

ЦЕПНОЙ ШЛАГБАУМ CHAIN-BARRIER-PRO

Цепной шлагбаум Chain-Barrier-PRO предназначен для организации контролируемого въезда на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью.



Внешний вид цепного барьера

ВИДЕО



О продукте

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Парковки всех типов



**Ограничение проезда на территорию предприятий,
бизнес-центров, жилых домов**

ПРЕИМУЩЕСТВА

[Печать раздела](#)

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**



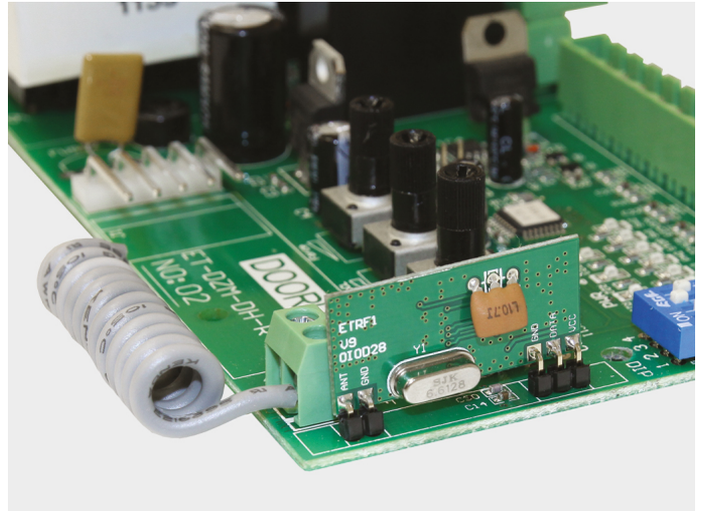
3

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ,
ВСТРОЕН В КОРПУС СТОЙКИ**



4

ВСТРОЕННЫЙ ПРИЕМНИК
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОСТЬ
МОНТАЖА И СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ
ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ



5

СТАЛЬНОЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ
КОРПУС НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ
МЕХАНИЗМЫ ШЛАГБАУМА
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ





Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Я согласен на обработку персональных данных

ДИЗАЙН

[Печать раздела](#)

ТАБЛИЦА



Стальная крышка с замком



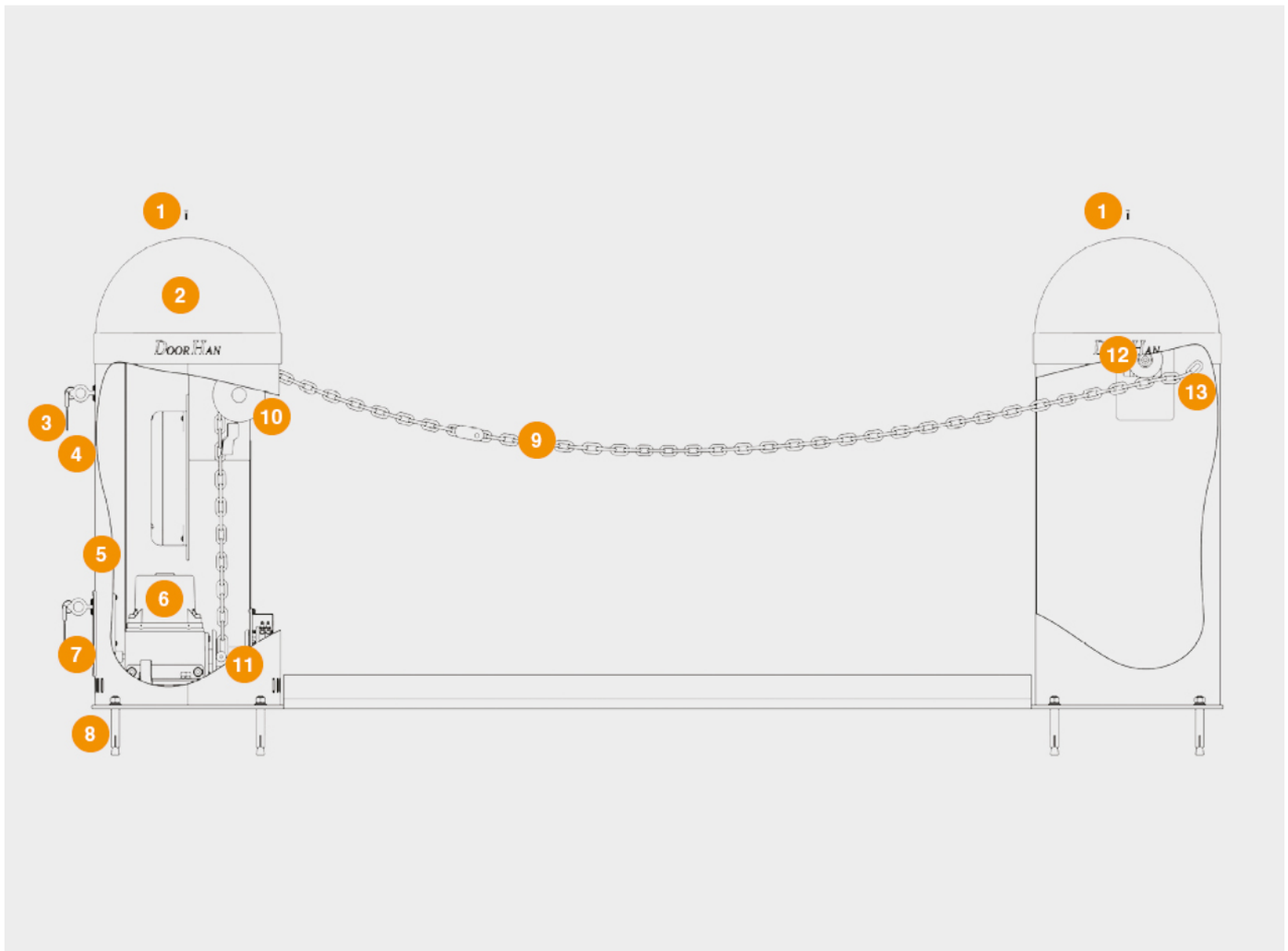
Замок-соединитель цепи



Механический расцепитель

КОНСТРУКЦИЯ

Печать раздела



MASTER PRO

1. Винт крепления крышки с внутренним шестигранником
2. Защитная крышка из окрашенной стали
3. Каркас из окрашенной стали
4. Встроенный блок управления PCB-SL
5. Корпус
6. Двигатель 220 В со встроенной защитой от перегрева
7. Расцепитель
8. Анкерный болт
9. Цепь и замок

10. Нейлоновый ролик для цепи

11. Нейлоновый направляющий шкив

SLAVE PRO

12. Противовес с нейлоновым роликом

13. Узел крепления цепи

СПОСОБЫ МОНТАЖА

[Печать раздела](#)

Устанавливается на бетонное основание с помощью анкерных болтов.



СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

[Печать раздела](#)

Комплект шлагбаума для проемов до 7 м.



Комплект шлагбаума для проемов до 15 м.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Chain-Barrier Master PRO и Chain-Barrier Slave PRO, цепь 7 или 15 м, крепежные элементы.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Wi-Fi-модуль для беспроводного управления (выработки сигнала управления, NO) электроприводами.

GSM-модуль для приема сигнала с мобильного телефона и передачи управляющей команды для запуска электропривода или шлагбаума.

Пульт Transmitter-2PRO-Black для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами.

Желоб Car-2 накладной для укладки цепи.

Желоб Car-4 встраиваемый для укладки цепи.

Пульт Transmitter-4PRO-Black для дистанционного управления четырьмя автоматическими устройствами.

Пульт Transmitter-4 для дистанционного управления четырьмя автоматическими устройствами.

Пульт Transmitter-Premium в металлическом корпусе для дистанционного управления четырьмя автоматическими устройствами.

Беспроводная кнопка Command-433 для дистанционного управления двумя автоматическими устройствами.

Клавишный выключатель с возвратным механизмом SWITCH для подачи управляющей команды на блок управления приводом.

Кодовая клавиатура KEYPAD для дистанционного управления электроприводом ворот, оснащенным встроенным или внешним приемником DoorHan.

Ключ-кнопка KEYSWITCH-N для подачи управляющей команды на блок управления автоматической системы с помощью поворота ключа.

Антивандальная кодовая клавиатура KEYCODE для управления автоматическим устройством. Может быть использована как внешняя клавишная панель или устройство считывания прокси-карт.

Внешний радиоприемник DHRE-1 для управления автоматикой других производителей с помощью пульта DoorHan.

Монтажное основание для бетонирования.

Сигнальная светодиодная лампа Lamp-PRO с антенной для оповещения движения ворот.

Фотоэлементы безопасности Photocell-N, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника.

Беспроводные фотоэлементы безопасности с поворотной платой для несимметричных проемов Photocell-PRO, состоящие из инфракрасного передатчика и приемника.

Сирена Sirena для звукового оповещения движения ворот.

Обогреватель Heater для обогрева электроприводов ворот и шлагбаумов при эксплуатации в условиях низких температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ширина проема, м	7–15	
Напряжение питания, В	220–240	
Мощность, Вт	280	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+55	
Максимальный действующий момент, Нм	20	
Класс защиты IP	IP54	
Интенсивность использования, %	50	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. На протяжении всего пути движения цепи не должно быть препятствий.
2. Стойка устанавливается на бетонную поверхность.
3. Глубина бетонирования зависит от грунта и глубины промерзания почвы.
4. В месте установки не должно быть труб и электрических кабелей.

УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В КОРОБКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Состав	пленка, пенопласт, картонная коробка
Длина, мм	800
Ширина, мм	420
Высота, мм	390

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности цепного барьера на срок 3 года с момента приобретения. Дилерам предоставляется право изменить срок гарантии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Стойка цепного барьера оборудована механизмом расцепления для управления проездом вручную при отсутствии электроэнергии.

Два вида желоба (опция), встраиваемого и накладного типа, надежно скрывают цепь от наезда автотранспорта.

Блок управления входит в комплект поставки, встроен в корпус стойки и имеет встроенный радиоприемник.

Стальной антивандалный оцинкованный корпус надежно защищает механизм шлагбаума от воздействий окружающей среды и механических повреждений.

ЧЕРТЕЖИ

- Габаритный чертеж
- Схема бетонирования

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Паспорт

Декларация соответствия

ИНСТРУКЦИИ

Руководство по монтажу и эксплуатации

Предупреждения и рекомендации по монтажу, технике безопасности и обслуживанию автоматики.

ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)



Цепной барьер. Монтаж: компания «Автоматик-Гейт», г. Казань

КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

[Печать раздела](#)

Общий каталог запчастей цепного барьера.

