



Компания "АПС-СПб" специализируется на комплексном оснащении зданий и сооружений системами безопасности и автоматизации "под ключ"

Наша фирма предоставляет следующие услуги:

- Поставка системного оборудования с технической поддержкой по согласованному техническому заданию.
- Поставка оборудования, монтаж, наладка, гарантийное обслуживание установленных систем.
- Проектирование оригинальных систем, их производство, монтаж, сервисное сопровождение.
- Послегарантийное обслуживание установленных систем.

Приглашаем:

Ознакомиться с информационными разделами, посмотреть фотографии смонтированного оборудования на нашем сайте [www.apsspb.ru](http://www.apsspb.ru), посетить наш офис по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Кантемировская д.12 т. +7 812 327-1307 +7 812 952-1308

ДОРОЖНЫЕ  
БЛОКИРАТОРЫ

## Антивандалные гидравлические дорожные блокираторы

### HEALD ROADBLOCKERS

Обеспечивают высокую безопасность путем надежного блокирования несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объекта.

Состоят из стального барьера, управляемого гидравлическим приводом. В опущенном состоянии барьер не препятствует проезду, в активном состоянии поднимается на высоту 340мм, 540мм, 650мм, 800мм. Ширина барьера от 2до 5м. Время подъема/опускания не более 2с.

Таблица моделей блокираторов

Ширина в м	Высота мм			
	340	540	650	800
2	M340Sc2	M540Sc2	M650Sc2	M800Sc2
2,6	M340Sc2,5	M540Sc2,5	M650Sc2,5	M800Sc2,5
3	M340Sc3	M540Sc3	M650Sc3	M800Sc3
3,6	M340Sc3,5	M540Sc3,5	M650Sc3,5	M800Sc3,5
4	M340Sc4	M540Sc4	M650Sc4	M800Sc4
5		M540Sc5	M650Sc5	M800Sc5

340мм - для ограничения проезда и защиты от вандализма;  
540/650мм - для защиты важных объектов;  
800мм - для особо важных объектов.

#### Состав системы:

В комплект поставки системы входит модуль блокиратора, шкаф с системой управления ( 900мм ширина X 1200мм высота X 300мм глубина, замок) система дистанционного открывания, ручная помпа.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Напряжение питания:** 220В 1 фаза 50Гц

**Потребляемая мощность:** 1,5-3,5 кВт (зависит от размера)

**Стандартные дополнительные принадлежности:** светофор, жетоноприемник, терминал для оплаты въезда, клавиатура на стойке, считыватель проксимити карт на стойке.

**Управление:** с пульта ДУ, от системы контроля доступа, с внешней стойки с пультом кнопочного управления, с поста охраны от кнопки, от терминала платного въезда.

**При отсутствии питающего напряжения:** выбор положения поднят/опущен

**Режим использования:** интенсивный 100%

**Габаритные размеры в плане:** ширина +500мм к ширине модели, глубина 600мм длина 1150мм

**Температура эксплуатации:** -40+50 град

**Аварийный режим:** ручное управление при отсутствии сети 220В



## Антивандалные гидравлические блокираторы - выдвигаемые столбики

### HEALD AUTOMATED BOLLARDS

Обеспечивают высокую безопасность путем надежного блокирования несанкционированного въезда автотранспорта на территорию объекта. Применяются в тех случаях, когда использование дорожных блокираторов невозможно, и требуется обеспечить высокий уровень безопасности объекта.

Состоят из стального выдвигаемого столбика, управляемого гидравлическим приводом. В опущенном состоянии столбик не препятствует проезду, в активном состоянии поднимается на высоту 640мм, 800мм. Толщина стенок 5,8,13мм, диаметр столбика 220мм. Время подъема/опускания 4-6 с.

Таблица моделей блокираторов

Модель	Высота над землей	Диаметр столбика	Глубина под землей	Толщина стенок
HAB220640-5	640мм	220мм	990мм	5мм
HAB220640-5	800мм	220мм	1150мм	5мм
HAB220640-8	640мм	220мм	990мм	8мм
HAB220800-8	800мм	220мм	1150мм	8мм
HAB220640-13	640мм	220мм	990мм	13мм
HAB220800-13	800мм	220мм	1150мм	13мм

Толщина стенок 5мм - для ограничения проезда и защиты от вандализма

Толщина стенок 8мм мм - для защиты важных объектов

Толщина стенок 13мм - для особо важных объектов



#### Состав системы:

В комплект поставки системы входит модуль выдвигаемого столбика, шкаф с системой управления (600мм ширина X 1200мм высота X 400мм глубина, замок) система дистанционного открывания, ручная помпа.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Напряжение питания:** 220В 1 фаза 50Гц

**Потребляемая мощность:** 3,5 кВт

**Стандартные дополнительные принадлежности:** светофор, жетоноприемник, терминал для оплаты въезда, клавиатура на стойке, считыватель проксимити карт на стойке.

**Управление:** с пульта ДУ, от системы контроля доступа, с внешней стойки с пультом кнопочного управления, с поста охраны от кнопки, от терминала платного въезда.

**При отсутствии питающего напряжения:** выбор положения поднят/опущен

**Режим использования:** интенсивный 100%

**Габаритные размеры** установочного бокса под землей в плане 1000x800

**Температура эксплуатации:** -40...+50 град

**Аварийный режим:** ручное управление при отсутствии сети 220В

## Разрушительный дорожный блокиратор модель HCR3M650RB

Обеспечивает разрушение транспортного средства массой 6.8 тонны при скорости 64 км/ч.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Напряжение питания:** 220В 1 фаза 50Гц

**Потребляемая мощность:** 2,5 кВт

**Размеры:** 800мм высота, 3000мм ширина

**Скорость открывания:** 5 с

**Режим использования:** интенсивный 100%

**Управление:** с пульта ДУ, от системы контроля доступа, с внешней стойки с пультом кнопочного управления, с поста охраны от кнопки

**Температура эксплуатации:** -40+50 град

## Разрушительный дорожный блокиратор модель HAB220640-13

Обеспечивает разрушение транспортного средства массой 6.8 тонны при скорости 64 км/ч.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Напряжение питания:** 220В 1 фаза 50Гц

**Потребляемая мощность:** 3,5 кВт

**Стандартные дополнительные принадлежности:** светофор, жетоноприемник, терминал для оплаты въезда, клавиатура на стойке, считыватель проксимити карт на стойке.

**Управление:** с пульта ДУ, от системы контроля доступа, с внешней стойки с пультом кнопочного управления, с поста охраны от кнопки, от терминала платного въезда.

**При отсутствии питающего напряжения:** выбор положения поднят/опущен

**Режим использования:** интенсивный 100%

**Габаритные размеры** установочного бокса под землей в плане 1000x800

**Температура эксплуатации:** -40...+50 град

**Аварийный режим:** ручное управление при отсутствии сети 220В