

## Кассовая зона

#### Задача

Для организации стабильной работы кассовой зоны супермаркета необходимо предусмотреть надежное электропитание кассового оборудования. Для осуществления контроля кассовых операций следует выполнить установку систем видеонаблюдения прямо над кассами.



Скачать проект











## Кассовая зона

#### Решение

Для подвода электропитания к кассам рекомендуется использовать гибкие гофрированные трубы из ПНД совместно с аксессуарами серии "Octopus", которые обеспечивают надежную механическую защиту кабельной линии, и напольные пючки системы "In-liner Front", предназначенные для организации рабочего пространства кассовой зоны с силовыми и информационными розетками в фальшполах. Также можно осуществить подвод кабелей к башенкам BUS системы "In-liner Front", которые по мере необходимости можно увеличить по высоте для установки дополнительных розеток ДКС.

Для организации дополнительного освещения и подключения камер видеонаблюдения над зоной касс можно использовать листовые металлические лотки "S5 Combitech", имеющие высокую нагрузочную способность и предохраняющие кабель от механических повреждений

Для удобной организации и управления электропитанием кассовой зоны используются пластиковые модульные щитки 'RAM base".





# Кулинария

#### Задача

В зоне кулинарии требуется осуществить подключение мощного оборудования типа жарочных шкафов и пароконвектоматов с учетом возможности их перемещения в случае возникновения необходимости в проведении ремонтных работ. Также необходимо предусмотреть защиту персонала от случайного поражения электрическим током во время обслуживания оборудования.



Скачать проект









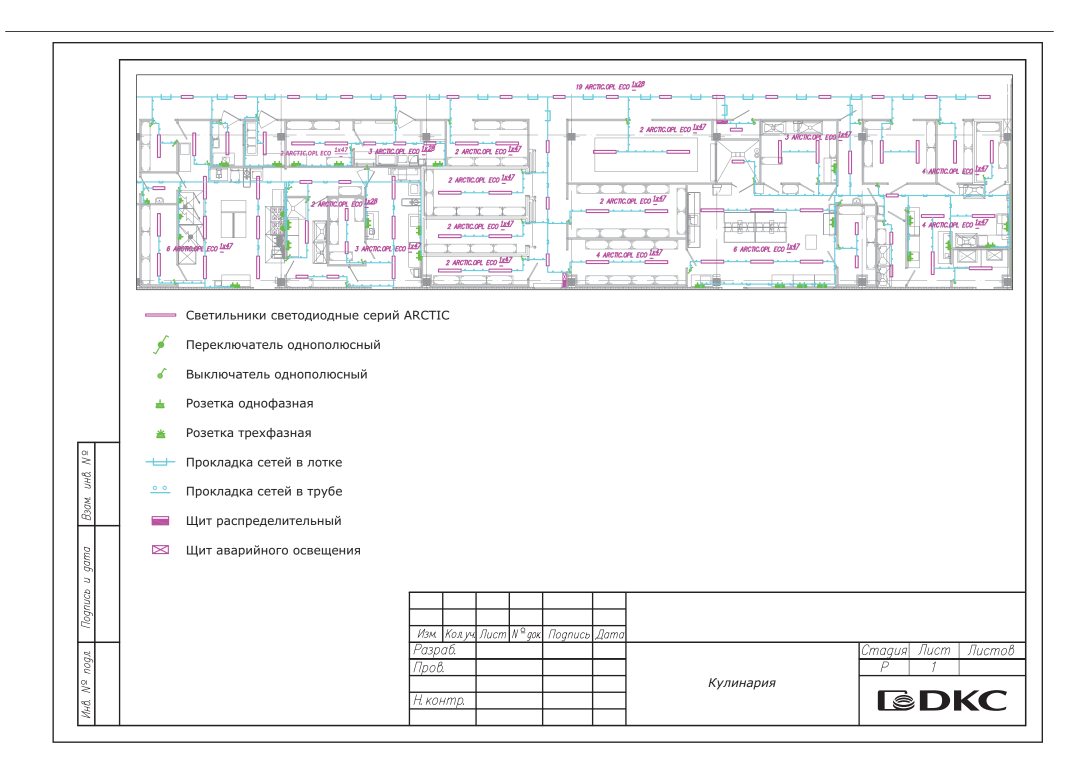
# Кулинария

#### Решение

Для организации кабельной трассы в зоне кулинарии рекомендуется использовать систему кабельных лотков, монтажных элементов и креплений серии "Combitech", имеющих высокую нагрузочную способность и предохраняющих кабель от механических повреждений

Сам лоток "S5 Combitech" крепится к опорной поверхности с помощью специальных подвесов. Отвод и соединение жил кабелей осуществляется с помощью ответвительных коробок системы "Express" с кабельными вводами.

Для организации максимально удобного и надежного подключения мощного оборудования, рассчитанного на большие токи, следует использовать разъемы серии "Quadro", что позволит упростить перемещение оборудования для ремонта и последующего обслуживания. Для исключения попадания воды рекомендуется установка разъемов с повышенной степенью защиты.





# Бутик

### Задача

Необходимо разместить легкодоступные точки для подключения техники и организовать свободное пространство, максимально скрыв все элементы проводки, чтобы не препятствовать перемещению людей и обеспечить гибкость зонирования.

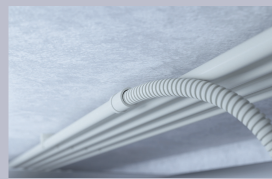


Скачать проект









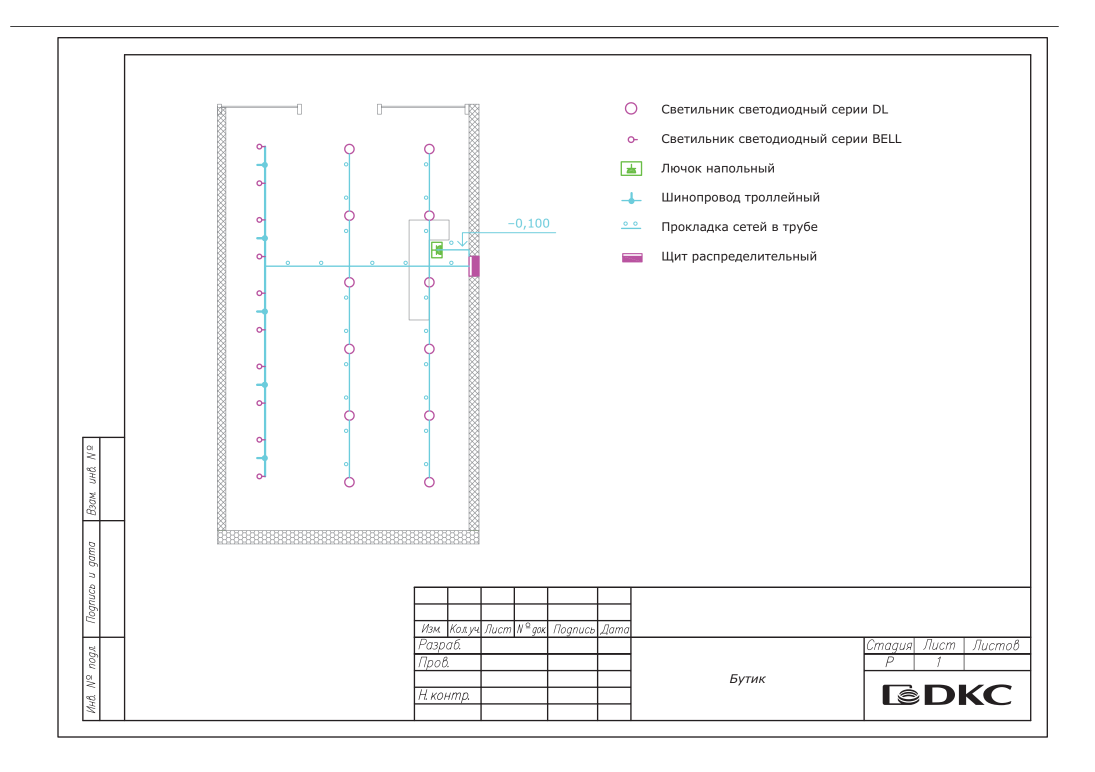


# Бутик

#### Решение

Для размещения точек подключения на стенах используются электрические розетки "Brava". Прокладку групповых электрических сетей можно выполните с помощью гибких гофрированных труб "Octopus", обеспечивающих дополнительную изоляцию кабеля и исключающих поражение током при повреждении основной изоляции кабеля. Пластиковые трубы прокладываются в штробах стен, под навесным потолком и в полах, при этом можно проложить трассы различной конфигурации, уложив трубы компактно рядом.

В случае отсутствия возможности для размещения точек подключения оборудования на стенах, либо применения напольных решений можно использовать напольный лючок системы "In-liner Front", предназначенный для монтажа электроустановочных изделий и автоматических выключателей под фальшполом, либо в стяжке пола. Поверхность крышки лючка утоплена ниже уровня пола, что позволяет выполнить монтаж поверх крышки плитки, коврового покрытия или линолеума в открытых интерьерах.





## 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











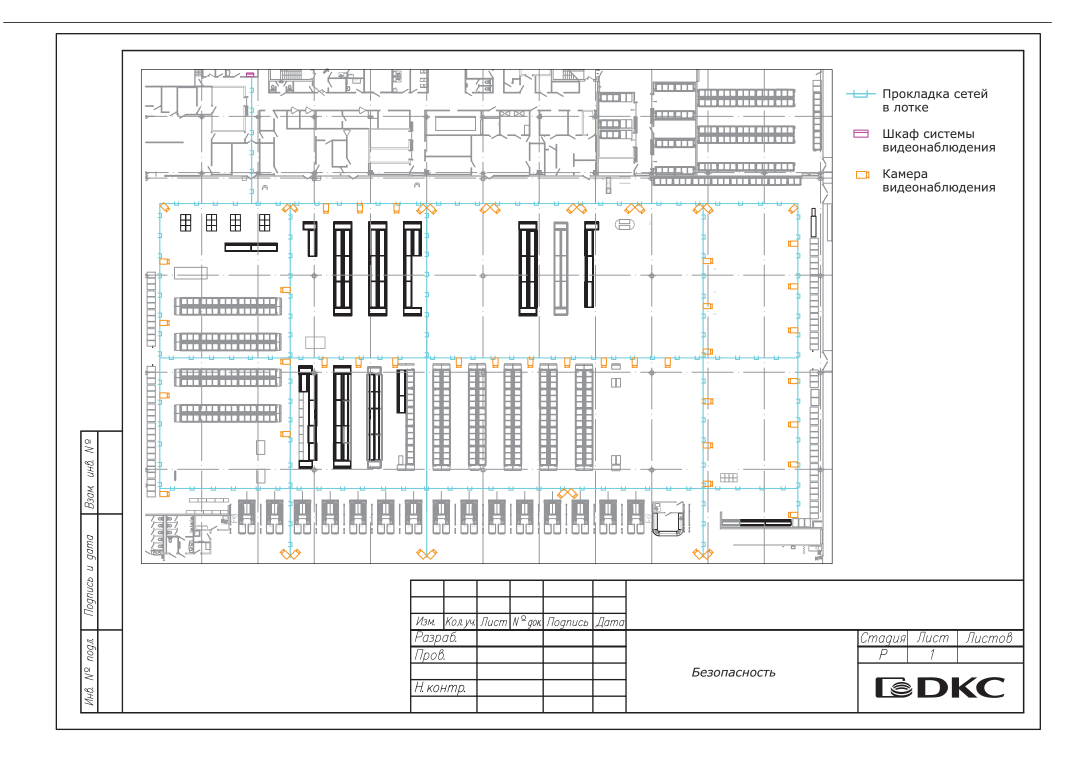
## Безопасность

#### Решение

Для размещения сетевого, телекоммуникационного и серверного оборудования используются IT-шкафы "RAM telecom". Подведение питания к IT-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 IT-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 І90, 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".





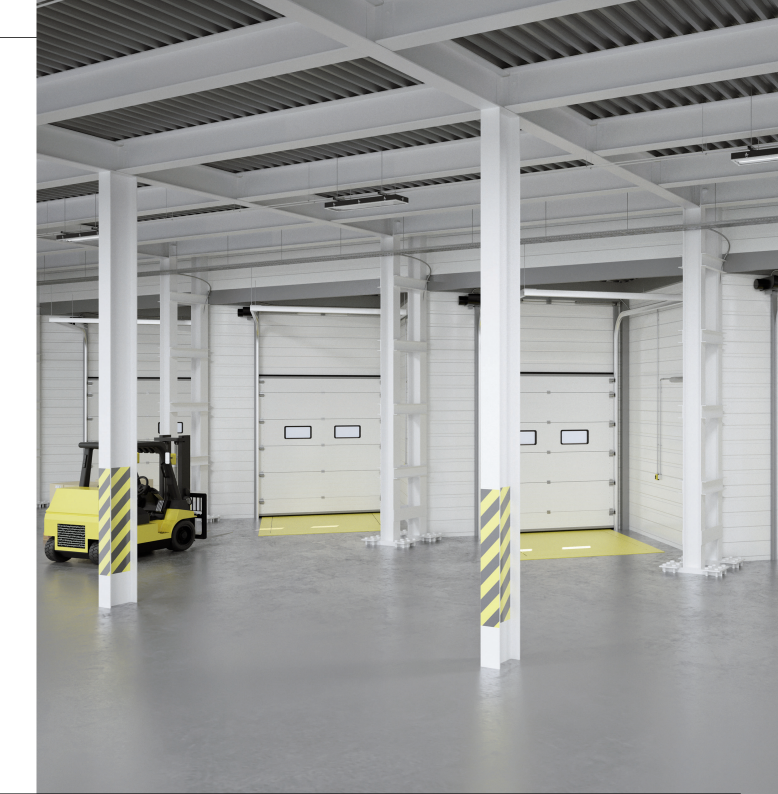
# Зона приемки и разгрузки

### 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











# 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".

