



Безопасность

Задача

На стадии проектирования торгового помещения необходимо предпринять ряд средств и мер для обеспечения эффективной системы безопасности в зонах с повышенным риском совершения несанкционированных действий. К техническим средствам защиты относятся: система видеонаблюдения, система сигнализации и противопожарной системы, обеспечивающие безопасность магазина самообслуживания.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru/sm7



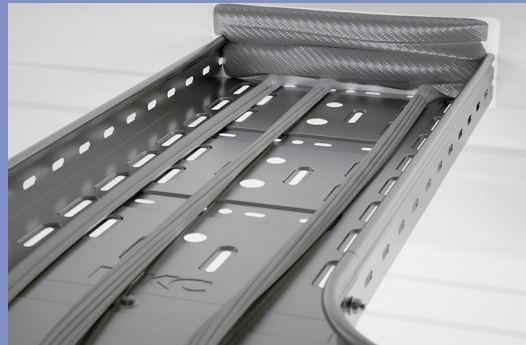
Безопасность

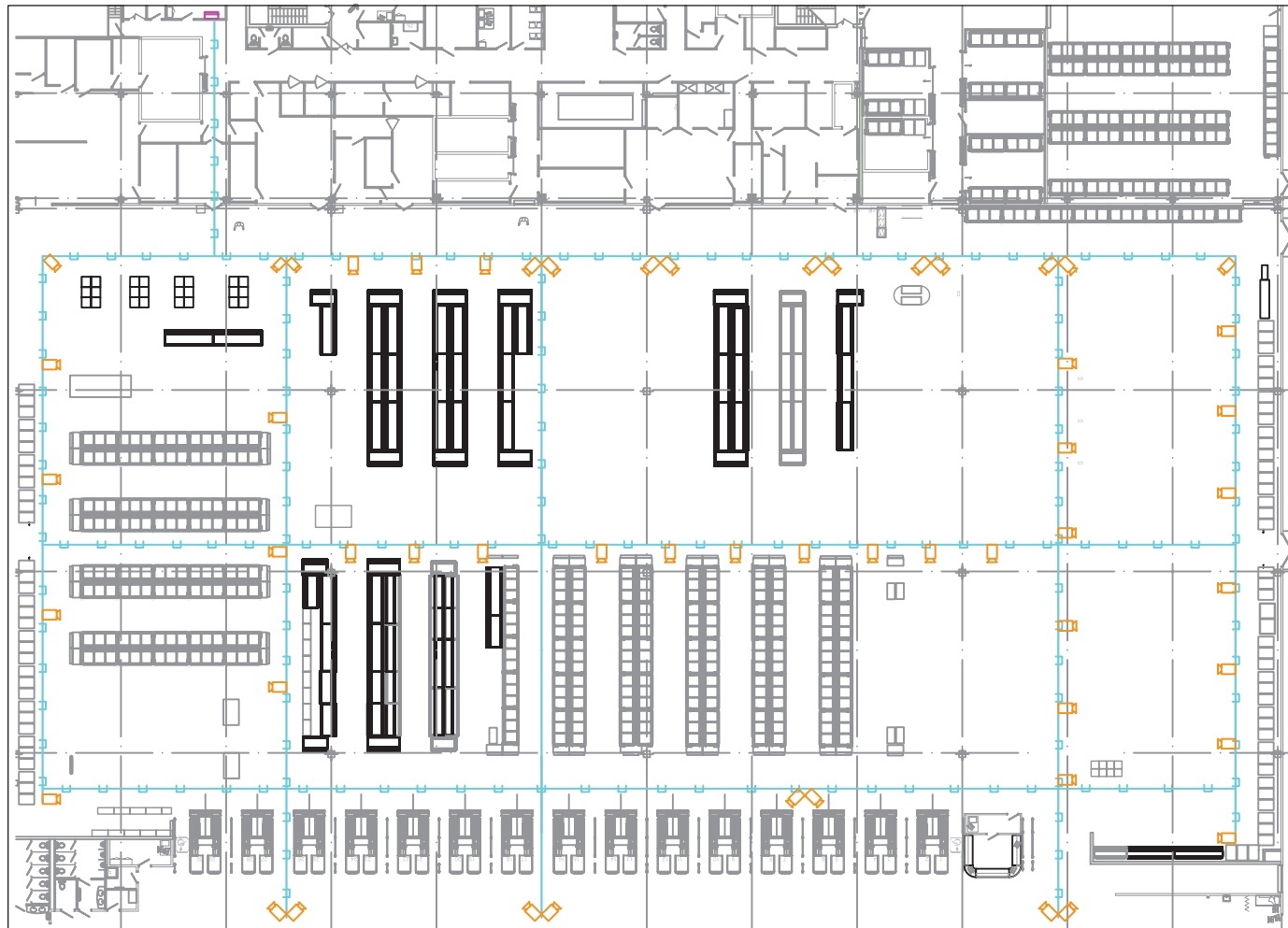
Решение




Для размещения сетевого, телекоммуникационного и серверного оборудования используются ИТ-шкафы "RAM telecom". Подведение питания к ИТ-оборудованию осуществляется через промышленные разъемы "Quadro". Вентиляция оборудования внутри шкафа обеспечивается через вентиляционные модули. Все корпуса оснащены замками, ограничивающими несанкционированный доступ к оборудованию, но обеспечивающими к нему легкий доступ персонала.

Для защиты оборудования от сбоев в электросети в ИТ-шкафы устанавливаются ИБП "RAM batt" серии Small Convert.

Для создания кабельных трасс, а также для установки световых оповещателей, ответвительных коробок и активного сетевого оборудования можно использовать систему листовых лотков "S5 Combitech". При переходе кабельной трассы в соседнюю зону через огнестойкую стену I90, согласно требованиям пожарной безопасности, необходимо использовать огнезащитные перегородки и огнестойкие подушки DB. Управление системой сигнализации осуществляется при помощи 1- и 2-кнопочных постов "Quadro", подвод питания к которым выполняется в металлических трубах "Cosmec".





-  Прокладка сетей в лотке
-  Шкаф системы видеонаблюдения
-  Камера видеонаблюдения

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № |
| | Подпись и дата |

| | | | | | |
|----------|---------|------|--------------------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N ^о док | Подпись | Дата |
| Разраб. | | | | | |
| Пров. | | | | | |
| Н.контр. | | | | | |

Безопасность

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | |





Зона приемки и разгрузки

Задача

В зоне приемки и разгрузки товаров выполняются операции по разгрузке транспортных средств, а также прием и выемка товара из транспортной тары. В связи с постоянным движением транспортных средств важно обеспечить условия, исключающие механические повреждения системы электроснабжения при транспортировке грузов. Помимо основного освещения в данной зоне нужно организовать дополнительное, индивидуальное для каждого выезда.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru/sm9



Зона приемки и разгрузки

Решение

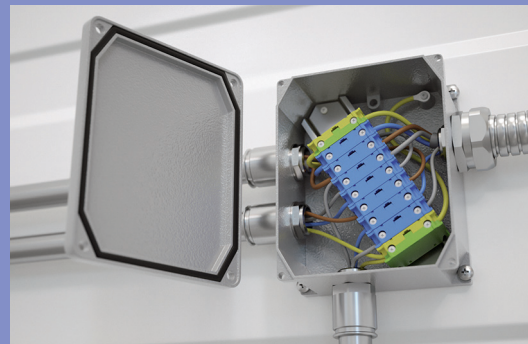
Для механической защиты электропроводки в каждой отдельной зоне приемки монтаж выполняется в металлических трубах "Cosmec".

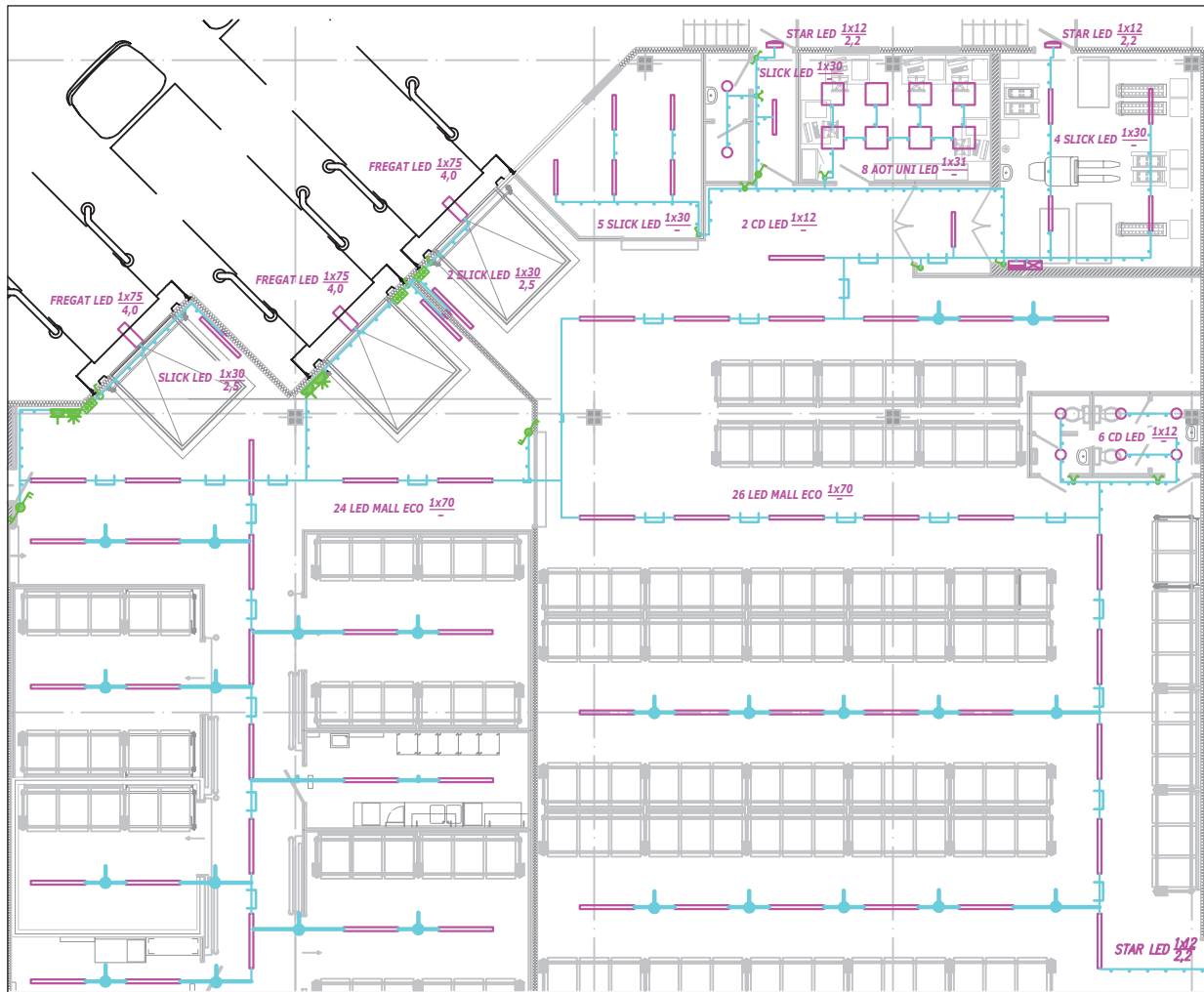
Жесткие металлические трубы рекомендуются для использования в местах, где имеется высокая вероятность повреждения проводки по причине падения перемещаемого груза.

В основании лотков системы "S5 Combitech" имеются специальные отверстия для быстрого и легкого соединения с трубами "Cosmec" с помощью аксессуаров.

Для создания дополнительного освещения в зоне приемки и разгрузки применяется осветительный шинопровод "Hercules". Прокладка кабельных линий осуществляется в металлических лотках "S5 Combitech" с креплением к стене и потолку.

Управление открыванием и закрыванием подъемной двери на объекте реализуется при помощи 1- и 2-кнопочных постов "Quadro", подвод питания к которым осуществляется в металлических трубах "Cosmec".





- Светильники светодиодные серий LED MALL и SLICK
- Светильник светодиодный серии AOT
- Светильник светодиодный серии CD
- ◡ Светильник светодиодный серии STAR
- ⚡ Переключатель однополюсный
- ⚡ Переключатель двухполюсный
- ⚡ Выключатель однополюсный
- ⚡ Выключатель двухполюсный
- Кнопочный пост
- ⚡ Розетка однофазная
- ⚡ Розетка трехфазная
- Прокладка сетей в лотке
- Шинопровод осветительный
- Прокладка сетей в трубе
- Щит распределительный
- Щит аварийного освещения

| | |
|--------------|----------------|
| Взам. инв. № | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|------|--------|---------|------|--|--|
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |
| Разраб. | | | | | | | |
| Пров. | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | |

Зона приемки и разгрузки

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | 1 | |

