

Автор:

Дата:

| Имя | Компания | Город | Контакты (email, телефон и т.д.) |
|-----|----------|-------|----------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

РАЗДЕЛ 1: ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Название проекта:

Адрес объекта:

Заказчик:

Тендер по проекту: детали (если тендер):

Бюджет (если фиксирован):

Вероятность (% реализации проекта):

Критерии выбора:

Сроки

Цена

Техническое решение

Удобство обслуживания

Старт проекта:

Планируемый срок окончания проекта:

Тип проекта:

Новая установка

Замена существующего оборудования

Допоставка

Просчет аналогов для закупки (укажите конкурентов):

Необходимые услуги (от CAME или партнеров):

Строительные работы
(копка, армирование, бетонирование)

Монтаж
(установка, крепление)

Прокладка
кабелей

Подключение

ПНР
(Пуско-наладочные работы)

Обучение персонала

Интеграция с существующим оборудованием

Технический аудит

Задачи системы контроля доступа:

Регулировка или ограничение трафика на объекте

Защита объекта от проникновения

Территория объекта:

Частная

Общественного пользования

РАЗДЕЛ 2: ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

Тип оборудования:

Расстояние от блокиратора (боллардов) до шкафа управления (м):

Шкаф будет установлен в помещении:

Количество циклов открывания\закрывания в сутки:

Устройства безопасности:

Магнитные петли

Фотоэлементы

Сигнальная лампа

Другое:

Работа при отключении электричества:

Авто опускание

Автоподъём

Положение не меняется

Ручное опускание

Ручной подъём

Устройства управления:

Кнопочный пост

Радиоуправление

Карты RFID

Клавиатура

CAME CONNECT

Домофон

УНФ метки

Система распознавания номеров

Другое:

Габариты проезда и тротуаров (обочины):

ВНИМАНИЕ: Для упрощения подбора оборудования можно приложить к опроснику схемы\чертежи или планы объекта с указанием планируемых мест установки.

Общая ширина проезда $L_1 =$

м

Тротуар $T_1 =$

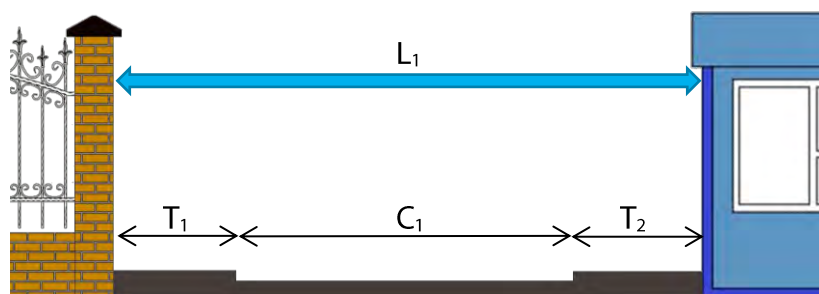
м

Тротуар $T_2 =$

м

Проезжая часть $C_1 =$

м



Расстояние между боллардами:

При расчетах стандартное расстояние между боллардами - 800мм. При расстоянии больше 1500 мм болларды перекрывают проезд недостаточно эффективно.

Примеры расчета количества боллардов (расстояния рекомендованные):

На $C_1 < 2,3$ м: 2 болларда

На $C_1 < 3,4$ м: 3 болларда

На $C_1 < 4,5$ м: 4 болларда

На $C_1 < 5,6$ м: 5 боллардов

На $C_1 < 6,7$ м: 6 боллардов

ВАЖНО: Колея транспортных средств не должна проходить по рабочей поверхности боллардов.

При подборе дорожных блокираторов нужно учитывать по 600-1000мм с каждой стороны от блокиратора для заливки фундамента. Ширина фундамента зависит от модели блокиратора и габаритов.

Дополнительные комментарии по установке:

РАЗДЕЛ 3: ОГРАНИЧЕНИЯ ОБЪЕКТА

Электропитание на объекте:

380 В (трёхфазное)

230В (однофазное)

Ограничения окружающей среды:

Пыль и песок

(рекомендован модуль [HPU-IP67](#))

Влажность >90%

(рекомендован гигрометр и модуль обогрева [HPU-HTRC](#))

Температура выше 55° C

(рекомендован модуль охлаждения [HPU-CO](#))

Температура ниже -5 ° C

(рекомендован модуль обогрева масла [HPU-HTRO](#))

Другие ограничения:

Высокий уровень грунтовых вод (рекомендована прокладка ливневой канализации или сточного колодца с насосом)

Коммуникации под землей (газ, кабели, водяные трубы и т.п.)

Уклон дороги в месте установки:

Меньше 10°

Больше 10° (укажите сколько):

Дополнительные комментарии по объекту: