

DoorHAN[®]

**ПАРКОВОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ,
БОЛЛАРДЫ
И ШЛАГБАУМЫ**

Шлагбаумы BARRIER-PRO, BARRIER-PRO-RPD



Зоны применения

Поселки, СНТ, ПЖСК, парковки офисов, стоянки с ограниченным доступом, въезд на территорию предприятий

Особенности

- 1 Светодиодная лампа в новом исполнении служит для обеспечения безопасности при работе шлагбаума
- 2 Многофункциональный блок управления позволяет подключить множество аксессуаров, что дает возможность использовать его в составе любых парковочных систем
- 3 Максимальную устойчивость к агрессивной окружающей среде обеспечивает оцинковка корпуса шлагбаума
- 4 Специальный механизм расщепления позволяет поднимать и опускать стрелу вручную при отсутствии электроэнергии

Основные технические характеристики

Модель шлагбаума	BARRIER-PRO	BARRIER-PRO-RPD
Максимальная длина стрелы	6000 мм	3000 мм
Питающее напряжение	220–240 В; 50, 60 Гц	220–240 В; 50, 60 Гц
Диапазон рабочих температур	-40...+55 °С	-40...+55 °С
Номинальная мощность	300 Вт	300 Вт

Шлагбаумы BARRIER N_24 V

НОВИНКА



Зоны применения

Поселки, СНТ, ПЖСК, парковки офисов, стоянки с ограниченным доступом, въезд на территорию предприятий

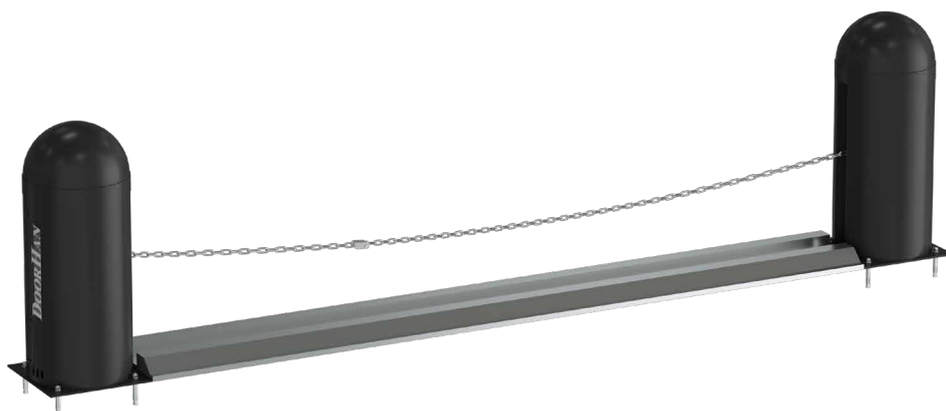
Особенности

- 1 В случае отсутствия электричества шлагбаум может работать от резервной батареи (опция)
- 2 Повышенная интенсивность использования, плавность и бесшумность работы благодаря применению мотора постоянного тока на 24 В
- 3 Специальный механизм расщепления позволяет поднимать и опускать стрелу вручную при отсутствии электроэнергии
- 4 Блок управления SL-24 имеет востребованные пользователями функции и универсальный выход

Основные технические характеристики

Максимальная длина стрелы	6000 мм
Питающее напряжение	220–240 В; 50, 60 Гц (питающее напряжение мотора — 24 В DC)
Диапазон рабочих температур	-40...+55 °С
Номинальная мощность	110 Вт

Цепной барьер CHAIN-BARRIER



Зоны применения

Парковки вдоль предприятий, торговых центров и домов

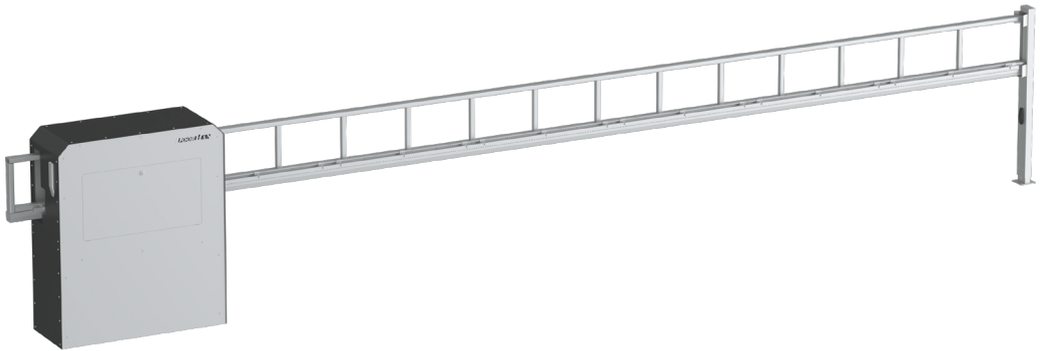
Особенности

- 1 Стойка цепного барьера оборудована механизмом расцепления для управления проездом вручную при отсутствии электроэнергии
- 2 Два вида желоба (опция), встраиваемого и накладного типа, надежно скрывают цепь от наезда автотранспорта
- 3 Блок управления входит в комплект поставки, встроен в корпус стойки
- 4 Возможность использования цепи из нержавеющей стали (опция)

Основные технические характеристики

Максимальная ширина проезда	15 000 мм
Питающее напряжение	220–240 В; 50, 60 Гц
Диапазон рабочих температур	-20...+55 °С
Номинальная мощность	280 Вт

Антивандальный шлагбаум BARRIER PROTECTOR



Зоны применения

Дворовые территории жилых кварталов, промышленных объектов, садовых товариществ

Особенности

- 1 Стальной корпус надежно защищает механизмы шлагбаума от противоправных действий, механических повреждений и воздействий окружающей среды
- 2 Широкий диапазон перекрываемых проемов: длина усиленной стрелы, сваренной из стальных профилей, от 3 до 6 м
- 3 Использование метизов антивандального исполнения, особенностью которых является невозможность демонтажа обычными инструментами и приемами
- 4 Защита от несанкционированного доступа к механизмам шлагбаума и приводу: привод и корпус оснащены защитным замком

Основные технические характеристики

Длина стрелы	3000/3500/4000/4500/5000/5500/6000 мм
Скорость открывания стрелы	9 м/мин
Материал	сталь с порошковой окраской
Класс защиты	IP54

НОВИНКА

Система платной парковки DOORHAN PARKING



Зоны применения

Торговые, промышленные, жилые комплексы, транспортные узлы, отели, спортивные объекты, учебные центры

Особенности

- 1 Оплата парковки различными удобными способами, включая мобильное приложение
- 2 Расширение функциональности за счет подключения дополнительных модулей — распознавание госномеров, динамическая навигация, банковский эквайринг
- 3 Полностью оцинкованный корпус, современный дизайн, высокая пропускная способность, конкурентная цена
- 4 Удаленный онлайн-мониторинг. Различные парковочные идентификаторы: паркинг-карта бесконтактная или с QR-кодом

Основные технические характеристики

Диапазон рабочих температур	-40...+55 °С
Время выдачи носителя	менее 1 с
Класс защиты	IP54
Потребляемая мощность	до 2 кВт (с учетом зимнего обогрева)

Система платной парковки DOORHAN PARKING



Зоны применения

Торговые и жилые комплексы, транспортные узлы, отели, спортивные объекты, частные и муниципальные парковки

Особенности

- 1 «Коробочное решение»: простая установка, оборудование настроено и готово к работе
- 2 Полностью «облачное» решение: нет сложных настроек ПО
- 3 Доступ на территорию с помощью мобильного приложения (время ожидания — 1 секунда)
- 4 Способы открытия проезда: мобильное приложение, звонок по телефону, радиобрелок, распознавание госномеров
- 5 Встроенная функция распознавания номеров автомобилей подключается в личном кабинете
- 6 Круглосуточная диспетчерская служба для мониторинга въездных групп
- 7 Оплата банковской картой через мобильное приложение, по SMS, через терминалы оплаты
- 8 Лучшая цена на рынке автоматизированных парковочных решений

Основные технические характеристики

Диапазон рабочих температур	-40...+55 °С
Время открытия через приложение	1 с
Время открытия по звонку с телефона	до 10 с
Доступ гостя	мобильное приложение, звонок по телефону
Доступ постоянного пользователя	мобильное приложение, звонок по телефону, радиобрелок, распознавание номеров автомобиля

Боллард



Зоны применения

Парковки гражданских объектов. Ограничение въезда/выезда режимных объектов. Пешеходные территории

Особенности

- 1 Обеспечивает надежное преграждение въезда/выезда
- 2 Не является помехой для пешеходов, препятствует движению транспортных средств
- 3 Современный и элегантный дизайн
- 4 Антивандальная конструкция

Основные технические характеристики

Диаметр выдвижного столба	220 мм
Высота выдвижного столба	470 мм
Время выдвижения	7–12 с
Напряжение питания, 1 фаза	220 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С