при электрическом, контакте между считывателем и идентификатором;

- бесконтактные - считывание кода происходит при поднесении идентификатора на определенное расстояние к считывателю;

- комбинированные.

3.1.3.4 Классификация средств управления СКУД включает в себя:

- аппаратные средства (устройства) – контроллеры доступа (приборы приемно-контрольные доступа);

- программные средства – программное обеспечение СКУД;

3.2 Классификация систем КУД

3.2.1 Системы КУД классифицируются по:

- способу управления;

- по количеству контролируемых точек доступа;

- по функциональным характеристикам;

- по уровню защищенности системы от несанкционированного доступа к информации.

3.2.2 По способу управления системы КУД могут быть:

- автономные – для управления одним или несколькими УПУ, без передачи информации на центральное устройство управления и без контроля со стороны оператора;

- централизованные (сетевые) – для управления УПУ с обменом информацией с центральным пультом и контролем и управлением системой со стороны центрального устройства управления;

- универсальные (сетевые) – включающие функции как автономных, так и сетевых систем, работающие в сетевом режиме под управлением центрального устройства управления и переходящие в автономный режим при возникновении отказов в сетевом оборудовании, в центральном устройстве или обрыве связи.

3.2.3 По количеству контролируемых точек доступа:

- малой емкости (до 64 точек);

- средней емкости (от 64 до 256 точек);

- большой емкости (более 256 точек).

3.2.4 По функциональным характеристикам системы КУД могут быть трех классов:

- 1 – системы с ограниченными функциями;

- 2 – системы с расширенными функциями;

- 3 – многофункциональные системы.

3.3 Классификация средств и систем КУД по устойчивости к НСД

3.3.1 Классификация средств КУД по устойчивости к НСД определяется устойчивостью к разрушающим и неразрушающим воздействиям по трем уровням устойчивости:

- нормальной;

- повышенной;

- высокой.

3.3.2 УПУ классифицируют по устойчивости к разрушающим воздействиям.

Устойчивость УПУ устанавливается по:

- устойчивости к взлому;

- пулестойкости (только для УПУ со сплошным перекрытием проема);

- устойчивости к взрыву.

Нормальная устойчивость УПУ обеспечивается механической прочностью конструкции без оценки по показателям устойчивости к разрушающим воздействиям.

Для УПУ повышенной и высокой устойчивости со сплошным перекрытием проема (сплошные двери, ворота) и с блокированием объекта в проеме (шлюзы, кабины проходные) устанавливается классификация по устойчивости к взлому, взрыву и пулестойкости.

3.3.3 Устройства исполнительные (замки, защелки) классифицируют по устойчивости к разрушающим воздействиям в зависимости от конструкции.

3.3.4 По устойчивости к неразрушающим воздействиям средства КУД в зависимости от их функционального назначения классифицируют по следующим показателям:

- устойчивости к вскрытию – для УПУ и исполнительных устройств (замков и запорных механизмов);
- устойчивости к манипулированию;
- устойчивости к наблюдению для считывателей ввода запоминаемого кода (клавиатуры, кодовые переключатели и т.п);
- устойчивость к копированию (для идентификаторов);
- устойчивости защиты средств вычислительной техники (СВТ) средств управления СКУД от несанкционированного доступа к информации.

3.3.4 Классификация систем КУД к НСД определяется для систем с централизованным управлением по защищенности от несанкционированного доступа к информации ПО СКУД и средств СВТ, входящих в состав сетевых СКУД.

3.4 Условные обозначения средств и систем КУД

3.4.1 Условные обозначение средств КУД содержат:

- а) Наименование и сокращенное обозначение средств КУД в соответствии с таблицей 1;

Таблица 1 – Наименование и сокращенное обозначение средств КУД

Наименование средств КУД	Сокращенное обозначение
Устройство преграждающее управляемое	УПУ
Устройство исполнительное	УИ
Устройство считывающее (считыватель)	УС
Идентификатор	ИД
Средства управления – аппаратные устройства: контроллер доступа; прибор приемно-контрольный доступа	КД ППКД
Средства управления – программные: программное обеспечение	ПО

- б) аббревиатуру СКУД;

- в) группы символов: $X_1X_2 - X_3/X_4X_5$, где:

X_1 – классификация по функциональным характеристикам в соответствии с таблицей 2;

Таблица 2 – Обозначение классификации по функциональным характеристикам средств КУД

Средства КУД по функциональному назначению	Классификация по функциональным характеристикам	Обозначение
УПУ X_1 – по виду перекрытия прохода	С частичным перекрытием (турникеты, шлагбаумы)	1
	С полным перекрытием (полноростовые турникеты, специализированные ворота)	2
	Со сплошным перекрытием проема (сплошные двери, ворота)	3

	С блокированием объекта в проеме (шлюзы, кабины проходные)	4
УИ Х ₁ – по способу запираания	Электромеханические замки	1
	Электромагнитные замки	2
	Электромагнитные защелки	3
	Механизмы привода ворот	4
УС Х ₁ – по способу считыва- ния идентификационных признаков	С ручным вводом	1
	Контактные	2
	Бесконтактные	3
	Биометрические	4
	Комбинированные	5
ИД Х ₁ – по виду identifica- ционных признаков	Механические	1
	Магнитные	2
	Оптические	3
	Электронные контактные	4
	Электронные радиочастотные	5
	Акустические	6
	Комбинированные	7
КД, ППКД Х ₁ – по способу управления	Автономный	1
	Централизованный	2
	Универсальный	3

Х₂ – уровень устойчивости к НСД (Н – нормальный, П – повышенный, В – высокий);

Х₃ – порядковый номер разработки средства КУД (порядковый номер Х₃ регистрируется соответствующим государственным органом, ответственным за проведение технической политики в данной сфере).

Х₄ – обозначение конструктивного исполнения;

Х₅ – обозначение модернизации, русская прописная буква в алфавитном порядке (первая модернизация – А, вторая – Б и т.д.);

г) обозначение технических условий (ТУ).

Примеры условного обозначения.

Идентификатор КУД электронный радиочастотный, нормальной устойчивости к НСД, порядковый номером разработки 5, конструктивное исполнение 8, модификация А:

ИД СКУД 5Н – 5/8А ТУ ХХ ХХХХ ХХХХ

3.4.2 Условное обозначение систем КУД состоит из:

а) названия «Система контроля и управления доступом» или сокращенно СКУД;

в) группы символов: Х₁ Х₂ Х₃ Х₄ – Х₅ / Х₆ Х₇, где:

Х₁ – способ управления:

1 – автономная;

2 – централизованная (сетевая);

3 – универсальная (сетевая);

Х₂ – количество контролируемых точек доступа:

1 – малой емкости;

2 – средней емкости;

3 – большой емкости;

X₃ – класс по функциональным характеристикам:

X₄ – класс защищенности системы от несанкционированного доступа к информации для систем повышенной и высокой устойчивости к НСД или буква «Н» для систем нормальной устойчивости;

X₅ – порядковый номер разработки (порядковый номер X₅ регистрируется соответствующим государственным органом, ответственным за проведение технической политики в данной сфере);

X₆ – обозначение конструктивного исполнения;

X₇ – обозначение модернизации (обозначается русской прописной буквой в алфавитном порядке, первая модернизация – А, вторая – Б и т.д.)

д) обозначение технических условий (ТУ)

Примеры условного обозначения.

Система контроля и управления доступом сетевая, малой емкости, второго класса по функциональным возможностям, нормальной устойчивости к НСД, номер разработки 7, конструктивное исполнение 9, модернизация – Б:

СКУД – 212Н-7/9Б ТУ ХХ ХХХХ ХХХХ.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Общие требования

4.1.1 Средства и системы КУД должны обеспечивать возможность непрерывной работы, с учетом проведения регламентного технического обслуживания.

4.1.2 Системы КУД в основном рабочем режиме должны обеспечивать автоматическую работу. Режим ручного или автоматизированного управления (с участием оператора) должен обеспечиваться только при возникновении чрезвычайных, аварийных или тревожных ситуаций, а также по требованию заказчика.

4.1.3 Средства и системы КУД в системах противокриминальной защиты объектов должны обеспечивать:

- защиту от несанкционированного доступа на охраняемый объект (помещение, зону) в режиме снятия их с охраны;
- контроль и учет доступа персонала (посетителей) на охраняемый объект (помещение, зону) в режиме снятия их с охраны;
- автоматизацию процессов взятия/снятия охраняемого объекта (помещения, зоны) с помощью средств идентификации СКУД в составе устройств и приборов охранной сигнализации;
- защиту и контроль доступа к компьютерам автоматизированных рабочих мест (АРМ) пультового оборудования систем охранной сигнализации.

4.2. Требования к функциональным характеристикам средств КУД

4.2.1 Требования к функциональным характеристикам УПУ и УИ

4.2.1.1 УПУ в закрытом состоянии должны обеспечивать физическое препятствие доступу в соответствии с классификацией по виду перекрытия проема:

- частичное перекрытие (турникеты, шлагбаумы);
- полное перекрытие (полноростовые турникеты, специализированные ворота);
- сплошное перекрытие проема (сплошные двери, сплошные ворота);
- блокирование объекта в проеме (шлюзы, кабины проходные).

4.2.1.2 УПУ в рабочем режиме могут быть двух типов:

- нормально открытые;
- нормально закрытые.

Нормально открытые УПУ должны быть оснащены датчиком приближения субъекта и объекта доступа, обеспечивать свободный проход при санкционированном доступе и переходить в закрытое состояние, если доступ несанкционирован.

Нормально закрытые УПУ должны открываться при санкционированном доступе.

4.2.1.3 УПУ с частичным перекрытием проема, при необходимости, должны быть оснащены средствами сигнализации, срабатывающими при попытке обхода преграждающего устройства.

4.2.1.4 УПУ при санкционированном доступе должны переходить в открытое состояние при подаче управляющего сигнала от устройства управления.

Нормально закрытые УПУ при необходимости, должны быть оборудованы средствами звуковой сигнализации, которая включается после их открывания и при отсутствии прохода в течение установленного времени, и должны иметь средства для возврата в закрытое состояние.

4.2.1.5 УПУ при необходимости должны иметь защиту от прохода через них одновременно двух или более человек.

4.2.1.6 УПУ должны иметь возможность механического аварийного открывания в случае пропадания электропитания, возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Аварийная система открывания должна быть защищена от возможности использования ее для несанкционированного проникновения.

4.2.1.7 В конструкции УПУ должны быть предусмотрены меры по защите внешних электрических соединительных цепей от несанкционированных воздействий (подачи напряжений, обрыва, короткого замыкания), приводящих к открыванию УПУ.

4.2.1.8 УПУ могут иметь дополнительно средства специального контроля (металлодетекторы, обнаружители радиоактивных веществ и др.), встроенные или совместно функционирующие.

4.2.1.9 Устройства исполнительные должны обеспечивать приведение УПУ в закрытое или открытое состояние.

УИ могут быть самостоятельными изделиями или быть выполнены как часть конструкции УПУ.

4.2.2 Требования к функциональным характеристикам ИД и УС

4.2.2.1 Считыватели должны обеспечивать:

- ввод запоминаемого кода;
- считывание идентификационного признака с идентификаторов;
- введение биометрической информации (для считывателей биометрической информации);
- преобразование введенной информации в электрический сигнал;
- передачу информации на контроллер СКУД.

4.2.2.2 Считыватели должны иметь световую индикацию работоспособности и состояния доступа. Рекомендуемый режим работы:

- непрерывное свечение индикатора красного цвета – доступ закрыт;
- непрерывное свечение индикатора зеленого цвета – доступ открыт.

Допускается в режиме экономии электропитания световую индикацию работоспособности и состояния доступа отображать кратковременными вспышками соответствующего цвета.

При необходимости считыватели должны иметь звуковой сигнализатор. Параметры звуковых сигналов и события, которые они индицируют должны быть описаны в документации на изделия.

Допускается в считывателе не иметь индикации, в этом случае должно быть оговорено в документации, что эти считыватели должны использоваться с контроллерами СКУД, которые обеспечивают управление внешними световыми и звуковыми индикаторами.

4.2.2.3 Считыватели должны быть защищены от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков. Виды и степень защиты долж-

ны быть указаны в стандартах и (или) нормативных документах на устройства конкретного типа. Информация, содержащаяся в документации не должна снижать степень защиты.

4.2.2.4 Считыватели при взломе и вскрытии, а также в случае обрыва или короткого замыкания, подходящих к ним цепей, не должны вызывать открытие УПУ. При этом автономные системы должны выдавать звуковой сигнал тревоги, а системы с централизованным управлением дополнительно должны передавать сигнал тревоги на пункт управления.

4.2.2.5 Идентификаторы должны иметь уникальный идентификационный признака (код, номер), который не должен повторяться. В случае, если такое повторение возможно, в документации на изделия должны быть указаны условия повторяемости кода и меры по предотвращению использования идентификаторов с одинаковыми кодами.

4.2.2.6 Идентификаторы должны обеспечивать хранение идентификационного признака в течение всего срока службы при эксплуатации.

4.2.2.7 Конструкция, внешний вид и надписи на идентификаторе и считывателе не должны приводить к раскрытию применяемых кодов.

4.2.3 Требования к функциональным характеристикам СУ

4.2.3.1 Аппаратные средства управления (контроллеры) должны обеспечивать прием информации от считывателей, обработку информации и выработку сигналов управления на исполнительные устройства.

4.2.3.2 Контроллеры в системах с централизованным управлением и универсальных должны обеспечивать:

- обмен информацией по линии связи между контроллерами и средствами централизованного управления;
- сохранность данных в памяти, при обрыве линий связи со средствами централизованного управления, отключении питания и при переходе на резервное питание;
- контроль линий связи между контроллерами, средствами централизованного управления.

Протоколы обмена информацией должны обеспечивать необходимую помехоустойчивость, скорость обмена информацией, а также, обеспечивать имитостойкость и защиту информации (для систем повышенной и высокой устойчивости).

Виды и параметры протоколов и интерфейсов должны быть установлены в стандартах и других нормативных документах на контроллеры конкретного типа.

4.2.3.3 Контроллеры должны иметь входы для подключения цепей сигнализации состояния УПУ, кнопки запроса на выход, контакта вскрытия корпуса, контакта отрыва от стены. Контроллеры СКУД дополнительно могут иметь входы для подключения шлейфов охранной сигнализации.

4.2.3.4 Контроллеры должны иметь выходы для подключения цепей управления исполнительными устройствами, выходы управления световой индикацией состояния доступа по каждому направлению, выходы управления световой и звуковой индикацией тревожных состояний.

4.2.3.5 Сетевые СКУД должны иметь средства централизованного управления, в качестве которых могут использоваться СВТ общего назначения (персо-

нальные компьютеры) или специализированные компьютеры. Основным компонентом средств управления сетевых СКУД является программное обеспечение (ПО).

В комплект эксплуатационной документации сетевой СКУД должно входить «Руководство по эксплуатации программного обеспечения», в котором должны быть указаны требования к компьютеру и составу общесистемных программ, необходимых для работы ПО СКУД.

4.2.3.6 Программное обеспечение сетевых СКУД должно обеспечивать:

- эргономичный экранный интерфейс с пользователем (оператором СКУД);
- занесение кодов идентификаторов в память системы;
- задание характеристик точек доступа;
- установку временных интервалов доступа (окон времени);
- установку уровней доступа для пользователей;
- протоколирование текущих событий;
- протоколирование тревожных событий;
- ведение и поддержание баз данных;
- регистрацию прохода через точки доступа в протоколе базы данных;
- сохранение баз данных и системных параметров на резервном носителе;
- сохранение баз данных и системных параметров при авариях и сбоях в системе;
- приоритетный вывод информации о нарушениях;
- возможность управления УПУ в случае чрезвычайных ситуаций.

4.2.3.7 Программное обеспечение должно быть устойчиво к случайным и преднамеренным воздействиям следующего вида:

- отключение питания аппаратных средств;
- программный рестарт аппаратных средств;
- аппаратный рестарт аппаратных средств;
- случайное нажатие клавиш на клавиатуре;
- случайный перебор пунктов меню программы.

После указанных воздействий и перезапуске программы должна сохраняться работоспособность системы и сохранность установленных данных. Указанные воздействия не должны приводить к открыванию УПУ и изменению действующих кодов доступа.

4.3 Требования к функциональным характеристикам систем КУД

4.3.1 Автономные системы КУД должны обеспечивать:

- выдачу сигнала на открывание УПУ при считывании зарегистрированного в памяти системы идентификационного признака;
- запрет открывания УПУ при считывании незарегистрированного в памяти системы идентификационного признака;
- запись идентификационных признаков в память системы;
- защиту от несанкционированного доступа при записи кодов идентификационных признаков в память системы;
- сохранение идентификационных признаков в памяти системы при отказе и отключении электропитания;

– ручное, полуавтоматическое или автоматическое открывание УПУ для прохода при аварийных ситуациях, пожаре, технических неисправностях в соответствии с правилами установленного режима и правилами противопожарной безопасности;

– автоматическое формирование сигнала закрытия на УПУ при отсутствии факта прохода;

– выдачу сигнала тревоги при аварийном открывании УПУ для несанкционированного проникновения.

4.3.2 Дополнительные характеристики автономных систем в зависимости от класса по функциональным характеристикам приведены в таблице 3.

В систему любого класса могут быть введены дополнительные характеристики.

Таблица 3 – Функциональные характеристики автономных систем

Функциональные характеристики автономной системы	Классы		
	1	2	3
1 Установка уровней доступа	–	–	+
2 Установка временных интервалов доступа	–	+	+
3 Возможность регулирования времени открывания УИ	–	+	+
4 Возможность идентификации по двум признакам	–	–	+
5 Защита от повторного использования идентификатора для прохода в одном направлении	–	–	+
6 Ввод специального идентификационного признака для открывания под принуждением	–	–	+
7 Подключение считывателей различных типов	–	+	+
8 Доступ по «правилу двух (и более) лиц»	–	–	+
9 Световая индикация о состоянии доступа	+	+	+
10 Контроль состояния УПУ	–	+	+
11 Световое и/или звуковое оповещение о попытках НСД	–	–	+
12 Регистрация и хранение информации о событиях в энергонезависимой памяти	–	+	+
13 Количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти, не менее	–	64	256
14 Ведение даты и времени возникновения событий	–	+	+
15 Возможность подключения устройства для вывода информации о событиях	–	+	+
16 Возможность передачи информации о событиях на ЭВМ	–	–	+
17 Возможность интегрирования с системой охранной сигнализации на релейном уровне	–	+	+
18 Возможность интегрирования с системой охранного телевидения на релейном уровне	–	–	+
Примечание. Условный знак «+» означает наличие функции и обязательность ее проверки при установлении класса, знак «–» означает отсутствие функции.			

4.3.3 Системы КУД с централизованным управлением и универсальные должны соответствовать общим функциональным требованиям как для автономных систем и дополнительно обеспечивать:

- работу в локальной сети контроллеров СКУД под управлением компьютера с установленным на нем ПО СКУД;
- регистрацию и протоколирование тревожных и текущих событий;
- приоритетное отображение на экране управляющего компьютера тревожных событий;
- управление работой УПУ в точках доступа по командам оператора;
- задание временных режимов действия идентификаторов в точках доступа, и уровней доступа;
- защиту технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, установки режимов и к информации;
- автоматический контроль исправности средств, входящих в систему, и линий передачи информации;
- возможность автономной работы контроллеров системы с сохранением контроллерами основных функций при отказе связи с пунктом централизованного управления;
- установку режима свободного доступа с пункта управления при аварийных ситуациях и чрезвычайных происшествиях (пожар, землетрясение, взрыв и т.п.);
- блокировку прохода по точкам доступа командой с пункта управления в случае нападения;
- возможность подключения дополнительных средств специального контроля, средств досмотра.

4.3.4 Дополнительные характеристики систем с централизованным управлением, в зависимости от класса по функциональным характеристикам, приведены в таблице 4.

В систему любого класса могут быть введены дополнительные характеристики.

Таблица 4 – Функциональные характеристики систем с централизованным управлением и универсальных

Функциональные характеристики систем с централизованным управлением (сетевых) и универсальных	Класс системы		
	1	2	3
1 Число уровней доступа, не менее	16	64	256
2 Число временных интервалов доступа, не менее	16	64	256
3 Защита от повторного использования идентификатора для прохода в одном направлении:			
– локальная	–	+	+
– глобальная	–	–	+
4 Возможность двойной идентификации	–	+	+
5 Поддержка биометрической идентификации	–	–	+
6 Ввод специального идентификационного признака для открывания под принуждением	–	+	+
7 Подключение считывателей различных типов	–	+	+
8 Доступ по "правилу двух (и более) лиц"	–	+	+
9 Число событий, сохраняемых в энергонезависимой памяти контроллеров, не менее	1000	5000	10000

10 Возможность интегрирования с системой охранной и пожарной сигнализации на релейном уровне	+	–	–
11 Возможность интегрирования с системой видеоконтроля на релейном уровне	+	–	–
12 Возможность интегрирования с системами охранной и пожарной сигнализации и системами видеоконтроля на системном уровне	–	+	+
13 Возможность управления работой дополнительных устройств в точках доступа (освещение, вентиляция, лифты, технологическое оборудование и т.п.)	–	–	+
14 Обеспечение изображения на экране ЭВМ плана объекта и (или) помещений объекта с указанием мест расположения средств контроля доступа, охранной и пожарной сигнализации, средств видеоконтроля и графическим отображением тревожных состояний в контрольных точках на плане	–	+	+
15 Интерактивное управление средствами по изображению плана объекта на экране ЭВМ	–	–	+
16 Ведение баз данных на пользователей	–	+	+
17 Поддержание фотографических данных пользователей в базе данных	–	–	+
18 Контроль за перемещением и поиск пользователей	–	–	+
Примечание – Знак «+» означает наличие функции и обязательность ее проверки при установлении класса, знак «–» – отсутствие функции.			

4.3.5 Универсальные системы должны обеспечивать автономную работу при возникновении отказов в сетевом оборудовании, в центральном устройстве или обрыве связи, а также восстановление режимов работы после устранения отказов и восстановлении связи.

4.3.6 Системы КУД должны также иметь следующие характеристики:

- максимальное количество точек доступа, зон доступа, пользователей, обслуживаемых системой;
- максимальное количество точек доступа, обслуживаемых одним контроллером;
- максимальное количество контроллеров в системе;
- количество считывателей на один контроллер системы;
- количество и вид временных интервалов доступа, уровней доступа;
- количество типов считывателей, используемых в системе;
- время реакции системы на заявку на проход;
- максимальная длина линии связи с контроллерами и допустимые параметры линии связи;
- максимальное расстояние действия считывателя (для бесконтактных считывателей);
- максимальное время хранения информации о событиях в памяти системы;
- максимальная пропускная способность для системы в точках доступа;

- вероятность несанкционированного доступа, вероятность ложного задержания (для СКУД с биометрической идентификацией);
- показатели по уровням устойчивости к НСД.

4.3.7 По требованиям заказчика допускается устанавливать дополнительные характеристики и показатели в технических условиях на системы конкретного типа.

4.4 Требования по устойчивости средств и систем КУД к НСД

4.4.1 Требования по устойчивости к НСД неразрушающего воздействия устанавливаются для средств КУД в зависимости от функционального назначения и включают:

- устойчивость к вскрытию для УПУ и исполнительных устройств (замков и запорных механизмов);
- устойчивость к манипулированию;
- устойчивость к наблюдению для считывателей с запоминаемым кодом (клавиатуры, кодовые переключатели и т.п.);
- устойчивость к копированию идентификаторов.

Показатели устойчивости по данным требованиям и методы их испытаний должны быть установлены в стандартах и (или) технических условиях на средства КУД конкретного типа.

4.4.1 Программное обеспечение сетевых систем должно быть защищено от несанкционированного доступа. Требования по защите программного обеспечения систем КУД должны обеспечиваться средствами ограничения и администрирования доступа операционных систем управляющего компьютера СКУД и разграничением доступа к ПО СКУД. Рекомендуемые уровни защиты доступа к ПО с помощью паролей с разделением по типу пользователей:

- первый («администратор») - доступ ко всем функциям;
- второй («дежурный оператор») - доступ только к функциям текущего контроля;
- третий («системный оператор») – доступ к функциям конфигурации программного обеспечения без доступа к функциям, обеспечивающим управление УПУ.

Количество знаков в пароле должно быть не менее шести.

При вводе пароля в систему, вводимые знаки не должны отображаться на средствах отображения информации. После ввода в систему пароли должны быть защищены от просмотра средствами операционных систем ЭВМ.

4.5 Требования к надежности

4.5.1 На средства и системы КУД конкретного типа **устанавливают** следующие показатели надежности:

- средняя наработка на отказ, ч;
- среднее время восстановления работоспособного состояния, ч;
- средний срок службы, лет.

При установлении показателей надежности должны быть указаны критерии отказа.

Показатели надежности средств КУД устанавливаются исходя из необходимости обеспечения надежности системы в целом.

По требованию заказчика на конкретные средства и системы могут быть установлены дополнительно другие требования по надежности.

4.6 Требования к электропитанию

4.6.1 Основное электропитание средств и систем КУД должно осуществляться от:

- однофазной электросети переменного тока номинальным напряжением 230 В (по ГОСТ 29322–2014 [3]) с отклонением в пределах от минус 20 % до плюс 10 % от номинального значения;

- источников электропитания постоянного тока номинальным напряжением 12 В, 24 В, с отклонением не более ± 15 % от номинального значения.

Электропитание отдельных средств КУД допускается осуществлять от других источников с иными параметрами выходных напряжений, требования к которым устанавливаются в нормативных документах на конкретные типы средств.

4.6.2 Средства и системы КУД должны иметь резервное электропитание при пропадании напряжения основного источника питания. В качестве резервного источника питания может использоваться резервная сеть переменного тока или источники питания постоянного тока.

Номинальное напряжение резервного источника питания постоянного тока выбирается из ряда: 12, 24 В.

Переход на резервное питание должен происходить автоматически без нарушения установленных режимов работы и функционального состояния средств и систем КУД.

Средства и системы КУД должны быть работоспособны при допустимых отклонениях напряжения резервного источника от минус 15 % до плюс 10 % от номинального значения.

4.6.3 Резервный источник питания должен обеспечивать выполнение основных функций системы при пропадании напряжений в сети на время не менее 0,5 ч для систем первого и второго класса по функциональным характеристикам и не менее 1 ч для систем третьего класса.

Допускается не применять резервирование электропитания с помощью аккумуляторных батарей для УПУ, которые требуют для управления значительных мощностей приводных механизмов (приводы ворот, шлюзы и т.п.). При этом такие УПУ должны быть оборудованы аварийными механическими средствами открывания, и иметь системные средства индикации аварии электропитания.

4.6.4 При использовании в качестве источника резервного питания аккумуляторных батарей, должен выполняться их автоматический заряд.

4.6.5 При использовании в качестве источника резервного питания аккумуляторных батарей, рекомендуется иметь индикацию разряда батареи ниже допустимого предела. Для автономных систем индикация разряда может быть световая или звуковая, для сетевых систем сигнал разряда батарей может передаваться на пункт управления.

4.6.6 Химические источники питания, встроенные в идентификаторы или обеспечивающие сохранность данных в контроллерах, должны обеспечивать работоспособность средств КУД в течение времени, не менее 3 лет.

4.7 Требования безопасности

4.7.1 Электрическое сопротивление изоляции средств и систем КУД между цепями сетевого питания и корпусом, а также между цепями сетевого питания и входными/выходными цепями должно быть не менее значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5 - Требуемые значения сопротивления изоляции

Климатические условия эксплуатации	Сопротивление изоляции, МОм, не менее
Нормальные	20,0
При наибольшем значении рабочей температуры	5,0
При наибольшем значении относительной влажности	1,0

4.7.2 Средства и системы КУД, предназначенные для эксплуатации в зонах с взрывоопасной средой должны соответствовать требованиям нормативных документов, регламентирующих требования к изделиям, предназначенным для работы во взрывоопасных средах.

5. ВЫБОР СКУД ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА

5.1. Обследование объекта, выбор варианта оборудования объекта средствами СКУД следует начинать с его обследования. При обследовании определяются характеристики значимости помещений объекта, его строительные и архитектурно-планировочные решения, условия эксплуатации, режимы работы, ограничения или, наоборот, расширения права доступа отдельных сотрудников, параметры установленных (или предполагаемых к установке на данном объекте) средств, входящих в СКУД. По результатам обследования определяются тактические характеристики и структура СКУД, а также составляется техническое задание на оборудование объекта СКУД. В техническом задании указывается:

- назначение СКУД, техническое обоснование и описание системы;
- размещение составных частей системы;
- условия эксплуатации средств КУД;
- основные технические характеристики такие как:
 - пропускная способность в охраняемые зоны особенно в час-пик;
 - максимально возможное число пользователей на один считыватель;
 - максимальное число и виды идентификаторов;
 - требования к маскировке и защите средств КУД от вандализма;
 - оповещение о тревожных и аварийных ситуациях и принятие соответствующих мер по их пресечению или предупреждению;
- возможность работы и сохранения данных без компьютера или при его отказе;
- алгоритм работы системы КУД в аварийных и чрезвычайных ситуациях;
- программное обеспечение системы;
- требования к безопасности;
- требования к электропитанию;
- обслуживание и ремонт системы;
- требования к возможности включения системы КУД в интегрированную систему безопасности.

5.1.1 Архитектурно-планировочные и строительные решения

Путем изучения чертежей, обхода и осмотра объекта, а также проведения необходимых измерений определяются:

- количество входов/выходов и их геометрические размеры (площадь, линейные размеры, пропускная способность и т.п.);
- материал строительных конструкций;
- количество отдельно стоящих зданий, их этажность;
- количество открытых площадок;
- количество отапливаемых и неотапливаемых помещений и их расположение.

5.1.2 Условия эксплуатации

Учитывать вредное воздействие окружающей среды следует лишь для исполнительных устройств, считывателей и контроллеров (совмещенных со считывателями в одном конструктивном блоке), предназначенных для работы вне отапливаемых закрытых помещений либо в особых условиях (запыленность, повышенная

влажность, отрицательная температура, агрессивная среда и т. п.). Для надежной работы СКУД на объекте необходимо учитывать влияние электромагнитных помех, перепады напряжения питания, удаленность считывателей и контроллеров от управляющего центра, заземление составных частей системы и т.п.

5.1.3 Интегрированные системы безопасности (ИСБ)

В настоящее время любой крупный и особенно важный объект имеет весь набор технических средств безопасности, включающий в себя системы ОПС, ТСВ, СКУД и др. Многообразие и разрозненность этих систем на одном объекте приводит к неэффективности их работы, трудностям в управлении и обслуживании. Объединение всех систем в единый программно-аппаратный комплекс (или другими словами создание ИСБ с общей информационной средой и единой базой данных) позволяет:

- минимизировать капитальные затраты на оснащение объекта. Аппаратная часть значительно сокращается как за счет исключения дублирующей аппаратуры в разных системах, так и из-за увеличения эффективности работы каждой системы;

- на основе полной и объективной информации, поступающей оператору значительно сокращается время, необходимое на принятие соответствующих решений по пресечению несанкционированного проникновения, проходу и других чрезвычайных ситуаций на объекте;

- оптимизировать необходимое число постов охраны и существенно снизить расходы на их содержание, а также уменьшить влияние субъективного человеческого фактора;

- четко разграничить права доступа как своих сотрудников, так и посторонних в охраняемые помещения и к получению информации;

- автоматизировать процессы взятия, снятия охраняемых помещений, включения телевизионных камер, контроля шлейфов охранно-пожарной сигнализации и т.п.

При создании ИСБ следует учитывать:

- возможность совместной синхронизации всех составляющих ИСБ устройств;

- возможность интеграции на программном, аппаратном и релейных уровнях;

- возможность организации линий связи стандартных интерфейсов (при значительной удаленности панелей систем сигнализации и управления доступом);

- состояние выходов тревоги средств сигнализации и управления доступом в различных режимах, так как отечественные и большинство зарубежных средств охранной сигнализации имеют в дежурном режиме на выходе замкнутые контакты, которые размыкаются при тревоге.

Дополнительные требования и методические рекомендации по выбору и применению СКУД при организации централи централизованной охраны банковских устройств самообслуживания (банкоматов, платежных терминалов) приведены в Р 78.36.035-2013 [4].

6 ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ СКУД

6.1 Автономные СКУД

Автономными СКУД, обычно оборудуются: квартиры, коттеджи, небольшие офисы, магазины, аптеки, гостиницы и т.п. и мало значимые зоны на важных объектах. Данные СКУД это небольшие и недорогие системы, обслуживающие, как правило, до 8-ми устройств заграждения (дверей, ворот, турникетов и т.п.).

На рисунке 1 приведен вариант контроля и управления доступом в помещение с одной дверью. На рисунке представлен полный состав системы, в который входит: контроллер, совмещенный со считывателем, кодонаборная клавиатура, исполнительное устройство (замок), датчик состояния двери, кнопка автоматического открывания двери с внутренней стороны, внешние звуковой и/или световой оповещатели, источник питания.

Система, приведенная на рисунке 1, обеспечивает два способа контроля доступа: проверку только карточек или двойную проверку – карточек и кодового пароля.

В системе можно устанавливать, так называемый, офисный режим. Его смысл состоит в том, что пользователь открывает закрытый замок с помощью идентификатора и проходит в помещение. Далее снаружи открывать замок можно свободно, простым нажатием ручки. Этот режим устанавливается по желанию пользователя, например, для того, чтобы каждый раз не подходить к двери (не нажимать кнопку автоматического открывания двери) и открывать ее изнутри, когда стучатся посетители.

При реализации данного варианта на объекте рекомендуется:

- использовать системы, имеющие прочный металлический корпус, кодонаборную клавиатуру с металлическими кнопками, встроенную индикацию режимов работы, антисаботажную защиту для предотвращения умышленного взлома корпуса контроллера и считывателя;
- использовать системы имеющие энергонезависимую память и позволяющие хранить данные длительное время;
- использовать системы позволяющие изменять время разблокировки дверей;
- программирование системы осуществлять с помощью мастер-карточки и клавиатуры.

Данный состав СКУД может варьироваться в широких пределах и в минимуме состоять из одного конструктивно законченного блока (в виде замка), в котором размещены считыватель, контроллер, исполнительное устройство (запор, ригель, задвижка и т.п.), индикаторы режимов работы. При этом СКУД работает в режиме обычного замка, т.е. при совпадении кодов идентификатора и считывателя запорный механизм срабатывает и разблокирует дверь, разрешая через нее проход.

В процессе расширения системы дополнительно может устанавливаться еще один считыватель для контроля прохода в обратную сторону (или организации многоуровневого контроля доступа), выносные световые/звуковые оповещатели, устройства автоматического открывания/закрывания двери и т.д.

На рисунке 2 приведен вариант оборудования СКУД, работающей в автономном режиме, объекта с несколькими дверями.

Данный вариант построения системы отличается от предыдущего только лишь расширением функций и объемом памяти управляющего контроллера, а также его конструкцией. Считыватели и исполнительные устройства размещены в разных конструктивных блоках и управление ими осуществляется через общий контроллер. В систему могут быть введены дополнительные функции:

- контроль прохода в двух направлениях;
- автоматическое открытие и закрытие дверей при аварийных и тревожных ситуациях;
- передача тревожных сообщений на пост охраны;
- регистрация происходящих событий с помощью принтера, подключаемого к контроллеру.

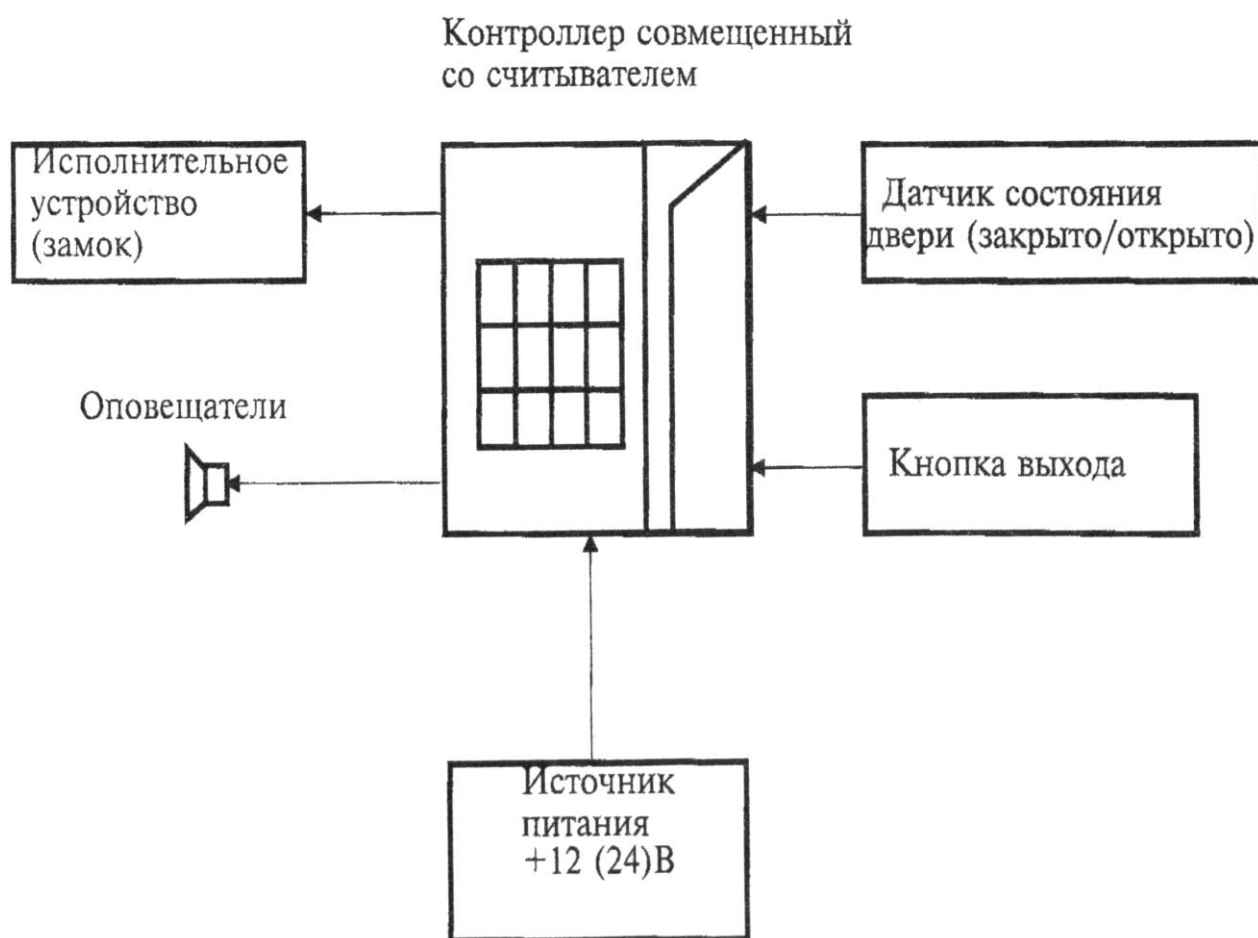


Рисунок 1 – Оборудование СКУД помещения с одной дверью

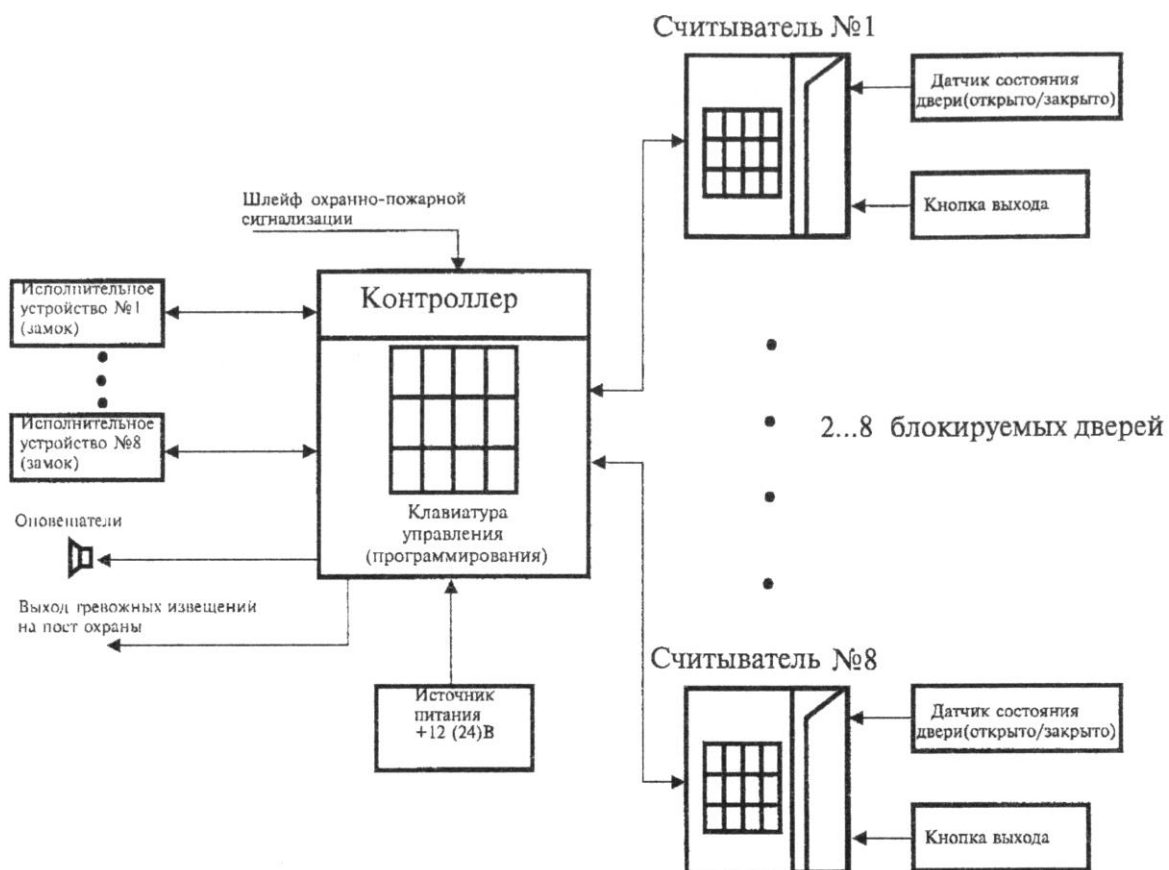


Рисунок 2 – Оборудование СКУД объекта с несколькими дверьми

Программирование системы осуществляется как с помощью мастер-карточки и клавиатуры, так и с помощью переносного компьютера.

В своем законченном виде данную систему можно легко включить в СКУД, работающую в сетевом режиме. Для этого необходимо использовать контроллер позволяющий работать в сетевом режиме с другими контроллерами или использовать дополнительный модуль связи, обеспечивающий объединение контроллеров посредством интерфейса.

6.2 Сетевые СКУД

Сетевые СКУД предназначены для оборудования крупных объектов таких как банки, крупные учреждения и офисные здания. Несомненным достоинством этих систем является возможность практически неограниченного расширения. Такие системы позволяют обслуживать десятки тысяч пользователей.

Эффективность работы сетевых СКУД, обусловлена возможностью создавать разветвленные, достаточно многочисленные соединения контроллеров и управляющих компьютеров в единую систему. Модульность построения данных систем обеспечивает:

- гибкость конфигурации;
- простоту монтажа, технического обслуживания и ремонта;
- возможность расширения системы;
- ценовую эффективность;

– легкость сопряжения с устройствами сервисной автоматики (управление лифтом, освещением, системами кондиционирования и т.д.).

На рисунке 3 приведена примерная структурная схема построения сетевой СКУД (64 контролируемые двери) на базе многофункционального контроллера, имеющего модульную конструкцию. На рисунках 4 – 6 приведены варианты построения сетевых СКУД с ветвлением.

Соединение контроллеров между собой и подключение контроллера к различным периферийным устройствам, входящим в состав системы обеспечивается при помощи различных модулей.

К одному контроллеру может быть подключено до 8 считывателей различного типа, например, считыватель магнитных карточек, считыватель бесконтактных карточек, клавиатура (кодонаборное устройство) и д.р. Подключение считывателей осуществляется через соответствующий считывающий модуль, работающий с двумя считывающими устройствами. Помимо считывателей, он также контролирует датчики состояния дверей и кнопки их открывания, другие вспомогательные устройства.

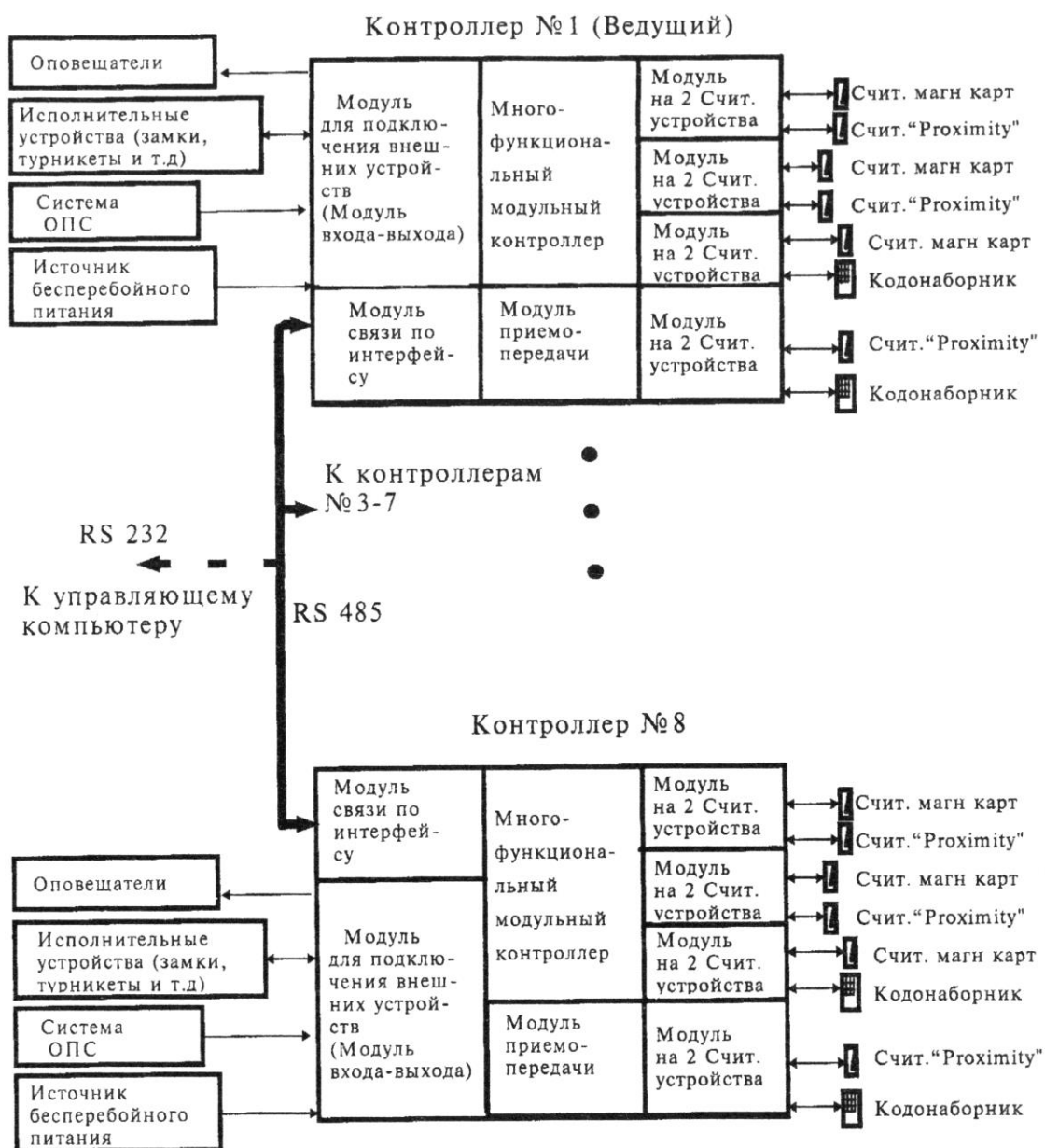


Рисунок 3 – Примерная структурная схема построения сетевой СКУД

Информация о состоянии иных внешних устройств поступает в контроллер через модуль входа/выхода. Посредством этого же модуля контроллер управляет работой исполнительных устройств, устройством выдачи тревожных извещений. Модуль связи обеспечивает объединение контроллеров в единую систему, протяженностью до 1 км с помощью интерфейса RS-485, а также при необходимости объединение контроллеров и управляющего компьютера в компьютеризированную систему с помощью интерфейса RS-232. Модуль приемо-передачи управляет работой считывателей бесконтактных карточек (Proximity). Один контроллер может обслуживать до 10000 пользователей. Для увеличения числа пользователей может применяться модуль расширения памяти.

При создании компьютерной сети контроллеры в количестве до 32 единиц могут быть объединены в одну ветвь в соответствии с рисунком 4. В этом случае модуль связи включается в первый по порядку контроллер ветви. Через него осуществляется связь этого контроллера с компьютером по интерфейсу RS-232. Обмен информацией между контроллерами производится по интерфейсу RS-485. Кроме того, модуль связи осуществляет преобразование формата и скорости передачи данных RS-232/RS-485. Каждый контроллер в ветви имеет свой адрес.

Дальнейшее наращивание системы возможно путем организации нескольких (до 10) ветвей контроллеров. Пример организации двух ветвей показан на рисунке 5. Модуль связи первого контроллера преобразовывает с одной стороны поток данных, посылаемых с управляющего компьютера на контроллер, а с другой - поток выходных данных, параллельно подаваемых на адресные модули связи в ветвях. Каждый адресный модуль связи обменивается данными с контроллерами в ветвях и модулями связи.

Такая расширенная сеть позволяет обслуживать до 320 контроллеров и 2048 контролируемых точек.

При необходимости ветвь контроллеров может быть увеличена еще на 1 км. Для этого удлиняемая ветвь (см. рисунок 6) подключается к первому контроллеру новой ветви через модуль связи. Для связи между контроллерами по-прежнему используется интерфейс RS-485.

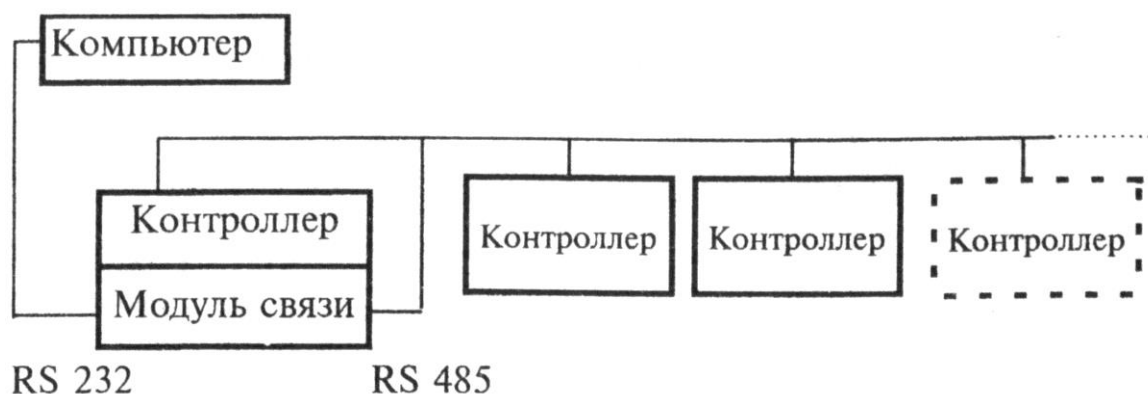


Рисунок 4 – Примерная структурная схема построения сетевой СКУД с одной ветвью

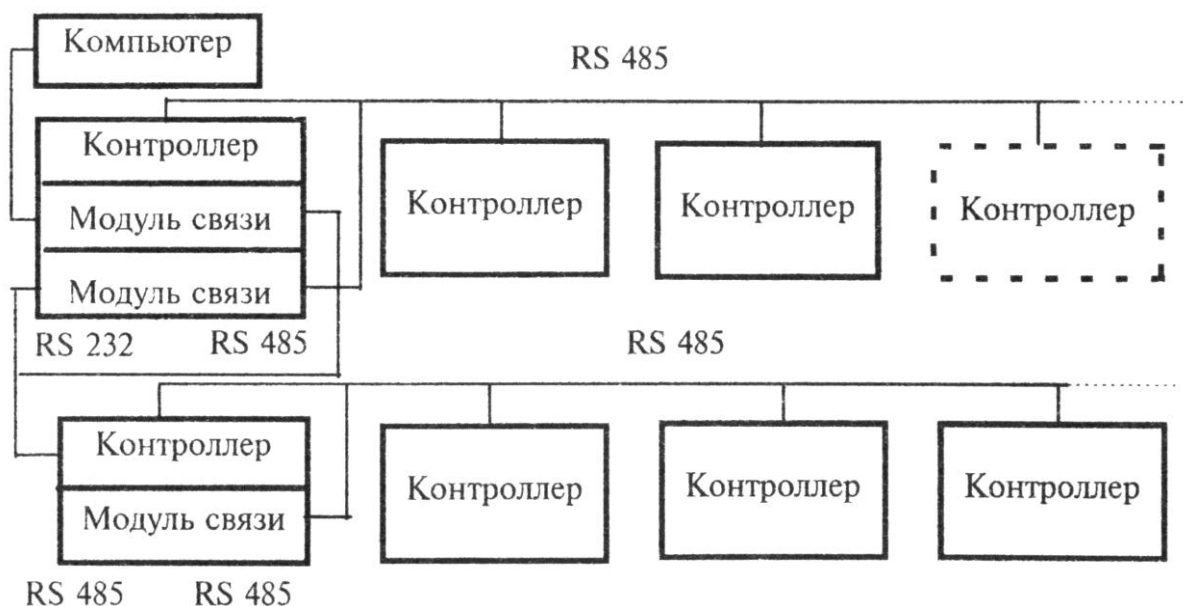


Рисунок 5 – Примерная структурная схема построения сетевой СКУД с несколькими ветвями

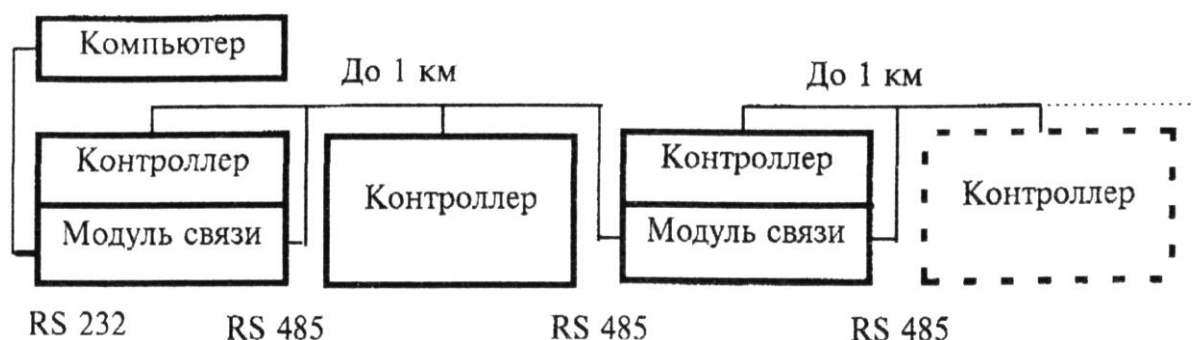


Рисунок 6 - Увеличение длины ветви при использовании двух модулей связи

Наличие описанных модулей многофункционального контроллера создает большие возможности по управлению разнообразной периферией системы. В качестве контролируемых точек могут выступать замкнутые/разомкнутые контакты кнопок, реле, выходные контакты различных объемных или поверхностных извещателей.

В качестве исполнительных устройств могут использоваться электрозамки дверей, исполнительные устройства шлагбаумов, турникетов, устройства тревожного оповещения и освещения, телевизионные камеры и т.д.

Логическое устройство (процессор) контроллера позволяет производить необходимую установку параметров доступа в каждой контрольной точке при помощи программного обеспечения, то есть конфигурировать систему. Системный оператор может задавать параметры (замкнутое/разомкнутое состояние контактов реле или кнопок, состояние и режим работы счетчиков, состояние флатовых регистров, временные интервалы регистраторов событий и т.д.) прямо с клавиатуры компьютера. Это дает возможность реализовывать различные варианты организа-

ции контроля и управления доступом, гибко меняя их в соответствии с текущими требованиями.

Программа предоставляет большие сервисные возможности оператору, выводя разнообразную информацию на экран. Например, на дисплее компьютера можно иметь план одного или нескольких помещений с обозначенными на нем контролируемыми точками, индикацию несанкционированного проникновения (если требуется - со звуковым сопровождением). На экран могут выводиться многочисленные сообщения, например, полные или краткие отчеты о зарегистрированных событиях с возможностью их распечатки на принтере.

7. РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СКУД НА ОБЪЕКТЕ

7.1 Устройства центрального управления

Устройства центрального управления (персональные компьютеры), являющиеся «мозгом» СКУД рекомендуется устанавливать в отдельных служебных помещениях, защищенных от доступа посторонних лиц, например в помещении службы безопасности или помещении поста охраны объекта.

Основные положения, в соответствии с которыми разрабатываются режимы работы всей системы безопасности, определяются руководящим составом службы безопасности, исходя из общей концепции обеспечения безопасности объекта. Управляющие программы загружаются в центральный управляющий и вспомогательные компьютеры или контроллеры и запираются секретными кодами.

Персонал охраны, а также других служб, которые подключены к общей компьютерной сети не должны иметь доступа к программным средствам и возможности влиять на установленные режимы работы, за исключением лиц ответственных за данные работы.

При объединении компьютеров в сеть целесообразно разделять функциональные возможности среди пользователей сети и в соответствии с этим размещать компьютеры в помещениях объекта (см. рисунок 7).

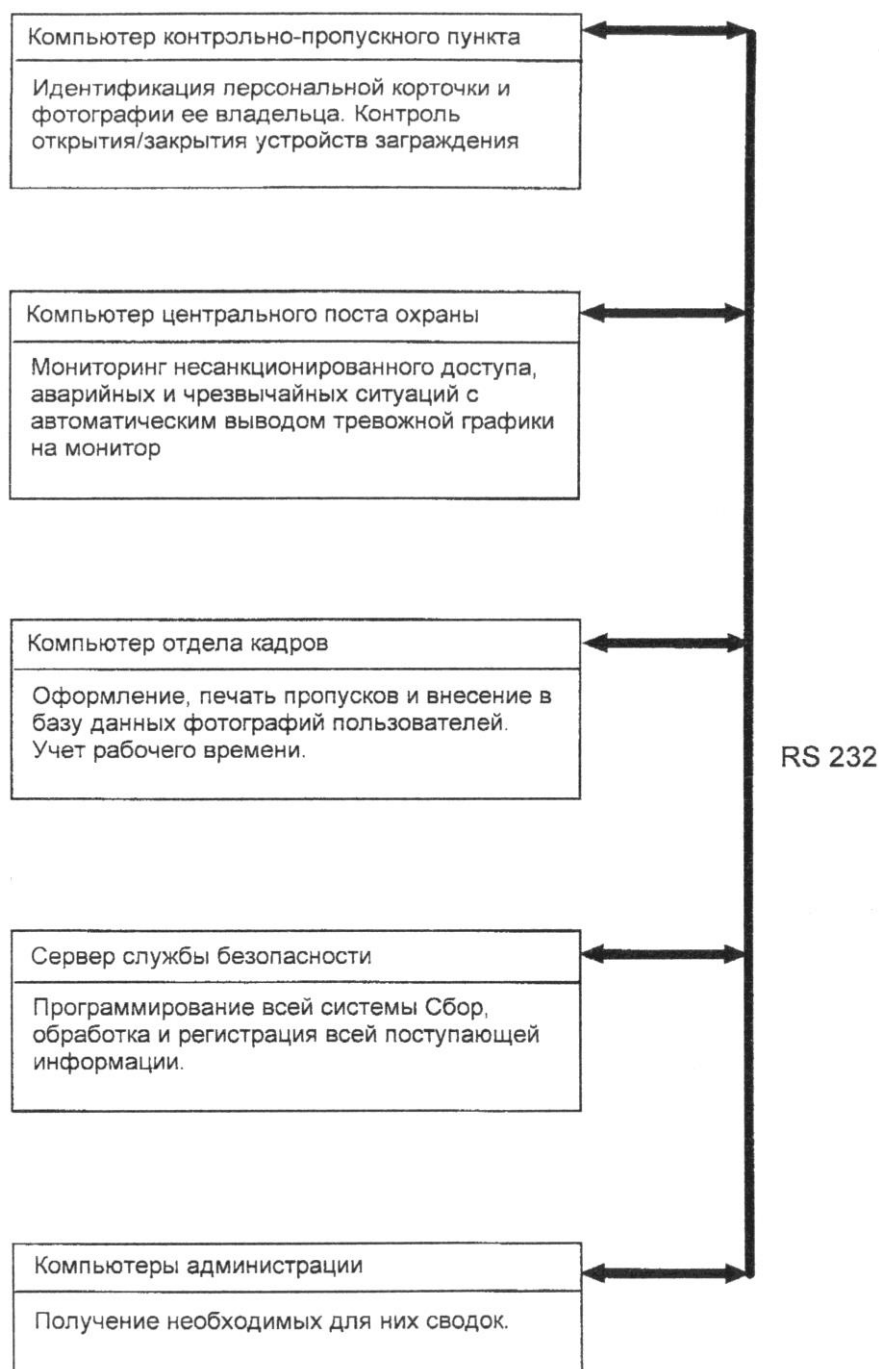


Рисунок 7 - Примерное размещение компьютеров СКУД, объединенных в сеть, на объекте

7.2 Устройства контроля и управления

Ведущие контроллеры и контроллеры, работающие на несколько устройств заграждения рекомендуется размещать в специальных запираемых металлических шкафах или нишах, на высоте удобной для технического обслуживания. При этом следует дверцы данных шкафов или ниш блокировать охранной сигнализацией на возможное открытие или пролом. Контроллеры, совмещенные в одном корпусе с исполнительными или считывающими устройствами рекомендуется оборудовать антисаботажными кнопками, предотвращающими несанкционированное вскрытие корпуса. Корпус данных контроллеров должен быть выполнен из ударопрочного

материала, предотвращающий контроллер от актов вандализма. Контроллеры, управляющие работой считывателей или исполнительных устройств одной двери в двух направлениях, рекомендуется устанавливать с внутренней стороны охраняемого помещения.

Во избежание выхода контроллеров из строя или сбоев в работе не рекомендуется подключать их к источнику питания, от которого одновременно питается исполнительное устройство с большой индуктивностью обмоток, приводящее к броску напряжения по цепи питания. Для исключения этих нежелательных последствий необходимо предусматривать установку специальных демфирующих устройств или элементов, гасящих импульсные помехи, вызванные э.д.с. самоиндукции обмотки исполнительного устройства.

При работе устройств контроля и управления в сетевом режиме необходимо учитывать возможность появления помех и сбоев в работе из-за неправильного монтажа соединительных линий и их длины. Для нормальной работы рекомендуется:

- для шины RS-485 использовать высококачественный экранированный кабель витой пары;
- при значительной длине соединительного кабеля подключать к шине оконечные и согласующие элементы. Необходимое точное значение величины этих элементов зависит от характеристик кабеля;
- заземлять устройства и экранированные оплетки кабелей в одной точке (во избежание возникновения блуждающих токов) желательно у ведущего контроллера. При большой длине кабелей заземление можно производить в разных точках, но при этом обязательно использовать специальные методы и устройства защиты от помех;
- использовать шинные усилители при большой длине кабеля.

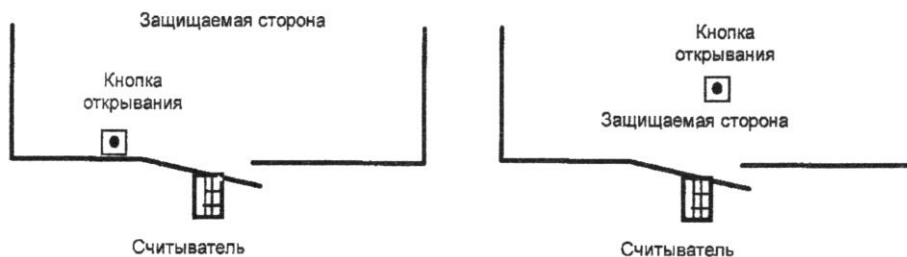
7.3 Считыватели и устройства исполнительные

В зависимости от типа считывателей и устройств исполнительных, пропускной способности и организации системы безопасности объекта в целом, они могут устанавливаться как вблизи устройств заграждения, так и непосредственно на них. При их размещении необходимо учитывать условия эксплуатации, удобство монтажа, надежность и вандалостойкость. На рисунках 8 и 9 приведены некоторые варианты размещения и монтажа считывателей и устройств исполнительных.

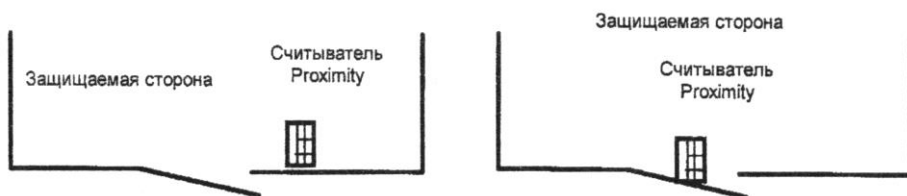
Считыватели «Proximity» удобнее всего размещать на стене, скрытно в стене перед устройствами заграждения или даже с внутренней стороны устройства заграждения, например, на внутренней стороне неметаллической двери, если ее толщина не превышает 10 см. При монтаже считывателя на металле рекомендуется, чтобы между основанием считывателя и металлической поверхностью расстояние было не менее 25 мм. В случае, когда стена, за которой установлен считыватель, оказывается слишком толстой или изготовлена из металла (содержит металлическую арматуру), считыватель допускается устанавливать на расстоянии, на котором должна быть обеспечена необходимая защита от возможного несанкционированного прохода.



Размещение считывателей на стене

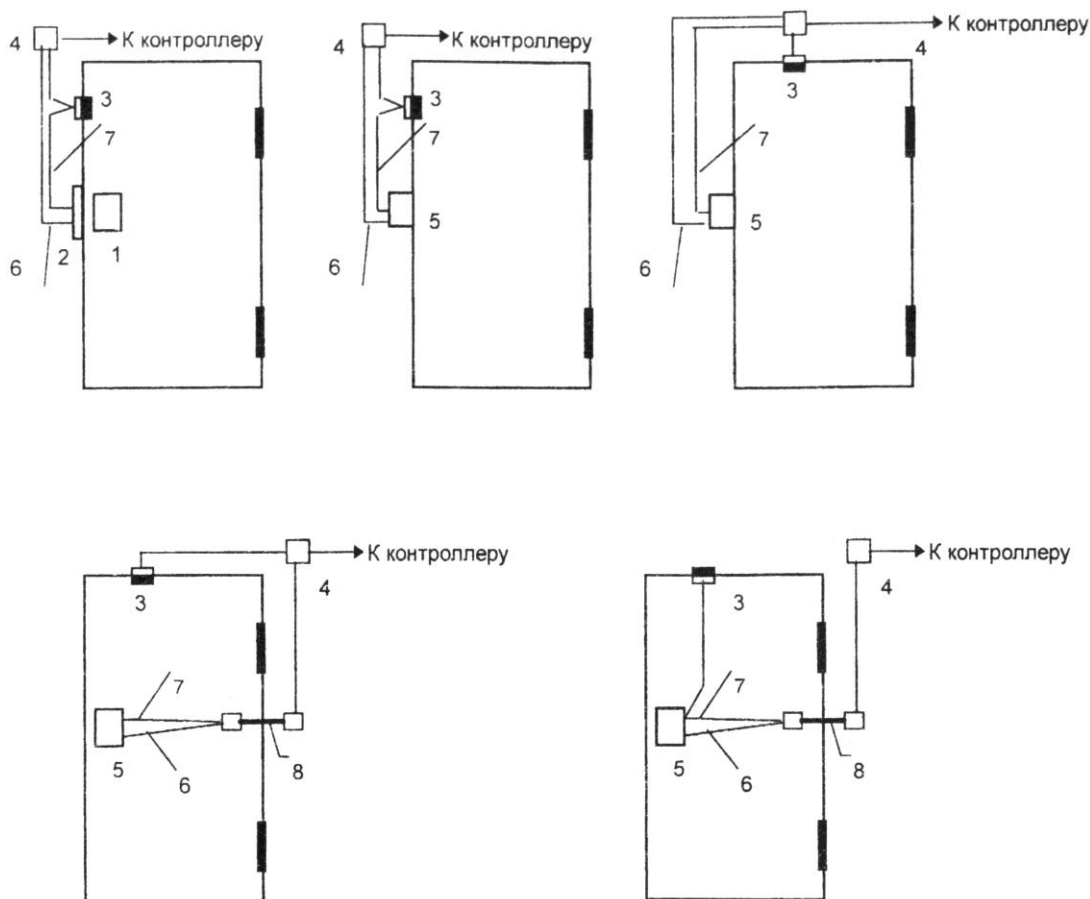


Размещение считывателей на двери



Размещение считывателей за стеной и за дверью

Рисунок 8 – Варианты размещения считывателей



Условные обозначения:

- 1 – Механический замок
- 2 – Электромагнитная защелка
- 3 – Магнитоконтактный датчик открытия двери
- 4 – Соединительная коробка
- 5 – Электромеханический или электромагнитный замок
- 6 – Кабель питания замка
- 7 – Цепи управления и контроля
- 8 – Гибкий переход (кабелепровод)

Рисунок 9 – Варианты размещения исполнительных устройств на дверных конструкциях

Считыватели магнитных, Виганд карточек, электронных ключей и клавиатуры также рекомендуется размещать на стене или непосредственно на устройстве заграждения, на высоте удобной для пользования.

Считыватели магнитных карточек (за исключением совмещенных с исполнительными устройствами) во избежание помех или даже выхода из строя не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от мощных исполнительных устройств, создающих сильные электромагнитные поля (соленоидные, магнитные замки и т.п.).

Электромагнитные защелки рекомендуется монтировать в косяке дверной коробки. Данная установка позволяет блокировать ригель замка, установленного в двери при закрывании двери и разблокировать замок при подаче сигнала от контроллера. Кроме того такая установка защелки позволяет полностью сохранить замочно-скобяную фурнитуру двери.

Электромеханические замки рекомендуется устанавливать на деревянных и металлических дверях массой до 100 кг при условии средней нагруженности (до 100 – 200 проходов в день). Применение этих замков для дверей с высокой нагруженностью неэффективно по причине высокого механического износа и как следствие снижения надежности и срока службы. Обычно чаще всего электромеханические замки устанавливают на двери (накладной или врезной замок), но иногда эти замки устанавливаются и на дверной коробке.

Электромагнитные замки рекомендуется устанавливать на деревянных и металлических дверях массой до 650 кг в условиях высокой нагруженности (более 200 проходов в день). Отсутствие деталей, подверженных трению и износу, делают этот замок практически вечным. Особенность данного замка является необходимость постоянной подачи тока на обмотку его электромагнита, так как при пропадании напряжения питания, например при аварии или умышленном обрыве проводов замок открывается. В связи с этим для надежной работы необходимо дублирование его механическим замком или применение дополнительного резервного питания.

При совместном использовании магнитноконтактных извещателей (типов ИО 102-4, ИО 102-5, ИО 102-6, ИО 102-14, ИО 102-15/1, ИО 102-20) в качестве датчиков положения двери с электромагнитными и электромеханическими замками, они должны быть разнесены друг от друга как можно дальше.

При установке исполнительных устройств (замки, доводчики, приводы и т.п.), требующих для своей работы подводки электропитания, необходимо использовать специальные устройства и кабели, обеспечивающие электро- и пожаробезопасность (особенно на сгораемых конструкциях), а также защиту от повреждений при открытии/закрытии дверей (гибкие кабелепроводы).

8. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СКУД НА ОБЪЕКТЕ

8.1 Электропроводка технических средств СКУД

Электропроводка технических средств СКУД представляют собой совокупность кабельных линий и линий проводов электрических соединителей, трубопроводов и коробов, проложенных и закрепленных на элементах зданий и сооружений, для прокладки кабелей и проводов, устройств их крепления и защиты от механических повреждений.

Для монтажа электропроводки рекомендуется применять кабели и провода, перечень которых приведен в таблицах 6 и 7, за исключением случаев, когда кабельная и проводная продукция входит в комплект поставки или оговорена в технической документации на СКУД.

Следует помнить, что при большой длине электропроводки (более 50 м) для борьбы с электромагнитными помехами необходимо использовать экранированные кабели и провода, витые пары. Сечение (диаметр) проводников выбирается исходя из длины электропроводки и нагрузки.

Кроме того, выбор видов электропроводки, проводов, кабелей, труб и коробов с проводами и кабелями и способов их прокладки должен осуществляться с учетом требований электро- и пожарной безопасности.

Электропроводка СКУД подразделяется на:

- линии связи (цепи сигнализации и управления, шины данных, интерфейсные шины), обеспечивающие связь между исполнительными устройствами, считывателями, контроллерами и компьютерами;
- низковольтные цепи питания (12/24 В постоянного тока);
- высоковольтные цепи питания (230/400 В переменного тока частотой 50 Гц).

Таблица 6 - Рекомендуемый перечень проводов и кабелей

Марка кабеля	Число жил (пар)	Сечен. жил, (диаметр, мм ²)	Способ прокладки	Область применения	Примечание
АВВГ, АПВГ ГОСТ 16442-80 [5]	2,3	2,5 - 50	Внутри помещений, в тоннелях, каналах	Силовые цепи электропитания	Допускается прокладка в земле в трубах
АВРГ, АНРГ, ВРГ ГОСТ 433-73 [6]	2; 3	2,5-50	Внутри помещений, в тоннелях, в каналах	Силовые цепи электропитания	
АПВ ГОСТ 6323-79 [7]		2,5-50	В стальных пустотных каналах строитель-	Монтаж электрических цепей	

			ных конструкций		
КРВГ, КНРГ, АКРНГ, КРВГ, АКПсВГ, КВВГ, КПВГ, КПсВГ, ГОСТ 1508-78 [8]	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	0,75 - 2,5	Внутри помещений, в тоннелях, в каналах	Цепи управления и сигнализации	Допускается прокладка в земле в трубах
АКВВГ, АКПВГ ГОСТ 1508-78 [8]	4; 5; 7	2,5	Внутри помещений, в тоннелях, в каналах	Цепи управления и сигнализации	Кроме пожаровзрывоопасных помещений
ТСВ ТУ 16-К71-005-87	(5; 10; 20; 30; 41; 103)	0,5	Монтаж оборудования	Цепи сигнализации	
ПРППМ ТУ 16.505.755-80		(0,8; 1,0; 1,2)	Внутри помещения по стенам зданий, в земле	Цепи управления и сигнализации	С медными жилами
ТРП ТУ 16.К04.005-89	2	0,4 - 0,5	Внутри помещений и по наружным стенам зданий	Абонентская телефонная распределительная сеть	
ТПП, ТПВ ГОСТ 22498-88 [9]	(10; 20; 30; 50; 100)	(0,5; 0,7)	Внутри помещений, в канализации, по стенам зданий, на опорах	Цепи сигнализации, местные телефонные сети	
ТППБ, ТППБГ ГОСТ 22498-88 [9]	(10; 20; 30; 50; 100)	(0,5; 0,7)	В земле в траншее	Цепи сигнализации	
ТРВ ТУ 16.К04.005-89	2	(0,4; 0,5)	Внутри помещений и по наружным стенам зданий	Абонентская телефонная распределительная сеть	
РК-75-2-12 ГОСТ 11326.70-79 [10]		(2)	Внутри помещений, по стенам зданий, в канализации	В телевизионных установках	Коаксиальный кабель
РК-75-2-13 ГОСТ 11326.71-79 [11]		(2)			
РК-75-4-11 ГОСТ 11326.8-79 [12]		(4)			
РК-75-4-12		(4)			

ГОСТ 11326.9-79 [13]					
РК-75-4-15 ГОСТ 11326.22-79 [14]		(4)			
РК-75-4-16 ГОСТ 11326.23-79 [15]		(4)			
РК-75-7-15 ГОСТ 11326.24-79 [16]		(7)			
РК-75-7-16 ГОСТ 11326.25-79 [17]		(7)			
РК-75-9-12 ГОСТ 11326.26-79 [18]		(9)			
РК-75-9-13 ГОСТ 11326.12-79 [19]		(9)			
РПШ ТУ 16-505-670-74	2; 8; 10; 12; 14	0,5; 0,75; 1,0	В канали- зациях, по стенам зданий	Цели управ- ления теле- визионных установок и СКУД	
НВ ГОСТ 17515-72Е [20]	1	0,8-1,0		Монтаж оборудова- ния	
НВМ ГОСТ 17515-72Е [20]	1	0,8-2,5		Внутри- приборный и межпри- борный монтаж	
МГШВ ТУ-16-505.437-82	1	0,2-1,5		Внутри- приборный и межпри- борный монтаж	
МКШ, МКЭШ ОСТ 10348-80	2; 3; 5; 7; 10; 14	0,35; 0,5; 0,75	Для про- кладки внутри по- мещений открыто, в трубах	Монтаж приборов	
ПРППА ТУ 16.505-755-80	2	1,6	Внутри помещения по стенам здании, в земле от- крыто и в трубах	Цепи сигна- лизации и управления	

АППВ ГОСТ 6323-79 [21]	2,3	2,0-6	Негибкий монтаж электриче- ских цепей	Цепи элект- ропитания	
ППВ ГОСТ 6323-79 [21]	2,3	0,75 - 4	Негибкий монтаж электриче- ских цепей	Цепи элект- ропитания	
ПВ1 ГОСТ 6323-79 [21]	1	0,5 - 95	В стальных трубах, пу- стотных каналах строитель- ных кон- струкций, на лотках	Монтаж си- ловых и осветитель- ных цепей	
ПВ3 ГОСТ 6323-79 [21]	1	0,5 - 95	В стальных трубах, пу- стотных каналах строитель- ных кон- струкций, на лотках	Гибкий мон- таж цепей, гибкий мон- таж при скрытой и открытой прокладке	
ШВВП ГОСТ 7399-97 [22]	2-3	0,5-0,75	Внутри помещений	Присоеди- нения ма- шин и при- боров к се- тям напря- жением до 400 В	
ЛСВ ТУ 16.705.403- 85	2, 4, 10	0,4 - 0,5	Внутри помеще- ний, по стенам зданий	Монтаж це- пей сигнали- зации и управления	
ПКСВ	2,3,4	0,5	Внутри помеще- ний, по стенам зданий	Монтаж це- пей сигнали- зации и управления	

Таблица 7 - Обозначение проводов и кабелей

АВВГ	– кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова с алюминиевой жилой, гибкий
АПВГ	– кабель с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова с алюминиевой жилой, гибкий
АВРГ	– кабель с поливинилхлоридной оболочкой с алюминиевой жилой,

	гибкий
АНРГ	– кабель с резиновой маслостойкой оболочкой, не распространяющей горение, с алюминиевой жилой, гибкий
ВРГ	– кабель с поливинилхлоридной оболочкой, с медной жилой, гибкий
АПВ	– провод с алюминиевой или алюминиевой, плакированной медью, жилой с поливинилхлоридной изоляцией
ПВ1	– провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией
ПВ3	– провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости
КРВ1	– кабель с изоляцией из резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с медной жилой, гибкий
КРНГ	– кабель с изоляцией из резины, оболочкой из резины не распространяющей горение, с медной жилой, гибкий
АКРНГ	– кабель с изоляцией из резины, оболочкой из резины не распространяющей горение, с алюминиевой жилой, гибкий
КРВГ	– кабель с изоляцией из резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с медной жилой, гибкий
АКПсВГ	– кабель с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с алюминиевой жилой, гибкий
КВВГ	- кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с медной жилой, гибкий
КПВГ	- кабель с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с медной жилой, гибкий
КПсВГ	- кабель с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с медной жилой, гибкий
АКВВГ	- кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с алюминиевой жилой, гибкий
АКПВГ	кабель с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с алюминиевой жилой, гибкий
ТПП	- кабель телефонный, с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с алюминиевым экраном
ТПВ	- кабель телефонный, с полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым экраном, в поливинилхлоридной оболочке
ТППБ	- кабель телефонный, с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, с алюминиевым экраном, бронированный стальными лентами, с наружным защитным покровом
ТППБГ	- кабель телефонный, с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с алюминиевым экраном, бронированный стальными лентами с противокоррозионным покрытием, гибкий
НВ	- провод монтажный с жилой из медных луженных проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката
НВМ	- провод монтажный с жилой из медных проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката
МКШ	- кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пласти-

	ката
МКЭШ	- кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, экранированный
АППВ	- провод с алюминиевыми или алюминиевыми, плакированными медью, жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием
ППВ	- провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием
ШВВП	- шнур гибкий с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, на номинальное переменное напряжение до 380 В
РК	- кабели радиочастотные
ЛСВ	- ленточные провода с изоляцией из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика с медными лужеными жилами
ТРП	- провода телефонные распределительные, однопарные с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой или поливинилхлоридной изоляцией
ПРППМ	- кабель с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с медными жилами
ТРВ	- провод телефонный распределительный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией
ТСВ	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика
ПРППА	- кабель с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с алюминиевыми жилами
РПШ	- провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией
МГШВ	- провода с резиновой изоляцией для радиоустановок
ВВГ	- кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова, гибкий
ПКСВ	- провод с поливинилхлоридной изоляцией, стационарный кроссовый

8.2 Монтаж линий связи, низковольтных цепей питания

Монтаж электропроводок должен выполняться в соответствии с проектом (актом обследования и типовыми проектными решениями) с учетом требований ПУЭ, СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства"[23].

При открытой параллельной прокладке проводов или кабелей линий связи и силовых линий питания и освещения, расстояние между ними должно быть не менее 0,5 м, в противном случае должна быть обеспечена защита от наводок. Это требование относится и к низковольтным цепям питания, если они запитывают мощные индуктивные нагрузки (электромагниты, соленоиды и т.п.) устройств заграждения.

Трассы проводок необходимо выбрать наикратчайшими, с учетом расположения электроосветительных, радиотрансляционных сетей, водопроводных и газовых магистралей, а также других коммуникаций.

Прокладка проводов и кабелей по стенам внутри охраняемых зданий должна производиться на расстоянии не менее 0,1 м от потолка, и как правило, на высоте не менее 2,2 м от пола. При прокладке проводов и кабелей на высоте менее 2,2 м от пола должна быть предусмотрена их защита от механических повреждений.

Электропроводки, проходящие по наружным стенам на высоте менее 2,5 м или через помещения, которые не подлежат защите, должны быть выполнены скрытым способом или в металлических трубах.

При пересечении силовых и осветительных сетей, кабели и провода СКУД должны быть защищены резиновыми или полихлорвиниловыми трубками, концы которых должны выступать на 4 – 5 мм с каждой стороны перехода. При пересечении кабели большей емкости должны прилегать к стене, а меньшей емкости огибать их сверху. Кабели меньшей емкости допускается пропускать под кабелями большей емкости при прокладке их в штробах. Не допускается прокладка по стенам распределительных кабелей емкостью более 100 пар.

При выполнении скрытой проводки в полу и междуэтажных перекрытиях кабели должны прокладываться в каналах и трубах. Заделка кабелей в строительные конструкции наглухо не допускается. На прокладку скрытой проводки составляется акт.

При прокладке кабелей в местах поворота под углом 90° (или близких к нему) радиус изгиба должен быть не менее семи диаметров кабеля.

Кабели и провода должны крепиться к строительным конструкциям при помощи скреб или скоб из тонколистовой оцинкованной стали, полиэтиленовых эластичных скоб. Установка крепежных деталей должна производиться с помощью шурупов или клея. При прокладке нескольких проводов по одной трассе допускается располагать их вплотную друг к другу.

Для соединения и ответвления провода и шин рекомендуется применять распределительные и соединительные коробки. Расстояние от кабелей и изолированных проводов, прокладываемых открыто, непосредственно по элементам строительной конструкции помещения до мест открытого размещения (хранения) горючих материалов, должно быть не менее 0,6 м. При пересечении проводов и кабелей с трубопроводами расстояние между ними в свету должно быть не менее 50 мм, а с трубопроводами, содержащими горючие или легковоспламеняющиеся жидкости и газы, – не менее 100 мм. При параллельной прокладке расстояние от проводов и кабелей до трубопроводов должно быть не менее 10 мм, а до трубопроводов с горючими или легковоспламеняющимися жидкостями и газами, – не менее 400 мм.

8.3 Прокладка электропроводки в трубах

Применяемые для электропроводки стальные трубы должны иметь внутреннюю поверхность, исключающую повреждение изоляции проводов при их затягивании в трубу.

Стальные трубы, прокладываемые в помещениях с химически активной средой, внутри и снаружи должны иметь антикоррозийное покрытие, стойкое в условиях данной среды. В местах выхода проводов из стальных труб следует устанавливать изоляционные втулки.

Для ответвления и соединений стальных трубных проводок как открытых так и скрытых, следует применять коробки, ящики и т.п. изделия.

Расстояние между протяжными коробками (ящиками) не должно превышать:

- 50 м - при наличии одного изгиба труб;
- 40 м - при наличии двух изгибов труб;
- 20 м - при наличии трех изгибов труб.

Расстояние между точками крепления открыто проложенных стальных труб как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях не должно превышать:

- 2,5 м - для труб с условным проходом до 20 мм;
- 3 м - для труб с условным проходом до 32 мм;
- 4 м - для труб с условным проходом до 80 мм;
- 6 м - для труб с условным проходом до 100 мм.

Расстояние между точками крепления металлорукавов не должно превышать:

- 0,25 м - для металлорукавов с условным проходом до 15 мм;
- 0,35 м - для металлорукавов с условным проходом до 27 мм;
- 0,45 м - для металлорукавов с условным проходом до 42 мм;

Трубы с электропроводками должны быть закреплены на опорных конструкциях на расстоянии от ввода:

- в приборы - не далее 0,8 м;
- в соединительные и протяжные коробки не далее 0,3 м;
- в гибкие металлические рукава - 0,5 - 0,75 м.

Приваривать стальные трубы к металлоконструкциям не допускается.

Прокладку проводов и кабелей в неметаллических (пластмассовых) трубах следует выполнять в помещениях при температуре воздуха не ниже минус 20 °С и не выше плюс 60 °С.

Применяемые для защиты электропроводок от механических повреждений трубопроводы должны изготавливаться из негорючих трудносгораемых материалов с нагревостойкостью не менее 105 °С, согласно требованиям ГОСТ 8865–93 (МЭК 85–84) [24].

Неметаллические трубы, прокладываемые открытым способом должны крепиться так, чтобы было возможно их свободное перемещение при линейном расширении или сжатии от изменения температуры окружающей среды. Крепление следует выполнять скобами, хомутами и накладками. Расстояние между точками крепления открыто проложенных полимерных труб не должно превышать:

- 1 м - для труб диаметром 20 мм;
- 1,1 м - для труб диаметром 25 мм;
- 1,4 м - для труб диаметром 32 мм;
- 1,6 м - для труб диаметром 40 мм;

- 1,7 м - для труб диаметром 50 мм;

Изменение направлений защитных труб осуществляется изгибом. При изгибе труб следует, как правило, применять нормализованные углы поворота – 90°, 120° и 135° и нормализованные радиусы изгиба – 400 мм, 800 мм и 1000 мм.

В качестве гибких вставок в защитные трубы при наличии сложных поворотов и углов переходные трубы из одной плоскости в другую и для устройства температурных компенсаторов следует применять гибкие металлические рукава.

Провода и кабели в трубах должны лежать свободно, без натяжения, суммарное сечение, рассчитанное по их наружным диаметрам, не должно превышать 20 – 30% от сечения трубы. Не допускается совмещенная прокладка силовых кабелей и линий связи в одной трубе.

8.4 Прокладка электропроводки в коробах

В помещениях короба должны устанавливаться на конструкциях по стенам, колоннам, под площадками, перекрытиями и т.п.

При наружной установке короба необходимо прокладывать по техническим и кабельным эстакадам.

Конструкция и способ установки коробов не должны допускать скопления в них влаги.

Для открытой электропроводки короба должны иметь, как правило, съемные или открывающиеся крышки.

При скрытых прокладках следует применять глухие короба. Соединения коробов между собой следует выполнять без сварки болтовыми соединениями или специальными переходниками и разветвителями. Крепление коробов к конструкциям производят специальными скобами с расстоянием между ними не более 3 м. При вертикальном расположении коробов крепление проводов и кабелей необходимо выполнять с расстоянием в 1 м. В коробах провода и кабели допускается прокладывать многослойно с упорядочением и произвольным (россыпью) взаимным расположением. Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать: для глухих коробов 35 % сечения короба в свету; для коробов с открываемыми крышками – 40 %.

8.5 Прокладка электропроводки напряжением 230 В

Для электроснабжения технических средств СКУД допускается использовать провода и кабели:

- провода марки ПВ, АПВ, ПРГ - в металлических трубах и металлорукавах;
- провода марки ППВ - открыто по несгораемым основаниям, а по сгораемым основаниям с подкладкой листового асбеста толщиной 3 мм;
- провода марки АППВ - скрыто в слое штукатурки;
- кабели марки ВРГ, ВВГ, АВГ, АВРГ - внутри помещений, в каналах, тоннелях, в агрессивной среде, при отсутствии механических воздействий.

Кроме того допускается использовать провода и кабеля входящие в комплект поставки, если это не противоречит противопожарным нормам.

При монтаже электропроводки не допускается:

- применять неизолированные электрические провода;
- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией;
- объединять слаботочные и силовоточные электропроводки в одной защитной трубе;

- перекручивать, завязывать провода; заклеивать участки проводов и кабелей бумагой (обоями); использовать плинтусы, оконные и дверные деревянные рамы.

Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т.п.).

В местах соединения, ответвления и присоединения жил проводов или кабелей должен быть предусмотрен запас провода (кабеля), обеспечивающий возможность повторного соединения, ответвления или присоединения.

Соединение и ответвление проводов и кабелей, за исключением проводов, проложенных на изолирующих опорах, должны выполняться в соединительных и ответвительных коробках, внутри корпусов технических средств.

Не допускается применение винтовых соединений в местах с повышенной вибрацией или влажностью.

В местах прохождения проводов и кабелей электроснабжения технических средств СКУД через стены или перекрытия должны быть предусмотрены огнестойкие уплотнения (асбест, шлаковата, песок и т.п.)

Прокладка кабелей в сооружениях подземной канализации должна производиться в соответствии с проектом и оформляться актом.

8.6 Монтаж электропроводки на территории объекта

Электропроводка технических средств на территории объекта представляют собой комплекс, состоящий из линий кабельных и электрических проводов, соединительных и присоединительных устройств, металлических конструкций и коробов, проложенных и закрепленных на элементах зданий и сооружений, для прокладки кабелей и проводов, устройств их крепления и защиты от механических повреждений. Монтаж должен выполняться в соответствии с проектом и учетом требований главы 2.1, 2.3 ПУЭ-87, СП 77.13330.2016 [25].

Для монтажа электропроводки, как правило, применяются кабели и провода, перечень которых приведен в таблице 2.

Прокладка электропроводки, в зависимости от требований на охраняемом объекте, должна выполняться:

- изолированными проводами - в трубах;
- бронированными кабелями - в земле, открыто на кабельных конструкциях.

При скрытом способе, кабели прокладываются в траншеях или устройствах подземной канализации, тоннелях, коллекторах.

После окончания монтажа электропроводки измеряется сопротивление изоляции электрических цепей как между всеми жилами кабеля (всеми жилами проводов в трубе (коробе), так и между каждой жилой и металлической защитной оболочкой кабеля (между каждой жилой провода или кабеля в неметаллической оболочке и трубой, коробом, лотком, конструкцией).

Измерение сопротивления изоляции электропроводки (цепей измерения, управления, питания, сигнализации и т.п.) проводится мегаомметром на напряжение 1000 В. Сопротивление изоляции должно быть не менее 0,5 МОм. Продолжительность приложения испытательного напряжения - 1 мин.

Трубы для проводок, укладываемые фундамент, закрепляются до бетонирования фундамента, на опорных конструкциях или в арматуре.

В местах выхода труб из фундамента в грунт должны быть предусмотрены проектом компенсирующие устройства против среза труб, при осадках грунта или фундамента.

Соединения труб, требующие уплотнения, выполняются с помощью муфт на резьбе с уплотнением фторопластовым уплотнительным материалом (лентой ФУМ) или пеньковым волокном на сурике. Для электропроводки, не требующей уплотнения соединений труб, допускаются безрезьбовые соединения раструбами, манжетами или гильзами.

Трубы, прокладываемые открытым способом, должны крепиться так, чтобы было возможно их свободное перемещение при линейном расширении или сжатии, от изменения температуры окружающей среды. Крепление выполняется скобами, хомутами или накладками.

Крепление стальных труб с электропроводкой к техническим трубопроводам, а также крепление непосредственной приваркой труб к строительным или технологическим конструкциям не допускается.

Расстояние между протяжными коробками (ящиками), крепление труб, их изгиб и т.п. производится в соответствии с изложенным выше. Перед прокладкой кабельных линий непосредственно в земле, траншее в случае скальных грунтов устраивается подсыпка из разрыхленной земли или песка толщиной не менее 100 мм.

На участках, где вероятны механические повреждения, кабели защищаются плитами или кирпичом (кроме силикатного). В траншеях кабель укладывают свободно, на середине, с запасом 1 – 3 % по длине, достаточным для компенсации возможных смещений почвы и температурных деформаций.

Глубина укладки кабеля не менее 0,6 м. При пересечении кабеля другими кабельными линиями, они разделяются слоем земли, толщиной не менее 0,5 м. При прокладке в одной траншее двух или более кабелей следует их располагать параллельно с расстоянием между ними не менее 100 мм.

Для кабельных линий, прокладываемых в земле или воде, должны применяться преимущественно бронированные кабели. Металлические оболочки этих кабелей должны иметь внешний покров для защиты от химических воздействий. Кабели с другими конструкциями внешних защитных покрытий (небронированные) должны обладать необходимой стойкостью к механическим воздействиям при прокладке во всех видах грунтов, а также при протяжке в блоках и трубах.

На прокладку кабелей в траншее составляется акт на скрытые работы. Прокладка кабелей в сооружениях подземной канализации, в тоннелях и коллекторах должна осуществляться в соответствии с проектом, требованиями СП 77.13330.2016 [25], главы 2-3 ПУЭ.

При прокладке кабельных линий в сооружениях подземной канализации, тоннелях и коллекторах размещение в них кабелей следует производить:

- при двухстороннем расположении кабельных конструкций кабели контрольные и связи должны, по возможности, размещаться на противоположных сторонах;

- при одностороннем расположении кабельных конструкций контрольные кабели связи размещаются под силовыми кабелями, при этом их следует разделять несгораемыми перегородками, имеющими предел огнестойкости не менее 0,25 ч (алебастровые перегородки, стальной прокат).

В тоннелях, коллекторах и сооружениях подземной канализации прокладка бронированных кабелей должна вестись по сплошным несгораемым перегородкам, уложенным на указанные конструкции. Рекомендуется применять перегородки из асбестоцементных плит.

8.7 Электропроводка в защитных трубах.

Стальные и пластмассовые трубы применяют для защиты проводок от механических повреждений, а также для защиты изоляции проводов и самих проводов от разрушения средой помещения. В первом случае трубопровод может быть негерметичным, а во втором только герметичным (влаго- и пыленепроницаемым).

Для обеспечения герметичности трубопровода уплотняются места соединения труб между собой и места присоединения их к аппаратам и приборам. Степень уплотнения труб может быть различной. Во взрывоопасной среде уплотнение трубопровода должно выдерживать повышенное давление. В помещениях с химически активной средой уплотнение должно предохранять от проникновения внутрь трубопровода агрессивных к проводам газов и жидкостей.

8.8 Электропроводка в металлических трубах.

Использование электропроводки в металлических трубах за последние годы заметно сократилось. Ее применяют только в тех случаях, когда недопустим другой тип проводки, например, на химических предприятиях с взрывоопасной или химически активной средой, некоторых производствах металлургической промышленности и др. В системах безопасности электропроводка в металлических защитных трубах применяется в соответствии с требованиями нормативных документов, в операционно-кассовых узлах банковских учреждений, по периметру ограждения охраняемой территории. И делается это не столько для защиты электропроводки от механических повреждений, сколько для защиты от несанкционированного доступа и вмешательства в работу систем безопасности.

Литые металлические трубы, используемые в качестве защитных оболочек электропроводок, заменяются во всех возможных случаях на тонкостенные металлические электросварные трубы, что экономит 600...900 кг. металла на 1 км. Линии. Применяют также легкие стальные водогазопроводные (газовые) трубы с толщиной стенок на 15...20 % меньше, чем у обыкновенных газовых труб, например, для открытой прокладки без уплотнения мест соединения труб и ввода их в коробки в сухих нормальных помещениях; скрытой и открытой прокладки с уплотнением мест соединения труб и мест ввода их в коробки в стенах, перекры-

тиях, полах, фундаментах и других строительных элементах сооружений, а также во влажных, жарких, пыльных и пожароопасных помещениях.

Во взрывоопасных помещениях допускается применение легких стальных труб печной сварки с толщиной стенки на 0,5 мм меньше, чем у водогазопроводных труб.

8.9 Электропроводка в пластмассовых трубах

Для трубной канализации применяют также пластмассовые и полимерные трубы (полиэтиленовые, винипластовые, полипропиленовые), обладающие высокой химической устойчивостью, влагостойкостью, хорошими электроизолирующими свойствами, достаточной механической прочностью, гладкой поверхностью.

Винипластовые трубы разрешается использовать в сухих, влажных, сырых, особо сырых и пыльных помещениях, в помещениях с химически активной средой и для наружных электропроводок:

- при открытой и скрытой прокладке непосредственно по несгораемым и трудносгораемым стенам, перекрытиям и конструкциям;

- при скрытой прокладке по сгораемым стенам, перекрытиям и конструкциям по слою листового асбеста толщиной не менее 3 мм или намету штукатурки толщиной до 5 мм, выступающему с каждой стороны трубы не менее чем на 5 мм с последующим заштукатуриванием слоем толщиной до 10 мм, а также в агрессивном грунте для защиты кабелей;

- запрещается применять эти трубы при открытой и скрытой прокладке во взрыво- и пожароопасных помещениях, в больницах и домах для престарелых и инвалидов, а при открытой прокладке – в зрительных залах, на сценах и в кинобудках зрелищных предприятий и клубов, в яслях, детских садах и пионерских лагерях, на чердаках, в жилых и общественных зданиях высотой более 10 этажей и вычислительных центрах.

Полиэтиленовые и полипропиленовые трубы разрешается применять в сухих, влажных, сырых, особо сырых и пыльных помещениях с химически активной средой для скрытой прокладки по несгораемым основаниям, в наружных электропроводках непосредственно по несгораемым основаниям, в подливках полов и фундаментах оборудования (при условии предохранения труб от механических повреждений), а также в агрессивном грунте для защиты кабелей. Запрещается использовать эти трубы во взрывоопасных зонах и пожароопасных помещениях, в зданиях ниже второй степени огнестойкости, в животноводческих помещениях, а также в помещениях, указанных для винипластовых труб.

Полипропиленовые трубы обладают большими термостойкостью и механической прочностью по сравнению с полиэтиленовыми, но при отрицательных температурах отличаются повышенной хрупкостью.

Трубы из полиэтилена и винипласта могут иметь диаметр условного прохода от 15 до 50 мм. В зависимости от толщины стенок полиэтиленовые трубы разделяются на легкие (от 1,6 до 3 мм), средние (от 2,3 до 6,8 мм) и тяжелые (от 3,5 до 10,5 мм). Кроме того, полиэтиленовые трубы выпускаются низкой и высокой

плотности с меньшей толщиной стенок. Винипластовые трубы выпускаются шести диаметров с толщиной стенок от 1,6 до 2,2 мм и длиной 5 – 8 м. Все трубы поставляются в бухтах до 25 м.

Трубы из полимеров по сравнению со стальными имеют следующие преимущества: небольшую массу, простоту обработки и монтажа, небольшую стоимость.

В последнее время большое распространение при прокладке трубных электропроводок получило применение гибких полимерных гофрошлангов. Особенно широко они применяются при монтаже слаботочных электропроводок систем безопасности. Так как они выпускаются большой длины, сокращаются отходы и число мест соединений, упрощается монтаж. Гибкость гофрошлангов позволяет легко обходить препятствия, причем изгибание их производится без каких-либо приспособлений. Они обеспечивают достаточную электрическую прочность электропроводок и защиту проводов и кабелей от легких механических повреждений.

8.10 Монтаж защитных трубопроводов

Подготовка трасс для прокладки трубопроводов начинается с выбора их места и разметки. Указанные в рабочих чертежах проекта направления и протяженность трубных трасс, привязка их к технологическим осям и комплектным устройствам, места установки протяжных ящиков и выхода труб к электроприемникам уточняются на месте.

Установленные нормативные расстояния между точками крепления труб, радиусы их изгиба и другие размеры необходимо строго соблюдать при разметке трубных трасс.

Крепление стальных труб с диаметрами 10 – 20, 25 – 32, 40 – 80, 100 мм производят соответственно через 2,5; 3; 3,5 – 4 и 6 м, а на изгибах – через 150 – 200 мм от угла поворота. Расстояние от труб отопления и горячего водоснабжения до трассы при параллельной прокладке должно быть не менее 100 мм, а при пересечениях – 50 мм. Трубы при скрытой прокладке в полу необходимо заглублять не менее чем на 20 мм и защищать слоем цементного раствора. Расстояние между протяжными коробками не должно превышать на прямых участках – 75 м, при одном изгибе трубы – 50 м, при двух – 40 м, при трех – 20 м.

При изгибании труб следует использовать нормализованные углы поворота (90°, 105°, 120°, 135°, 150°) и радиусы изгиба (200, 400 и 800 мм). Минимально допустимый радиус изгиба труб диаметром 50 мм при открытой прокладке равен четырем наружным диаметрам трубы, при больших диаметрах – шести; при прокладке труб в бетонных массах – десяти (как исключение шести); при прокладке (открытой и скрытой) в трубах кабелей с голой свинцовой, алюминиевой и поливинилхлоридной оболочками – десяти (допускается и шести при скрытой прокладке, когда вскрытие трубопровода не затруднено).

Расстояния между точками крепления полимерных труб с диаметрами 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм должны быть соответственно 1; 1,4; 1,8; 2,2 и 3 м, а между осями параллельно прокладываемых труб с диаметрами до 25, 50, 70 и 80 мм – соответственно 65, 105, 140 и 150 мм.

Кроме того, при разработке трубных трасс необходимо:

- располагать все ответвительные коробки на прямых участках разметки на одной линии, параллельной архитектурным линиям здания;
- устанавливать в местах пересечения осадочных и температурных швов специальные ящики с компенсаторами или гибкие компенсаторы;
- наклонять трубные трассы в одну сторону, в частности при обходе препятствий, для предотвращения образования водяных мешков или скопления влаги от конденсации паров;
- выполнять трубные трассы не более чем с тремя прямыми углами;
- избегать пересечений и сближений с горячими поверхностями и трубами теплотрасс;
- сокращать число обходов препятствий и мест пересечения труб с другими коммуникациями.

Начало трубных трасс определяют по рабочим чертежам, на месте определяют расположение щитов, щитков, шкафов и других электроконструкций, а затем производят их точную разметку. Места установки электроприемников размещают с точной рациональной привязкой к ним концов труб. Далее по высотным отметкам и расположению осей наносят линию, связывающую между собой электроконструкции и электроприемники. Для одиночных трубопроводов эта линия является местом их точного расположения; для трубных блоков вертикальные линии разметки определяют их точную ось, а горизонтальные – верхние края. На определившейся трассе размечают места установки протяжных и ответвительных ящиков и коробок в натуральных размерах; производят разбивку поворотов труб, придерживаясь нормализованных углов и радиусов изгиба труб, отмечают места установки опорных крепежных конструкций. Трассы скрытых трубных проводок можно размечать по кратчайшим расстояниям или любому удобному направлению.

Электропроводка в трубах может быть скрытой и открытой, при этом технология ее монтажа одинакова. Открытая прокладка труб требует более тщательной их обработки для придания монтируемой проводки хорошего внешнего вида, поэтому изгибание труб в этом случае производят с меньшим радиусом.

Стальные трубопроводы прокладывают непосредственно по строительному основанию или на опорных конструкциях (потолочных и настенных) различного исполнения. При открытой прокладке одиночные трубы крепят скобами с одной или двумя лапками. Опорные конструкции устанавливают в одной плоскости по линии разметки: сначала две крайние конструкции на трассе проводки или ее отдельного участка, а затем, натянув между ними шнурок или проволоку, на равных расстояниях, на одном уровне и в одной плоскости – остальные. Закрепляют их на расстоянии 50 – 100 мм от строительной поверхности, облегчая прокладку труб по неровным стенам и потолкам, а также их ввод в протяжные ящики и ответвительные коробки. К опорным конструкциям трубы крепятся: накладками, хомутами и другими деталями заводского изготовления; не допускается крепление труб к металлическим конструкциям сваркой. При монтаже трубных блоков опорные конструкции не применяют, поскольку конструкции, связывающие трубы и блоки, служат одновременно и опорными. Трубы, проложенные скрыто в бороздах, примораживают алебастровым раствором, а затем штукатурят. В полах, каналах

или фундаментах трубы прикрепляют к стальной арматуре либо специальным опорным конструкциям во избежание их малейшего смещения при замоноличивании.

Заделку скрытых трубных проводок выполняют после проверки качества монтажа, а также качества укладки и соединения труб и оформляют актом на скрытые работы. Трубы соединяют между собой муфтами с резьбой, а также муфтами без резьбы, манжетами, с помощью соединительных и ответвительных коробок и ящиков. Места соединения труб уплотняются подмоткой на резьбу пенькового или льняного волокна, пропитанного суриком или белилами, тертыми на олифе, или все чаще в последнее время лентой ФУМ (фторопластовый уплотняющий материал).

Соединение труб электропроводок, используемое в качестве заземляющего проводника, должно создавать надежный электрический контакт. При открытой проводке труб в сухих нормальных помещениях такое соединение выполняется муфтами с контргайками, а при скрытой и открытой проводках в остальных помещениях муфтами на резьбе с уплотнением мест соединений. Допускается также электрическое соединение приваркой металлических перемычек достаточной проводимости (круглая сталь диаметром 5 мм).

Резьба на трубах может быть длинной (сгон), на которой должны поместиться муфта и контргайка; средней (полусгон), предназначенной для размещения двух контргаек с запасом, и короткой, составляющей не менее половины соединительной муфты. В отдельных случаях (во взрывоопасных зонах, при наличии сотрясений и вибраций) соединительные муфты дополняют контргайками. Соединения труб, прокладываемых открыто без уплотнения мест соединений, можно выполнять манжетами, гильзами или муфтами с раструбом.

Повороты и разветвления защитных труб осуществляются посредством протяжных и ответвительных коробок.

Соединение труб между собой, а также с коробками, коробами, металлорукавами, корпусами электрооборудования должно быть выполнено:

- при открытой электропроводке в сухих непыльных помещениях – без уплотнения;
- при открытой электропроводке в помещениях влажных, сырых, особо сырых, жарких, пыльных, с химически активной средой – с уплотнением;
- при скрытой электропроводке и на наружных установках во всех случаях – с уплотнением.

Соединение защитных труб сваркой встык запрещается. Допускается соединять сваркой защитные трубы с толщиной стенки не менее 2 мм с применением гильз или труб большого диаметра, при этом обварку выполняют по всему периметру.

Прожоги труб и гильз недопустимы. Резьбу уплотняют подмоткой пенькового волокна, пропитанного разведенным на олифе суриком или лентой ФУМ шириной 10 – 15 мм и толщиной 0,08 – 0,12 мм.

Трубы к коробам и коробкам присоединяют при помощи заземляющих гаек или муфт с вводными патрубками.

При соединении защитных труб гайками трубы в стенках коробок или коробов крепят двумя заземляющими гайками или (если требуется уплотнение) одной заземляющей гайкой и контргайкой.

Если по условиям прокладки расстояния между осями труб должны быть уменьшены и заземляющие гайки и контргайки не могут быть установлены (многорядные укрупненные блоки и т.д.), допускается закрепить трубы в стенках протяжных коробок электросваркой или газовой сваркой. Расстояние между протяжными коробками при прокладке защитных труб не должно превышать данных, указанных в таблице 8.

Таблица 8 – Допустимая длина трубных проводок (между двумя протяжными устройствами), м.

Число изгибов на участке	Категория сложности протяжки			Число изгибов на участке	Категория сложности протяжки		
	I	II	III		I	II	III
1	75	60	50	2	40	30	20
	50	40	30	3	20	15	10

Имеющейся вдоль электросварочного шва внутри тонкостенных стальных труб наплыв металла – грат создает трудности при их обработке и соединении. Рациональным для таких труб является соединение на обычной трубной резьбе с помощью стандартных муфт, фитингов и коробок. В целях сохранения необходимой толщины стенок труб используется способ накатки резьбы, при этом металл выдавливается, и наружный диаметр резьбы становится больше наружного диаметра трубы.

Наличие вдоль сварочного шва острых выступов создает опасность повреждения изоляции проводов, грат удаляют или сплюсчивают различными способами, например, протягиванием через трубу резцовой оправки с помощью троса электрической лебедки. Так как при сварке тонкостенных труб существует повышенная возможность прожога стенок, требуется сварщик высокой квалификации и применение качественных электродов малого диаметра; по этой же причине приваривать их к металлоконструкциям также не разрешается.

Тонкостенные стальные трубы изгибают на трубогибном станке с использованием специальных сектора и вкладыша, имеющих углубленный ручей, т.е. выточку с диаметром 2 – 3 мм больше половины диаметра трубы. Диаметр же сектора должен точно соответствовать диаметру трубы. Кроме того, в этом случае на станке устанавливают прижимные ролики.

Соединения открыто прокладываемых труб, не требующие уплотнений, производятся с помощью клиновых манжет и другими способами. При скрытой прокладке стальных труб с уплотнением применяются муфты на накатанной резьбе. Сварка труб или их приварка к металлоконструкциям не допускается.

Повышенные требования предъявляются к электропроводам в стальных трубах во взрывоопасных зонах. Длину открыто прокладываемых трубопроводов в этом случае необходимо сокращать за счет рационального выбора трасс. Однако

любое изменение трассы должно согласовываться с проектной организацией или заказчиком. Открыто прокладываемые электропроводки в трубах во взрывоопасных зонах должны располагаться ниже технологических трубопроводов, если отношение плотности горючих паров и газов, проходящих в них, к плотности воздуха менее 0,8 и выше технологических трубопроводов, если это отношение более 0,8.

В сырых, особо сырых помещениях, а также в помещениях с возможным резким изменением температуры, где в трубах может образовываться конденсат, трубопроводы должны прокладываться с уклоном не менее 3 мм на 1 м длины. (с коэффициентом 0,003) к специально устанавливаемым для сбора конденсата водосборникам. Водосборник представляет собой отрезок водогазопроводной трубы длиной 200 – 300 мм, соединенной с трубопроводом или через свободный патрубок коробки, или через специально установленный водопроводный прямой тройник, и направленный вниз. Внизу водосборной трубки на короткой резьбе устанавливается муфта с пробкой. Устанавливать краны, вентили и другую арматуру для спуска конденсата на коробках и водосборных трубках не допускается.

Трубопроводы, собираемые из винипластовых, полиэтиленовых и полипропиленовых труб, имеют небольшую механическую прочность, поэтому их надо защищать от механических нагрузок и ударов. Механические свойства пластмассовых труб зависят также от окружающей температуры: при температуре ниже нуля градусов трубы становятся жесткими и хрупкими, с ее повышением – пластичными, а при 110 °С – 150 °С – плавятся.

Обработку и монтаж пластмассовых труб производят только при температуре выше нуля градусов. Трубы и детали к ним, транспортируемые к месту работ при минусовой температуре, должны быть выдержаны перед монтажом при температуре выше нуля.

Винипластовые трубы обладают способностью значительно изменять свою длину в зависимости от окружающей температуры. При открытой прокладке длинных трубопроводов из этих труб такие изменения воспринимаются элементами самого трубопровода (углами, утками, отводками) или специальными компенсаторами. Для обеспечения свободного перемещения при изменении длины винипластовые трубы к опорным конструкциям прикрепляются жестко (неподвижно) скобами с прокладками из прессишпана только на конечных участках трассы, в местах ввода их в корпуса ящиков, коробок, аппаратов и при вертикальной прокладке. Промежуточные же крепления труб за счет использования скоб несколько большего размера должны обеспечивать их свободное продольное перемещение.

Расстояние между пластмассовыми электропроводами и теплопроводами при их параллельной прокладке должно быть не менее 100 мм, причем пластмассовый электропровод прокладывается ниже теплопровода; при их пересечении расстояние между ними должно быть не менее 50 мм.

Пластмассовые трубы в местах прохода через стены и перекрытия прокладывают в стальных, резиновых или пластмассовых гильзах. Соединение труб в этих гильзах не допускается. Внутренний диаметр гильзы должен на 5 – 10 мм

превышать наружный диаметр трубы, а края гильзы должны выступать на 10 – 20 мм за пределы стен и других строительных оснований.

Полиэтиленовые трубы из-за их горючести могут прокладываться только скрыто. Запрещается прокладка этих труб в горячих цехах. Трасса их прокладки не должна совпадать или пересекаться с горячими поверхностями. Полиэтиленовые трубы соединяются сваркой в литых полиэтиленовых муфтах, горячей обсадкой в муфтах с раструбами, муфтами из термоусаживающихся материалов (термофитов), склеиванием в муфтах и самосклеивающейся лентой.

Соединение винипластовых труб между собой осуществляется в литых винипластовых муфтах с раструбом (образуемом на одном из концов соединяемых труб оправкой), а с коробками и ящиками – клеем «БМК – 5» или «ИКФ – 147».

В сухих нормальных помещениях склеивания или специального уплотнения полиэтиленовых труб не требуется, но обязательно крепление их в местах ввода, выполняемое плотной посадкой на вводный патрубок с помощью уплотнительной втулки.

Изгибание винипластовых труб осуществляется с предварительным нагревом, а полиэтиленовых – при температуре выше нуля, но без подогрева.

При горячей обсадке конец полиэтиленовой трубы на расстоянии 40 – 50 мм разогревается в течение 45 с до размягчения, а затем в него вдвигается оправка для образования раструба. После этого в образовавшийся неостывший раструб вставляется конец другой трубы.

Для выполнения электропроводок в полимерных трубах выпускаются специальные комплекты нормализованных изделий: соединительные уголки для поворота трассы, протяжные коробки, скобки, уплотнительные втулки, соединительные муфты, а также трубы длиной 3 м с раструбом.

Размеры защитных труб (диаметр, длина) должны обеспечивать свободную протяжку и замену проводов.

При большом числе изгибов или большей длине трубной проводки должны быть предусмотрены дополнительные протяжные коробки.

При прокладке проводов в защитных трубах рекомендуется предусматривать резерв в размере 10 % числа рабочих проводов, но не менее одного провода.

8.11 Прокладка проводов и кабелей в трубах и их заземление

Марки, сечения и число прокладываемых проводов и кабелей, а также размеры труб в каждом отдельном случае определяются проектом в зависимости от материала труб, способа их прокладки и окружающей среды.

Электропроводка в трубах может состоять из одной или нескольких электрических цепей и прокладываться на значительном протяжении по совместной трассе.

Работы по монтажу электропроводки в трубах выполняются в определенной технологической последовательности.

Затягивание проводов в трубы происходит с помощью проволоки или троса. Перед этим удаляют со свободных концов труб пробки и заглушки, проверяют трубопровод продуванием воздуха, вдувают в него тальк (для облегчения уменьшения трения провода о стенки труб) и затягивают протяжную стальную ленту

или стальную спираль с шариком на конце, либо стальную проволоку диаметром 1,5 – 3,5 мм с петлей на конце. Протяжную проволоку проталкивают в трубу со стороны одной из коробок или с конца трубы, а протяжной трос затягивают с помощью специального гибкого шланга.

На конец трубопровода устанавливаются втулки для предохранения изоляции проводов от повреждения.

Провода с большими сечениями затягиваются в трубы с помощью специальных захватов, небольших лебедок, универсального электромонтажного привода и других приспособлений (рычажных, пневматических). Для облегчения затягивания проводов в протяженные трубопроводы с большим числом изгибов дополнительно устанавливаются соединительные коробки или ящики.

В вертикально проложенные трубы провода затягивают снизу вверх и закрепляют изоляционными клицами или зажимами (при сечении проводов 50 мм^2 – через 30 м, при сечениях $70 - 150 \text{ мм}^2$ – через 20 м и при сечениях $185 - 240 \text{ мм}^2$ – через 15 м).

Стальные трубы должны иметь гладкую внутреннюю поверхность и антикоррозионное покрытие на наружной поверхности (кроме труб, замоналичиваемых в строительные конструкции).

Соединения и ответвления проводов, проложенных в трубах, выполняются в коробках опрессовкой, сваркой или сжимами; соединение проводов непосредственно в трубах запрещается. Места соединений изолируют лентой или колпачками, а провода маркируют бирками, на которых указывают наименование и назначение присоединений, марку и сечение провода.

Стальные тонкостенные трубы с толщиной стенок не менее 1,5 мм могут использоваться в качестве заземляющих проводников. Для создания непрерывной цепи заземления и надежного электрического контакта между соединенными трубами при скрытой прокладке и открытой прокладке в сетях с заземленной нейтралью требуется приварить с каждой стороны труб в двух – трех точках металлические коробки, соединительные муфты, манжеты или гильзы. Допускается выполнять эти электрические соединения приваркой металлических перемычек достаточной проводимости. Так образуется непрерывная электрическая цепь, в которую входят трубы, ответвительные и протяжные коробки.

При скрытой прокладке параллельно нескольких стальных труб их соединяют между собой приваркой стальных плоских полос, а если трубопровод выполнен из неметаллических труб, заземление стальных корпусов электроприемников, ящиков и коробок производится присоединением их к проложенной вблизи открытой магистрали заземления или стальной заземляющей полосе, специально проложенной вдоль трассы. При отсутствии магистрали заземления прокладывают четвертый провод с сечением не менее 50 % фазного провода (медный с сечением $1,5 \text{ мм}^2$, а алюминиевый с сечением $2,5 \text{ мм}^2$). Собранный полностью трубопровод присоединяют к контуру защитного заземления не менее чем в двух местах (в начале и в конце трубопровода).

Библиография

1. Требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации (с изменениями на 14 октября 2016 года), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 марта 2015 года № 272.
2. ГОСТ Р 51241–2008 «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».
3. ГОСТ 29322–2014 «Напряжения стандартные».
4. Р 78.36.035-2013 «Рекомендации по организации комплексной централизованной охраны банковских устройств самообслуживания».
5. ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия».
6. ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия».
7. ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия».
8. ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия».
9. ГОСТ 22498-88 «Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия».
10. ГОСТ 11326.70-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия».
11. ГОСТ 11326.71-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия».
12. ГОСТ 11326.8-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия».
13. ГОСТ 11326.9-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия».
14. ГОСТ 11326.22-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия».
15. ГОСТ 11326.23-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия».
16. ГОСТ 11326.24-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15. Технические условия».
17. ГОСТ 11326.25-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16. Технические условия».
18. ГОСТ 11326.26-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12. Технические условия».
19. ГОСТ 11326.12-79 «Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия».
20. ГОСТ 17515-72 «Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия».

21. ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия».
22. ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия».
23. СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства».
24. ГОСТ 8865–93 (МЭК 85–84) «Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация».
25. СП 77.13330.2016 «Системы автоматизации».