

**PERCo**

**5** лет  
гарантии



# Шлагбаумы PERCo

Для контроля доступа автотранспорта



сделано в  
России



система  
обогрева



управление  
с мобильного  
приложения



РОССИЯ  
МОЯ ИСТОРИЯ

50  
ПЕРСПЕКТИВ

PERCo





# ПРИМЕНЕНИЕ



Промышленные  
предприятия



Торговые  
центры



Жилые  
комплексы



Бизнес-центры



Коттеджные  
поселки



Автостоянки

# ШЛАГБАУМ GS04

Стрела прямоугольного или круглого сечения с системой крепления к тумбе

Набор светоотражающих наклеек для стрелы



## Виды стрел



Для установки на открытых продуваемых пространствах применяется стрела круглого сечения, обладающая повышенной ветроустойчивостью.



Стрела прямоугольного сечения оснащается сигнальной индикацией и буферной накладкой для защиты корпуса автомобиля в случае соприкосновения.



Для бизнес-центров и жилых комплексов с подземным паркингом предусмотрен шлагбаум со складной стрелой.



Широкий проезд может быть оборудован двумя шлагбаумами, один из которых дублирует работу второго.

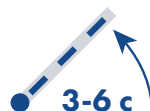




напряжение  
питания



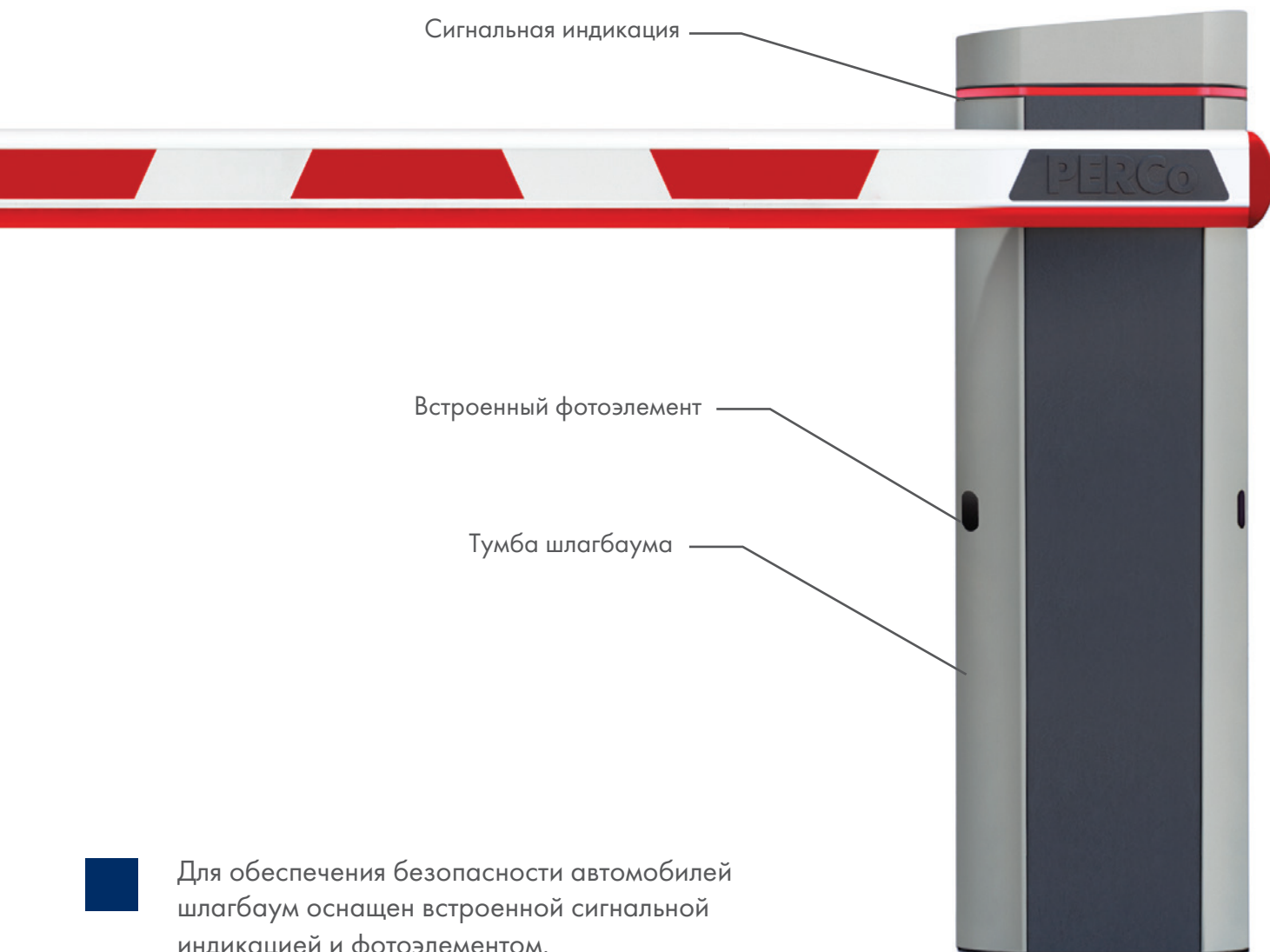
диапазон  
температуры



скорость  
открытия



длина  
стрелы



Для обеспечения безопасности автомобилей шлагбаум оснащен встроенной сигнальной индикацией и фотозаэлементом.



Встроенная  
система обогрева



Монтажные  
швеллеры



Встроенный блок  
управления

# ШЛАГБАУМ GS 14

Стрела прямоугольного или круглого сечения с системой крепления к тумбе

Набор светоотражающих наклеек для стрелы



## Виды стрел



Для установки на открытых продуваемых пространствах применяется стрела круглого сечения, обладающая повышенной ветроустойчивостью.



Стрела прямоугольного сечения оснащается сигнальной индикацией и буферной накладкой для защиты корпуса автомобиля в случае соприкосновения.

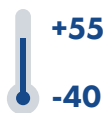


Для бизнес-центров и жилых комплексов с подземным паркингом предусмотрен шлагбаум со складной стрелой.



Широкий проезд может быть оборудован двумя шлагбаумами, один из которых дублирует работу второго.

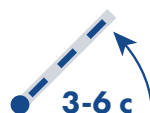




диапазон  
температуры



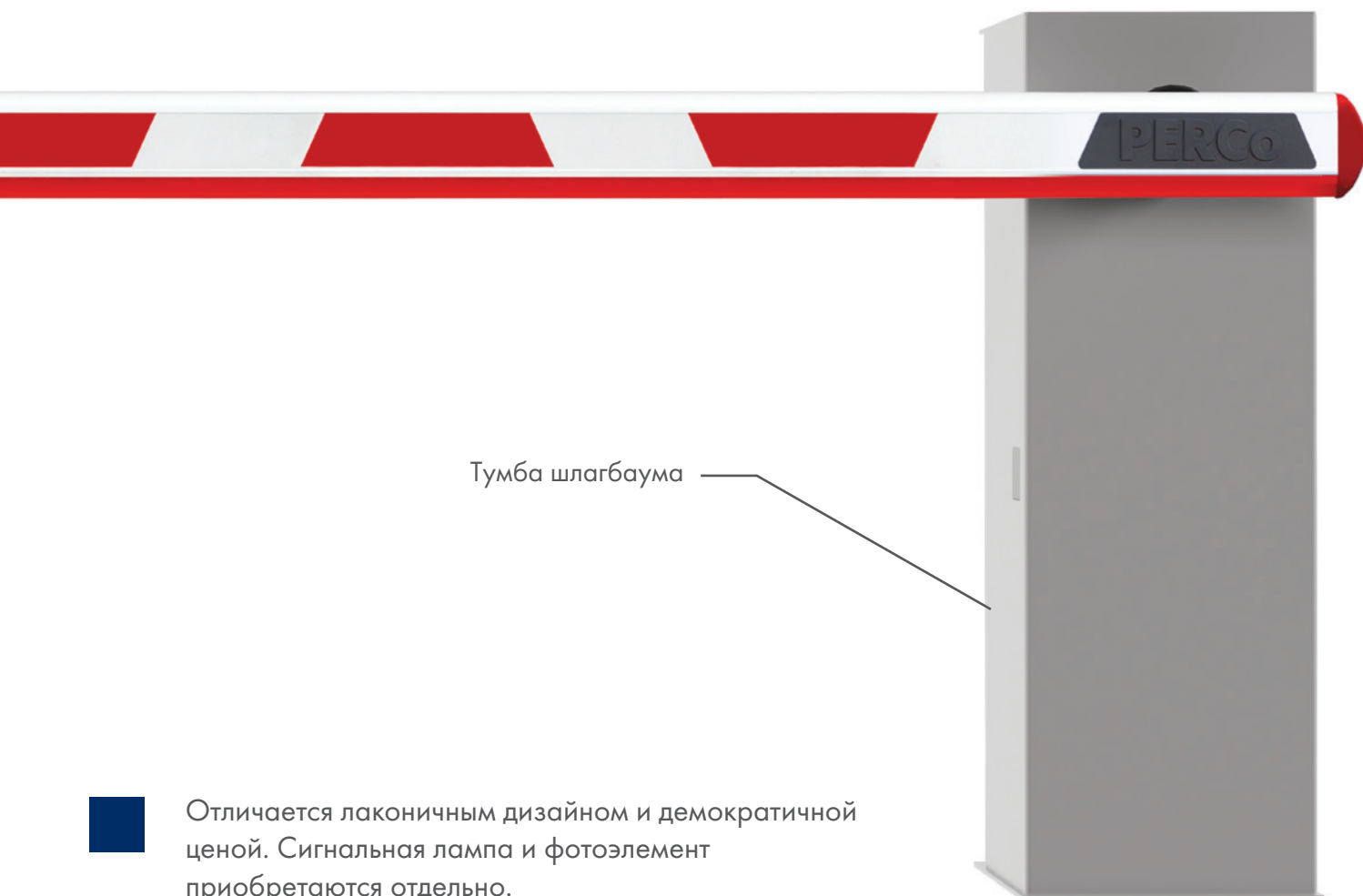
напряжение  
питания



скорость  
открытия



длина  
стрелы

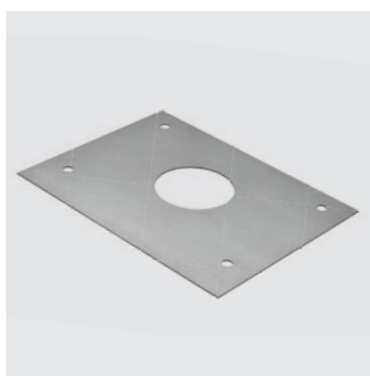


Тумба шлагбаума

Отличается лаконичным дизайном и демократичной ценой. Сигнальная лампа и фотоэлемент приобретаются отдельно.



Встроенная система  
обогрева



Монтажная  
пластина



Встроенный блок  
управления

# ШЛАГБАУМ GS 14N

для экстремально низких температур

Стрела круглого сечения с системой крепления к тумбе

Набор светоотражающих наклеек для стрелы



Шлагбаум оснащен стрелой круглого сечения, обладающей повышенной ветроустойчивостью

Широкий проезд может быть оборудован двумя шлагбаумами, один из которых дублирует работу второго.

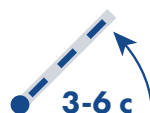




диапазон  
температуры



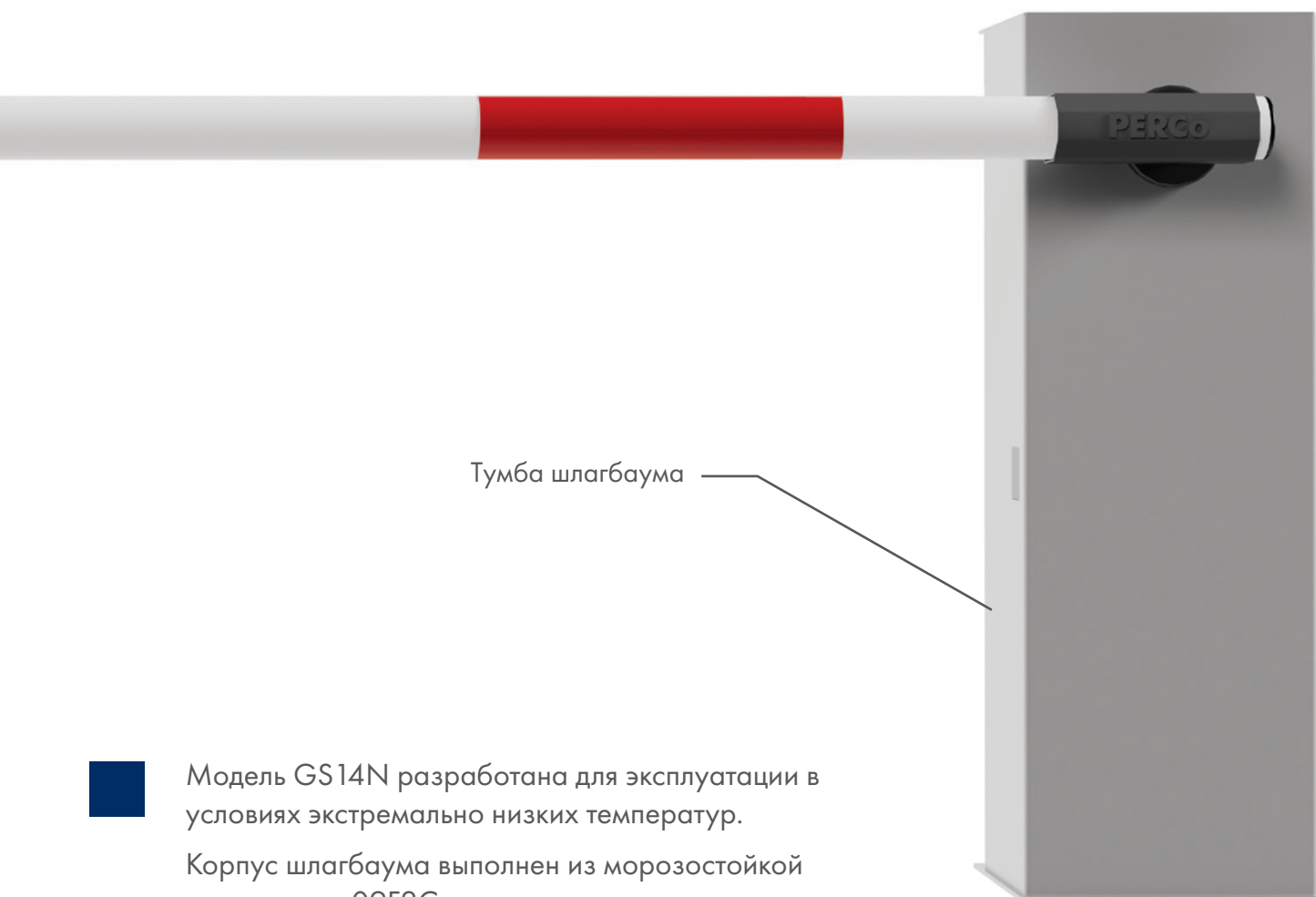
напряжение  
питания



скорость  
открытия



длина  
стрелы



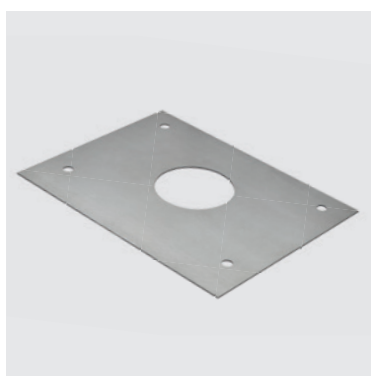
Тумба шлагбаума

■ Модель GS14N разработана для эксплуатации в условиях экстремально низких температур.

Корпус шлагбаума выполнен из морозостойкой стали марки 09Г2С



Дополнительный обогрев,  
утепление стойки фольгированным  
пеноматериалом



Монтажная  
пластина



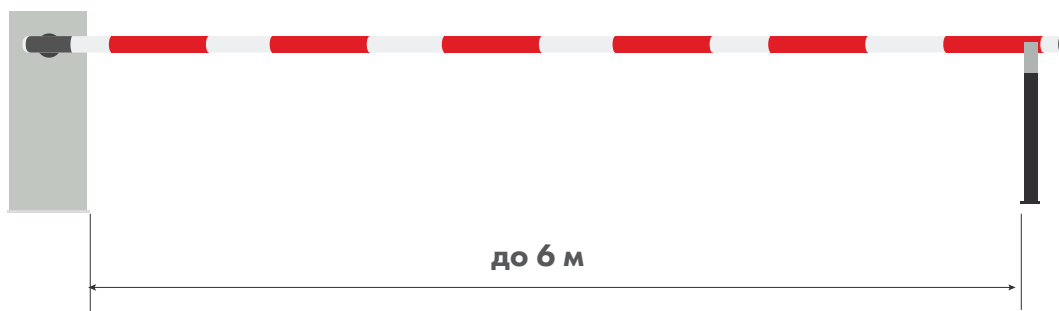
Встроенный блок  
управления

# ШЛАГБАУМ GS 16

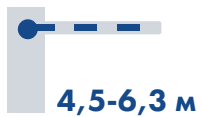
для проезда шириной до 6 метров

Стрела круглого сечения с системой крепления к тумбе

Набор светоотражающих наклеек для стрелы







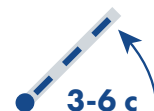
длина  
стрелы



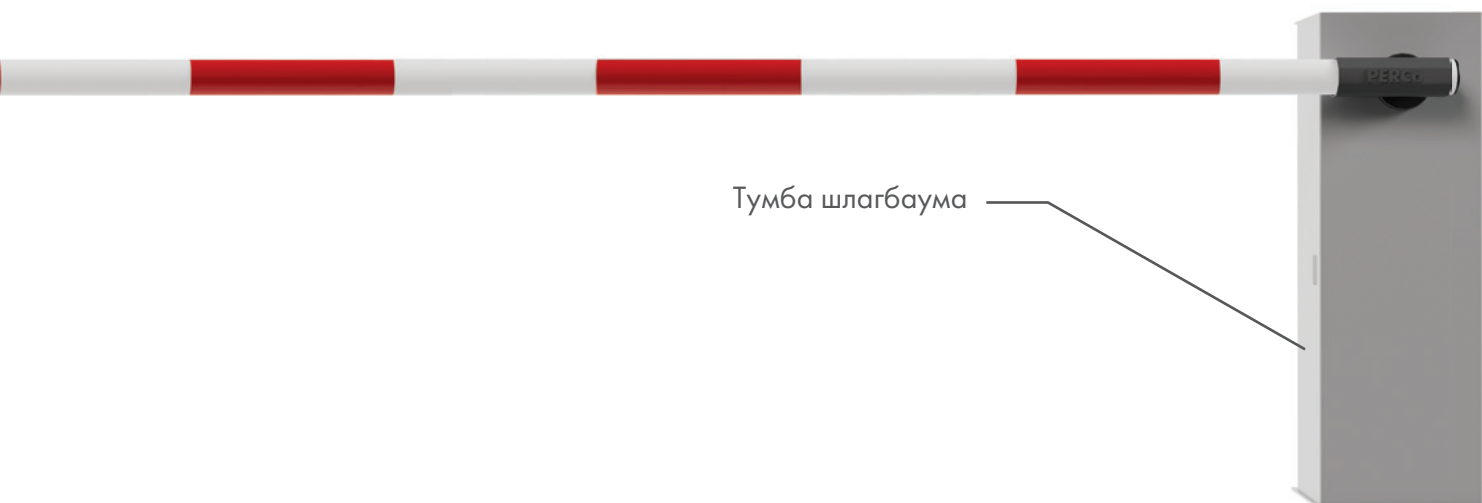
напряжение  
питания



диапазон  
температуры



скорость  
открытия

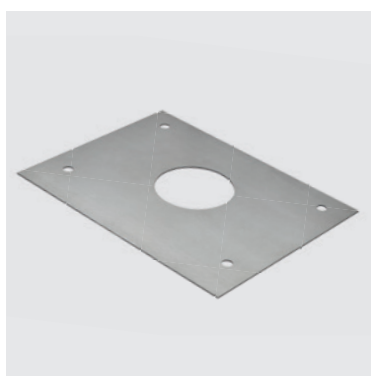


Подходит для установки на проездах шириной до 6 метров.

Отличается лаконичным дизайном и демократичной ценой. Сигнальная лампа и фотозлемент приобретаются отдельно.



Встроенная система  
обогрева



Монтажная  
пластина



Встроенный блок  
управления

# СКОРОСТНОЙ ШЛАГБАУМ GF 13

для высокоинтенсивной работы

Стрела круглого сечения с системой крепления к тумбе

Набор светоотражающих наклеек для стрелы



Для установки на объектах с интенсивным транспортным трафиком, где требуется максимально быстрый доступ транспорта.



Стрела диаметром 60 мм выполнена из облегченного алюминиевого сплава для высокой скорости подъема.



Широкий проезд может быть оборудован двумя шлагбаумами, один из которых дублирует работу второго.





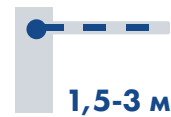
0,7-1,5 с  
скорость  
открытия



220V  
напряжение  
питания



+55  
-40  
диапазон  
температуры



1,5-3 м  
длина  
стрелы



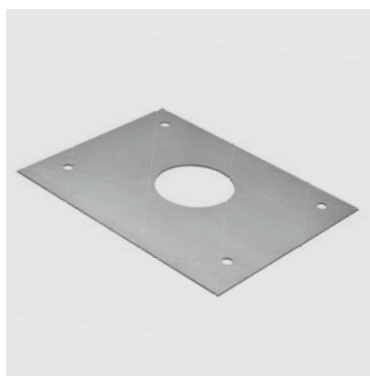
Тумба шлагбаума

■ Модель GF13 имеет высокую скорость подъема стрелы.

Отличается лаконичным дизайном. Сигнальная лампа и фотозлемент приобретаются отдельно.



Встроенная система  
обогрева



Монтажная  
пластина

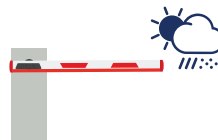


Встроенный блок  
управления

# ПРЕИМУЩЕСТВА



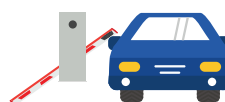
Пять лет гарантии на все оборудование PERCo



Высокая коррозионная стойкость за счет покрытия цинком и порошковой краской



Встроенная система обогрева



Защита механизма и стрелы при наезде автомобиля



Защита механизма при несанкционированном подъеме стрелы



Возможность подключения устройства аварийного открытия шлагбаума





# ХАРАКТЕРИСТИКИ



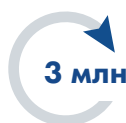
ИНТЕНСИВНОСТЬ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



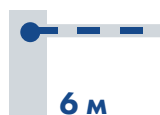
транспортных  
средств в сутки  
**(GF13)**



ЦИКЛОВ



диапазон  
температуры  
**(GS14N)**



длина  
стрелы  
**(GS16)**





# УПРАВЛЕНИЕ ШЛАГБАУМОМ



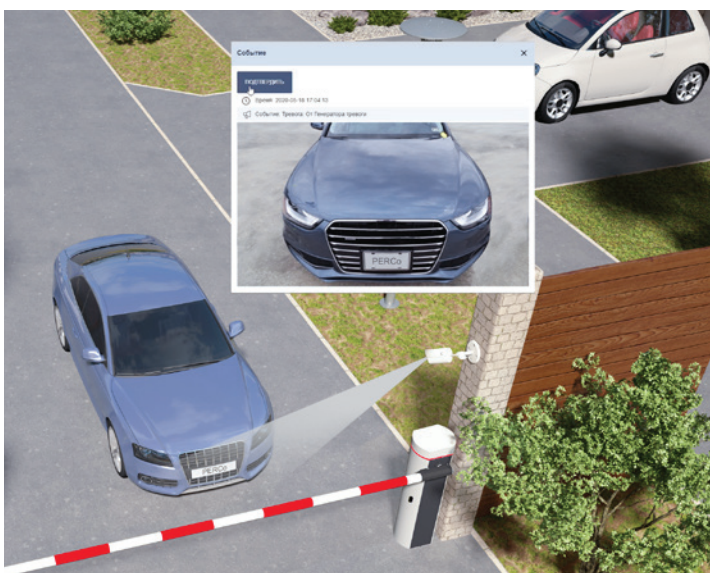
## Управление от пульта

Доступ может осуществляться с помощью пульта дистанционного управления, радиобрелоков или от кнопки открыть/закрыть.



## Система контроля доступа

Применение считывателей дальнего действия позволяет водителю не покидать автомобиль при предъявлении идентификатора.



## Видеонаблюдение

Установленная система видеонаблюдения позволяет реализовывать контроль доступа по распознаванию номеров.



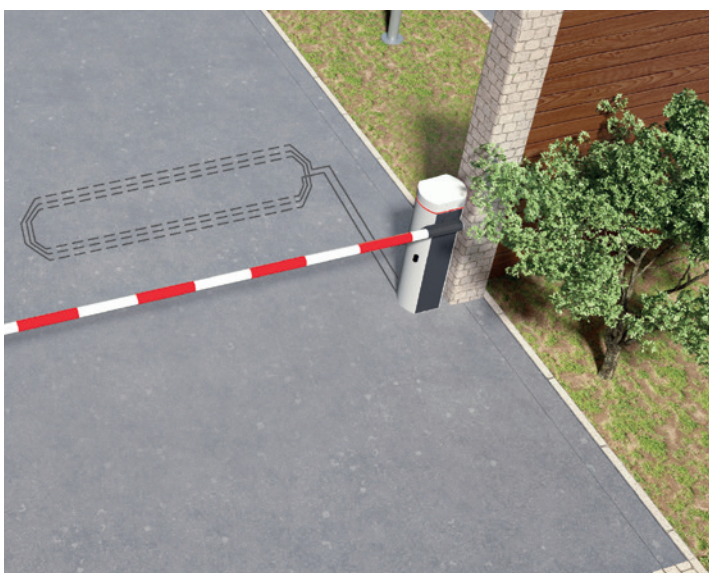
### **Звонок со смартфона**

Номера заносятся на sim-карту посредством sms-сообщения, при наборе определенного номера звонок сбрасывается, а шлагбаум открывается для проезда. Для удаления номера достаточно отправить sms-сообщение на sim-карту шлагбаума.



### **Мобильное приложение**

Шлагбаум синхронизируется со смартфоном с помощью Bluetooth. При синхронизации однократно вводится пароль доступа, впоследствии шлагбаум будет открываться нажатием одной кнопки в приложении.



### **Свободный выезд**

Для организации свободного выезда с территории устанавливается магнитная петля.

# ОСТРОВОК



■ Островок безопасности применяется для установки оборудования дорожной автоматики и разделения потоков транспортных средств.

Металлическая опалубка имеет модульную конструкцию, что позволяет организовать островок безопасности различной длины. Монтажные пластины универсальны для всего оборудования дорожной автоматики PERCo.





- оптимальный скос углов для рикошета колес авто при наезде
- антикоррозионное цинковое покрытие
- надежность конструкции за счет изготовления из металла толщиной 3 мм
- все необходимые монтажные элементы поставляются в комплекте
- надежное крепление пластин
- универсальное исполнение за счет возможности любых вариантов крепления пластин













**PERCo**



# Почему выбирают PERCo

Компания PERCo — ведущий российский производитель систем и оборудования безопасности. Входит в пятерку мировых производителей.

Качество PERCo признано во всем мире. Продукция PERCo продается и устанавливается в 95 странах.



гарантийный срок  
на продукцию



400 дилеров  
50 сервисных центров



года работы на  
рынке



техподдержка



современный  
завод



обучение

## Почему выбирают PERCo

**5** лет гарантии  
на продукцию

**95** стран  
продаж

**36** лет работы  
на рынке

**400** дилеров

**> 500** квалифицированных  
специалистов

**50** сервисных  
центров



современный  
завод



техподдержка  
и обучение



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)