



Полуростовые  
калитки  
Ограждения  
Стойки и  
картоприемники

# Вспомогательное оборудование для калиток, ограждений, стоек и картоприемников

## Оптимальное решение Функциональность Универсальность

### **Легко адаптируемая конструкция**

Использование надлежащим образом спроектированных калиток, ограждений, стоек и картоприемников позволяет создать безбарьерный доступ для наших клиентов, обеспечив при этом бесперебойный процесс с автоматическим открытием.

### **Полуростовые калитки**

Дизайн полуростовых калиток аналогичен другим полуростовым турникетам dormakaba. Они дополняют системы доступа и идеально подходят для транспорта грузов или обеспечения безбарьерного доступа для инвалидов-колясочников. Все автоматические калитки могут быть подключены к системам контроля доступа.

### **Ограждения**

Ограждения позволяют на профессиональном уровне оградить любые полуростовые турникеты dormakaba от ближайшей окружающей среды. Ограждения создают проходы в промежутках до стен, лифтов или стоек регистрации. Классическая конструкция из нержавеющей стали элегантно впишется в любое окружение. Все ограждения подходят для установки вне помещения.

### **Стойки и картоприемники**

Стойки и картоприемники из высококачественной нержавеющей стали станут оптимальным дополнением к любой системе доступа dormakaba. Данные системы имеют встроенные картоприемники для контроля доступа. Слот для карт соединен с устройством считывания с опорными стойками для обеспечения легкого извлечения идентификационных карт при выходе из здания или с территории.





←  
←  
←  
←  
←



# Преимущества полуростовых калиток, ограждений, стоек и картоприемников

## Оптимальное дополнение к каждой системе контроля доступа

### Полуростовые калитки, HSD:

- универсальный дизайн;
- прозрачные элегантные элементы из нержавеющей стали и стекла;
- идеальное дополнение для триподов, полуростовых турникетов, сенсорных барьеров, а также для транспортировки грузов и обеспечения безбарьерного доступа;
- удобный проход благодаря сервоприводу.
- бесшумная работа;
- открывается под нагрузкой;
- блокируется в любом положении;
- разделение усилий привода и блокировки;
- низкое потребление электроэнергии;
- подходят для использования на эвакуационных выходах;
- простой монтаж на готовый пол.

### Ограждения, PGB:

- с внутренним остеклением или без него;
- простой монтаж на готовый пол;
- подходит для установки вне помещений.

### Стойки и картоприемники, CRP:

- подготовлены к монтажу антенны Legic® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика;
- могут использоваться с различными системами считывания;
- распознавание присутствия для нечитаемых карт;
- простой монтаж на готовый пол;
- защитная крышка для установки вне помещений.

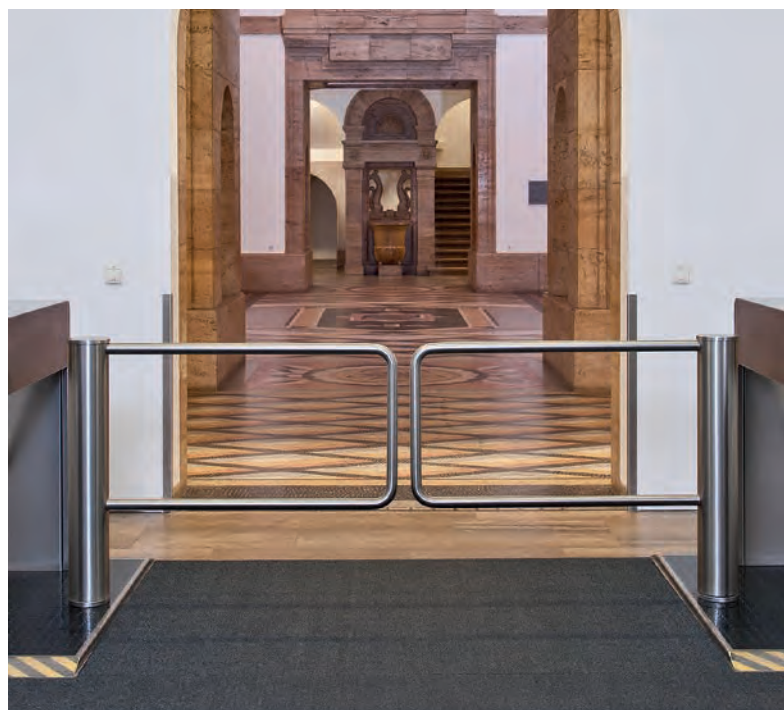


Автоматические калитки позволяют создать безбарьерную среду.

# Оптимальное решение для любого входа



Высота стойки и створки калитки по верхнему краю составляет 1200 мм

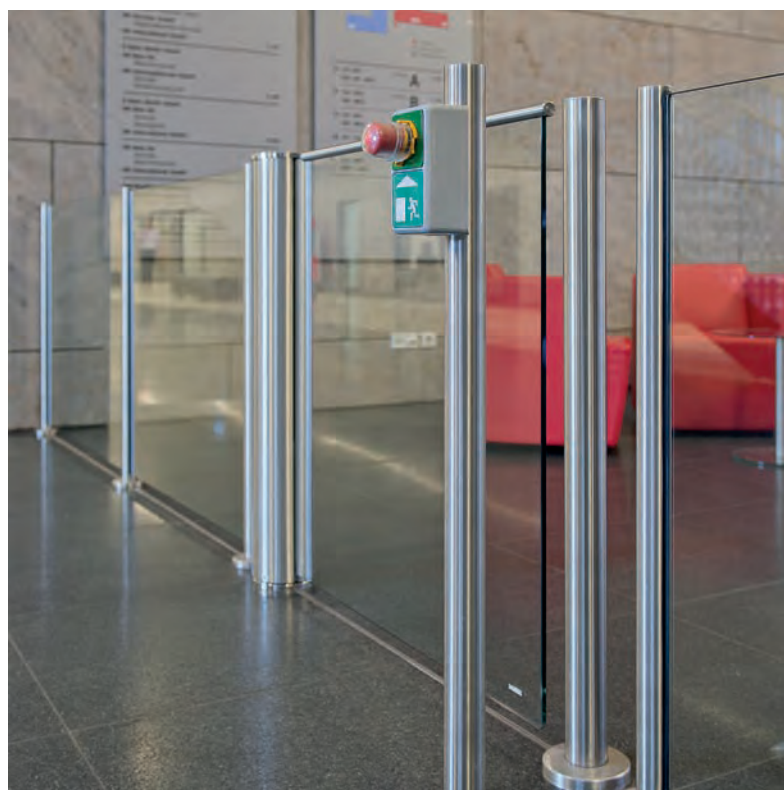


Переносная конструкция на платформе

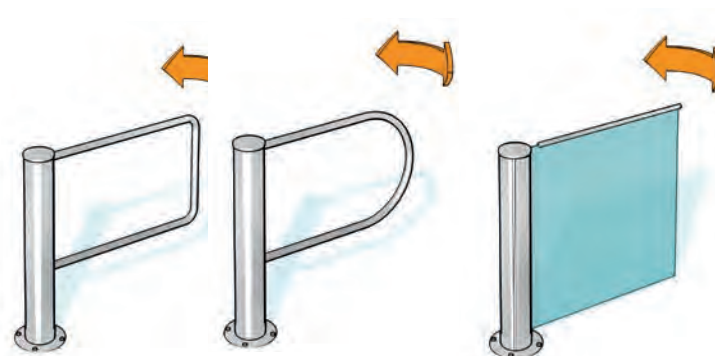
Стойка и картоприемник с терминалом эвакуационного выхода



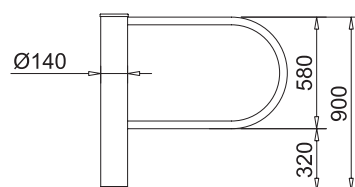
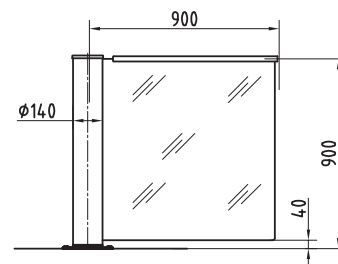
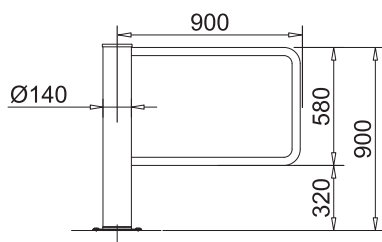
Стойка и картоприемник вместе с калиткой и ограждением



# Полуростовые калитки



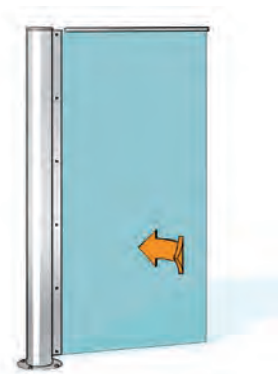
Стандартные изделия	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03
<b>Конструкция</b> Колонна	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140
Элемент ограждения	U-образная, Ø 40, из трубы из высококачественной нержавеющей стали AISI 304	U-образная, Ø 40, из трубы из высококачественной нержавеющей стали AISI 304	Полуростовая стеклянная створка из однослойного безопасного стекла 10 мм, с прямым поручнем
Радиус створки	900	900	900
Верхняя кромка створки	900	900	900
<b>Отделка</b>	Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну	Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну	Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну
<b>Функциональность</b>	Шлифованная нержавеющая сталь.	Шлифованная нержавеющая сталь.	Шлифованная нержавеющая сталь.
	Тип 2*	Тип 2*	Тип 2*
	Открывается на 90° в направлении входа и выхода	Открывается на 90° в направлении входа и выхода	Открывается на 90° в направлении входа и выхода
<b>Электрооборудование</b>	Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке В = 283; Ш = 168; Г = 115.	Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке В = 283; Ш = 168; Г = 115.	Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке В = 283; Ш = 168; Г = 115.
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
<b>Установка</b>	На готовый пол, крепление дюбелями	На готовый пол, крепление дюбелями	На готовый пол, крепление дюбелями
	Подходит для установки вне помещений	Подходит для установки вне помещений	Не подходит для установки вне помещений
<b>Классы защиты</b>	Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.	Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.	Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.



\*Тип 2: движение от привода; автоматическое позиционирование / контроль обоих направлений прохода.

Все размеры указаны в мм.





### HSD-E06

Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140, со стальной рейкой для крепления стекла.

Полноростовая стеклянная створка из однослойного безопасного стекла 10 мм, с прямым поручнем

900

1800

Механизм блокировки, привод и зубчатый тормоз встроены в колонну

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2\*

Открывается на 90° в направлении входа и выхода.

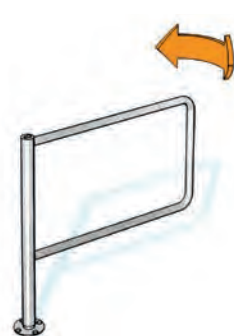
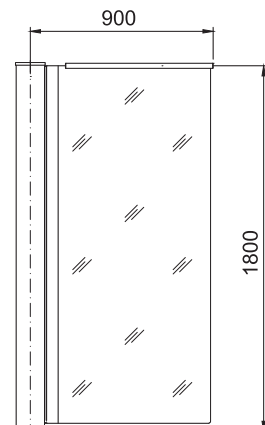
Блок управления и блок питания расположены во внешней распределительной коробке  
В = 283; Ш = 168; Г = 115.

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц

На готовый пол, крепление дюбелями

Не подходит для установки вне помещений.

Корпус: IP43, электронные компоненты: IP54.



### HSD-L01

Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 60

U-образный, Ø 40, из трубы из высококачественной нержавеющей стали AISI 304

900

900

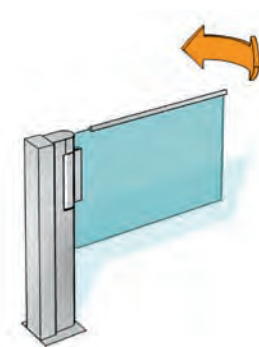
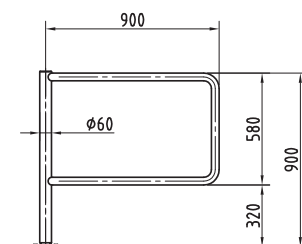
Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 0\*

Открывается на 90° в направлении входа и выхода, механическая блокировка в трех положениях.

На готовый пол, крепление дюбелями

Не подходит для установки вне помещений.



### HSD-L06

Полуколонна (Ш = 130 мм / Г = 90 мм) в качестве корпуса для привода, нержавеющая сталь AISI 304.

Створка калитки из прозрачного поликарбоната; горизонтальный алюминиевый поручень, окрашенный в цвет RAL 9006.

900

900

Шлифованная нержавеющая сталь.

Тип 2\*\*\*\*

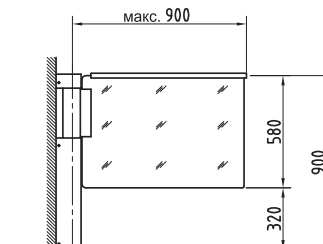
Открывается на 90° в направлении входа и выхода.

Блок управления и блок питания встроены в корпус.

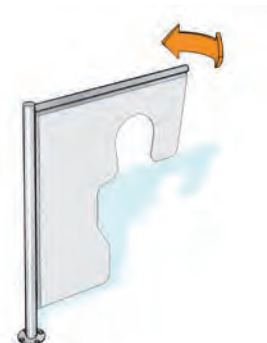
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц

Крепление к стене / дюбелями.

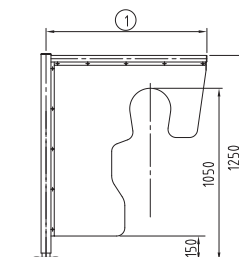
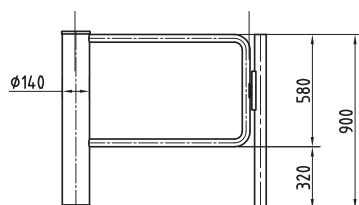
Не подходит для установки вне помещений.



# Полуростовые калитки



Standard unit	HSD-L07	HSD-L08
<b>Конструкция</b> Колонна	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 140	Нержавеющая сталь AISI 304, Ø 60, с функцией аварийного выхода.
Элемент ограждения	U-образный, Ø 40, из трубы из нержавеющей стали AISI 304.	Многослойная панель с проходом для детей.
Радиус створки	960	980
Верхняя кромка створки	900	1250
<b>Отделка</b>	Шлифованная нержавеющая сталь.	Шлифованная нержавеющая сталь.
<b>Функциональность</b>	Тип 0* Механически открывается на 90° в одном направлении, противоположное направление заблокировано. Блокировка с помощью электропривода открывания калитки (в стойке из нержавеющей стали, Ø 60 мм), включая доводчик и противоводъемное приспособление для предотвращения открытия.	Тип 0* Может свободно перемещаться вручную в обоих направлениях. Открывается на 90° в направлении входа и выхода. При открытии калитки включается звуковой сигнал. Перемещение вручную из нулевого положения с усилием 90 Нм, прикладываемым к переднему краю створки.
<b>Электрооборудование</b>	Источник питания 24 В пост. тока для электропривода открывания калитки предоставляется заказчиком, контроль на месте.	-
<b>Установка</b>	На готовый пол, крепление дюбелями Не подходит для установки вне помещений.	На готовый пол, крепление дюбелями Не подходит для установки вне помещений.



\* Тип 2: движение от привода; позиционный сервопривод / электрическое управление в двух направлениях.

Все размеры указаны в мм.



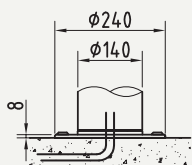
# Опции

## (в зависимости от типа изделия)

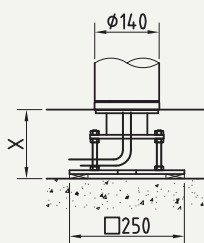
Типы калиток	HSD-E01	HSD-E02	HSD-E03	HSD-E06	HSD-L01	HSD-L06	HSD-L07	HSD-L08
<b>Конструкция</b>								
Скошенная стеклянная створка			•					
Полуростовая стеклянная створка			•					
Ширина прохода: 1000 мм	•	•	•	•	•		•	
Ширина прохода: мин. 650 мм, макс. 1200 мм, макс. 999 мм для HSD-E03	•	•	•	•	•		•	
Ширина прохода: при высоте 1600 мм макс. радиус створки 1100 мм; при высоте 1400 мм макс. радиус створки 1200 мм				•				
Специальная ширина створки: мин. 650 мм	•	•	•	•	•	•	•	•
Створка с остеклением из однослойного безопасного стекла (с уплотнением сверху и снизу)	•	•			•		•	
Специальная высота: створка с увеличенной высотой до макс. 1200 мм, 1400 мм или 1600 мм для HSD-E06	•	•	•	•	•		•	
<b>Функциональность</b>								
Возможность объединения двух изделий для работы в качестве двухстворчатой калитки.	•	•	•	•		•		
Устройство открывания для эвакуационного выхода effeff 331, включая замок с пружинной защелкой и консоль с адаптером.							•	
<b>Электрооборудование</b>								
Пульты управления, рамка или корпус для открытого монтажа	•	•	•	•		•		
Дополнительные платы расширения входов и выходов	•	•	•	•				
Распределительный щит (подключение не более 4 OPL05)	•	•	•	•				
<b>Установка</b>								
С основанием X = 80–180 мм для необработанного пола	•	•	•	•	•		•	
Залито вместе с напольным элементом	•	•	•	•	•		•	

### Варианты установки полуростовых калиток

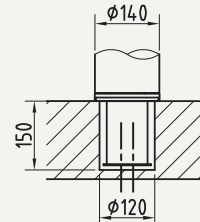
На готовый пол, крепление дюбелями  
(стандартный вариант)



На необработанный пол



Залито



Все размеры указаны в мм.

# Ограждения



## Стандартные изделия

### Конструкция Описание

Общая высота

Расстояние между осями стоек

### Отделка

### Установка

## PGB-E01

Из трубы из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм.

900

870

Шлифованная нержавеющая сталь.

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений

## PGB-E02

Ограждения с поперечиной, высота 320 мм, из трубы из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм.

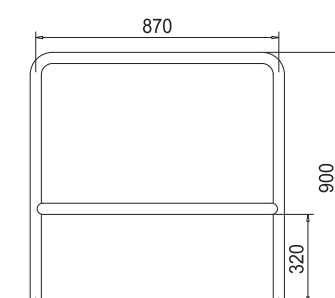
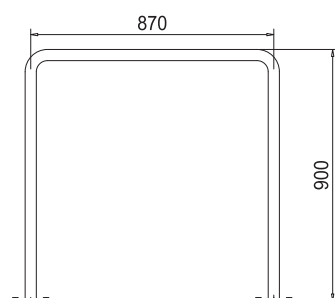
900

870

Шлифованная нержавеющая сталь.

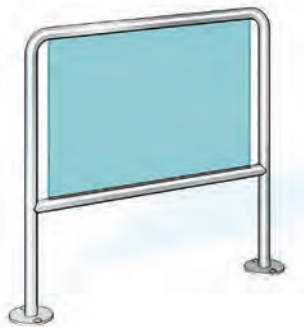
На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений



Все размеры указаны в мм.





#### PGB-E03

Ограждения с поперечиной, высота 320 мм, из трубы из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм, внутреннее остекление из однослойного безопасного стекла.

900

870

Шлифованная нержавеющая сталь.

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений



#### PGB-S01

Ограждения в виде регулируемой цельностеклянной системы с двумя концевыми стойками из круглых труб из полуглянцевой нержавеющей стали AISI 304, Ø 40 мм, остекление.

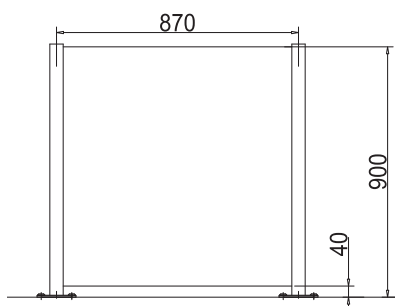
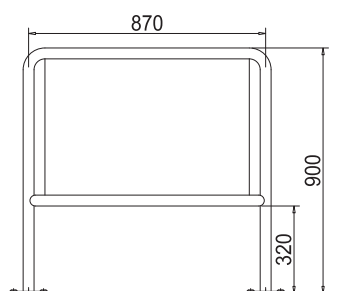
900

870

Шлифованная нержавеющая сталь.

На готовый пол, крепление дюбелями

Подходит для установки вне помещений



# Стойки и картоприемники



## Стандартные изделия

### Конструкция

### Описание

### CRP-E01

Стойка и картоприемник из трубы из нержавеющей стали AISI 304 с алюминиевой промежуточной частью 80 x 35 мм в цвете RAL 9006 с отверстием для кабеля платы картоприемника заказчика (открытый монтаж)

### CRP-E03

Опорная стойка из нержавеющей стали AISI 304 со съемным смотровым отверстием для установки компонентов заказчика (макс. монтажные размеры В = 170; Ш = 140; Г = 150)

Высота

1100

Ширина

–

Глубина

–

Диаметр

48, в качестве опции 60.

1250, в качестве варианта 1550.

205

160

–

### Отделка

Шлифованная нержавеющая сталь.

Шлифованная нержавеющая сталь.

### Применение

Предназначена для небольших устройств считывания карт (устанавливаются заказчиком).

Подходит для различных форматов считывающих устройств или для установки нескольких устройств.

**Электрооборудование** Источник питания

–

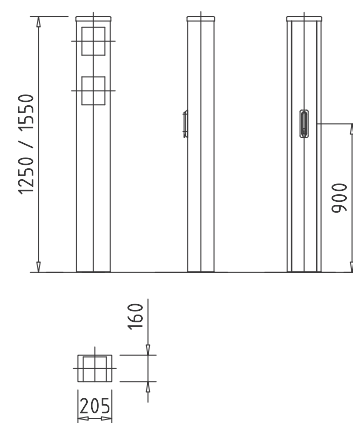
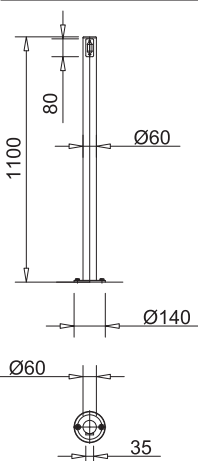
–

### Установка

На готовый пол

На готовый пол

### Примечание



Все размеры указаны в мм.





### CRP-C01

Стойка и картоприемник из трубы из нержавеющей стали AISI 304 со скошенной верхней частью (30°).  
Возможность установки устройства проверяется в каждом отдельном случае.

1100

–

–

206, в качестве опции 140.

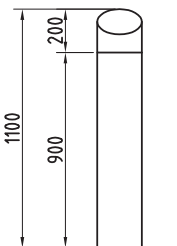
Шлифованная нержавеющая сталь.

Высококачественный вариант привлекательной формы подходит для небольших картоприемников и сигнальных устройств.

–

На готовый пол

Подходит для установки вне помещений



### CRP-M01

Стойка и картоприемник из трубы из нержавеющей стали AISI 304 для проверки и сбора идентификационных карт, в комплекте с защитной крышкой и зажимом (длина: 90 мм; ширина: 63 мм; глубина: 5 мм). Встроенный лоток для возврата карт, сигнальное устройство (красный/зеленый) в горизонтальной крышке, слот для карт с блокировкой и запираемый контейнер. Распознавание присутствия для нечитаемых карт.

1180

–

–

140

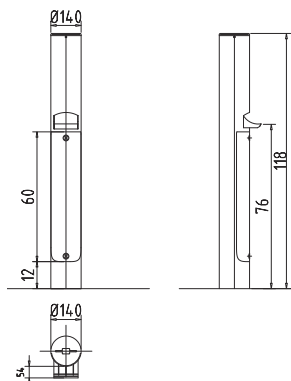
Шлифованная нержавеющая сталь.

Подготовлены к монтажу антенны Legic® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика. Модификация под другие системы считывания по запросу.

24 В пост. тока

На готовый пол

Не подходит для установки вне помещений.



### CRP-M02

Стойка и картоприемник из нержавеющей стали AISI 304 для проверки и сбора идентификационных карт, в комплекте с защитной крышкой и зажимом (длина: 90 мм; ширина: 63 мм; глубина: 5 мм). Защитная крышка для установки вне помещений. Встроенный лоток для возврата карт, сигнальное устройство (красный/зеленый) в наклонной крышке, слот для карт с блокировкой и запираемый контейнер. Распознавание присутствия для нечитаемых карт.

1094

260

160

–

Шлифованная нержавеющая сталь.

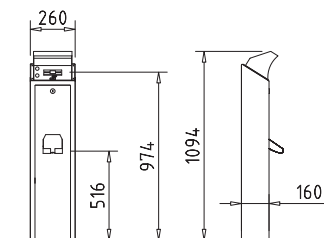
Подготовлены к монтажу антенны Legic® LA-PP и блока управления dormakaba AM силами заказчика. Модификация под другие системы считывания по запросу.

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц.

На готовый пол

Подходит для установки вне помещений

При установке вне помещения необходимо использовать RFID карты с защитной оболочкой.



# Стойки и картоприемники



## Стандартные изделия

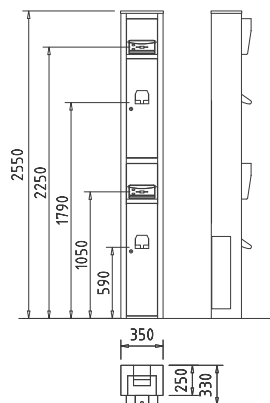
Конструкция	Описание
	Высота
	Ширина
	Глубина
	Диаметр
Отделка	
Применение	
Электрооборудование	Источник питания
Установка	
Примечание	

## CRP-M03

Стойка и картоприемник из нержавеющей стали AISI 304 для проверки и сбора идентификационных карт, в комплекте с защитной крышкой и зажимом (длина: 90 мм; ширина: 63 мм; глубина: 5 мм), а также защитной крышкой.

Встроенный лоток для возврата карт, плоское сигнальное устройство (красный/зеленый) в наклонной крышке, запираемый контейнер. Распознавание присутствия для нечитаемых карт.

2550
350
250
—
Шлифованная нержавеющая сталь.
Подготовлены к монтажу антенны Legic® LA-PP и блока управления doTakaba AM силами заказчика. Модификация под другие системы считывания по запросу.
100–240 В перем. тока, 50/60 Гц.
На готовый пол
Подходит для установки вне помещений
При установке вне помещения необходимо использовать RFID карты с защитной оболочкой.



Все размеры указаны в мм.



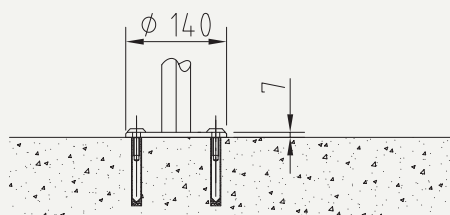
# Опции

## (в зависимости от типа изделия)

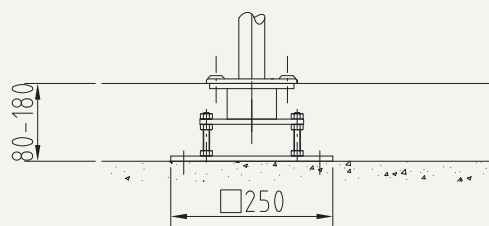
Типы ограждений	PGB-E01	PGB-E02	PGB-E03	PGB-S01
<b>Конструкция</b>				
Расстояние между осями стоек: 500 – 1500 мм или 1501 – 3000 мм в отличие от стандартного значения в 870 мм	•	•	•	•
Центральная стойка при расстоянии между осями стоек: > 1500 мм	•	•	•	•
Остекление из безопасного стекла толщиной 10 мм, видимые края отшлифованы и отполированы.				•
<b>Установка</b>				
Установка на необработанный пол, размер X = 80 - 180 мм	•	•	•	•

### Варианты установки ограждений

На готовый пол, крепление дюбелями (стандартный вариант)



Установка на необработанный пол



Типы стоек и картоприемников	CRP-E01	CRP-E03	CRP-C01	CRP-M01	CRP-M02	CRP-M03
<b>Электрооборудование</b>						
Подготовка к монтажу на ровной поверхности: прямоугольный вырез для компонентов, предоставляемых заказчиком.		•	•			
Подготовка к установке с устанавливаемой заподлицо розеткой для компонентов, предоставляемых заказчиком.		•	•			
Подготовка к скрытой установке устройства для считывания за пластиной из ПММА с символом руки и карты.		•	•			
Встроенная антенна Legic LA-PP, включая блок управления dormakaba AM				•	•	•
<b>Установка</b>						
Установка на необработанный пол, размер X = 80 - 180 мм	•	•	•	•	•	•

### Варианты установки стоек и картоприемников

На необработанный пол

