



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 САМЕ или партнеров):

Строительные работы Монтаж Прокладка (копка, армирование, бетонирование) (установка, крепление) кабелей

Подключение ПНР Обучение персонала

(Пуско-наладочные работы)

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
 САМЕ CONNECT
 Домофон

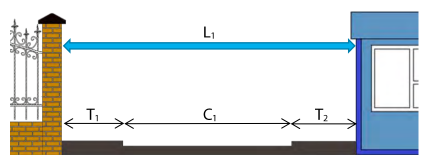
 UHF метки
 Система распознавания номеров

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  $L_1 = M$  Тротуар  $T_1 = M$  Тротуар  $T_2 = M$  Проезжая часть  $C_1 = M$ 



#### 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 С₁<2,3 м: 2 болларда

На С₁<3,4 м: 3 болларда

На С₁<4,5 м: 4 болларда

На С₁<5,6 м: 5 боллардов

На С₁<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 B (трёхфазное) 230B (однофазное)

## Ограничения окружающей среды:

Пыль и песок (рекомендован модуль <u>HPU-IP67</u>)

Влажность >90% (рекомендован гигрометр и модуль обогрева <u>HPU-HTRC</u>)

Температура выше 55° С (рекомендован модуль охлаждения <u>HPU-CO</u>)

Температура ниже -5 ° С (рекомендован модуль обогрева масла <u>HPU-HTRO</u>)

## 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: