



## Безопасность

### Задача

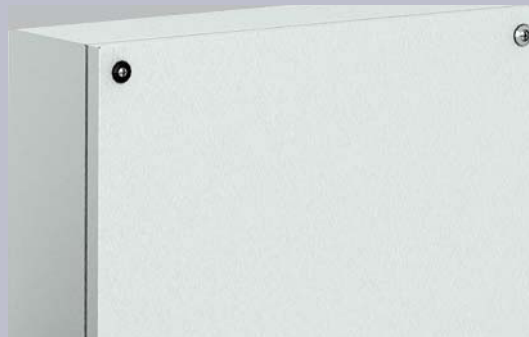
На охраняемой автомобильной парковке необходимо предусмотреть систему видеонаблюдения, обеспечивающую бесперебойную круглосуточную работу. При проектировании и монтаже системы следует обеспечить надежную защиту оборудования от погодных воздействий и нагрузок.



Скачать проект

Посмотреть на сайте [solution.dkc.ru/ps3](http://solution.dkc.ru/ps3)





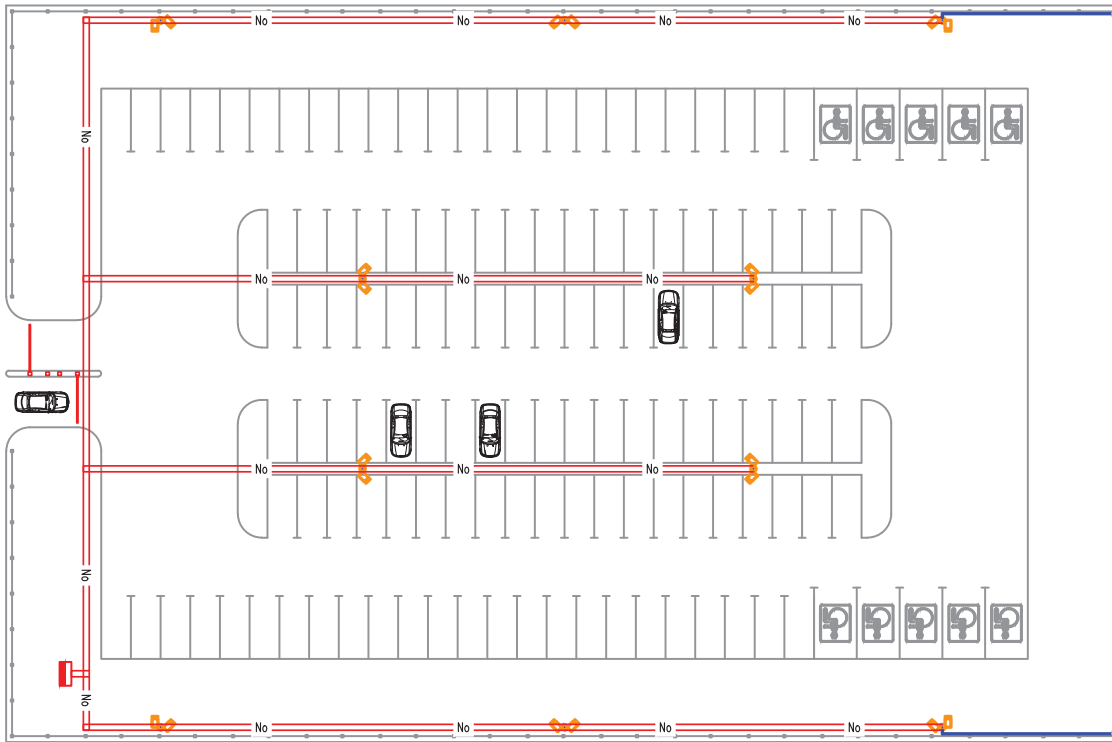
## Безопасность

### Решение

Для установки и подключения камеры на столбе рекомендуется использовать клеммные боксы серии CDE "RAM block". Благодаря полиуретановому уплотнителю они обеспечивают защиту оборудования IP66, а 1,5-миллиметровая сталь корпуса и крышки не позволит ветровой и снеговой нагрузке вырвать ее крепления.

Оборудование, управляющее системой видеонаблюдения, размещается внутри напольных шкафов из фиброгласа серии "Conchiglia" (Конкилья). Модульная конструкция шкафов "Conchiglia" позволяет устанавливать оборудование для видеонаблюдения и освещения в один шкаф, разделив его на независимые секции.

Для сохранения работоспособности оборудования при возможном отключении электропитания используются источники бесперебойного питания "RAM batt" серии Small Basic с возможностью расширения времени автономной работы.



- = No = Сети 0,4 кВ
- Сети подключения промышленных разъемов, расположенных вдоль ограждения
- Щит освещения паркинга и электроснабжения шлагбаума и видеокамер
- Камера видеонаблюдения
- ⚡ Промрозетка
- Опора светильник уличного освещения

Взам. инв. №	Погл. инв. №
Инв. № подл.	Погл. инв. №

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

**Безопасность**

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

