



Avon Barrier

Шиповой блокиратор Avon "Tyre Killer"



Шиповой блокиратор Tyre Killer производства компании

Avon предназначен для использования в местах с высоким уровнем безопасности с интенсивным движением. Шиповой блокиратор это простое в установке, высоконадежное средство контроля проезда транспортных средств. Данный блокиратор идеально подходит для контроля подходов к банкам, военным объектам, аэропортам, докам, денежным хранилищам, правительственным учреждениям и т.д.

Шипы блокиратора опускаются вниз, когда получают сигнал с кнопочного пульта управления или с интегрированного устройства контроля доступа, обеспечивая безопасный проезд авторизованным транспортным средствам. Когда транспортное средство минует проезд, шипы возвращаются в рабочее положение, гарантируя полную защиту от несанкционированного вторжения транспортных средств.

Шиповые блокираторы могут взаимодействовать с широким спектром устройств контроля доступа. Мы рекомендуем использовать шиповой блокиратор в сочетании с шлагбаумом и подземным индуктивным детектором, в качестве защитных устройств для предотвращения срабатывания блокиратора в момент, когда авторизованное транспортное средство находится над шипами.

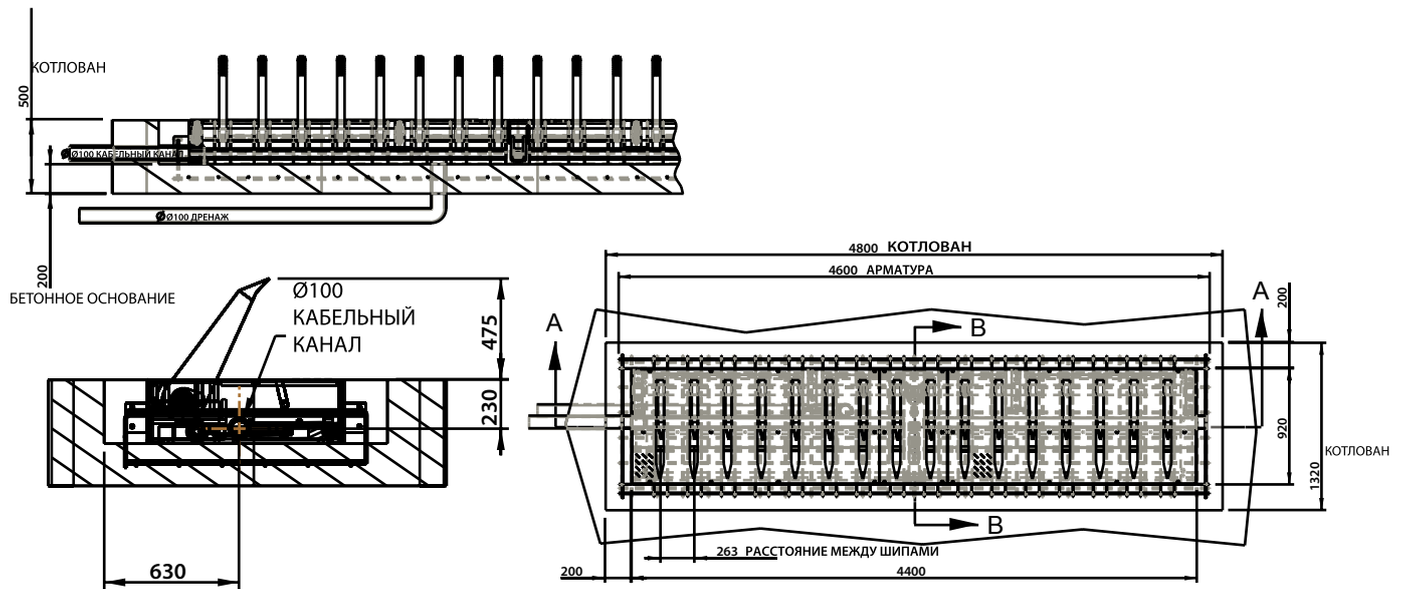
Особенности

- ⚙ Полная электрическая изоляция и защита от перегрузок
- ⚙ Ручное управление с защитной блокировкой
- ⚙ Электрический гидропривод
- ⚙ Высота шипов в поднятом положении 475мм
- ⚙ Конструкция полностью оцинкована и нанесено порошковое покрытие, для обеспечения максимальной защиты в экстремальных условиях

Решения по ограничению доступа транспортных средств

sales@avon-barrier.co.uk
Tel: +44 (0) 117 953 5252

Техническое описание блокиратора Tyre Killer



Технические характеристики

Габаритные размеры:	Стандартно 4000мм (Ш) x 920мм (Г) Высота шипов в поднятом положении 475мм Корпус гидропривода – 640/940мм (Ш) x 670мм (Г) x 1300мм (В)
Основные требования по электропитанию:	3х фазное, 415В AC, 50Гц, 20А (возможны другие значения напряжений)
Напряжение цепей управления:	24В
Диапазон рабочих температур:	От -25°C до +70°C
Конструкция:	Несущая конструкция изготовлена из цельносварных, толстостенных, стальных уголков, коробчатого профиля и высокопрочных стальных листов.

Дополнительные опции

В стандартной комплектации шиповой блокиратор поставляется с кнопочным управлением, однако может быть изготовлен на заказ для взаимодействия с широким спектром СКУД в соответствии с требованиями заказчика (предусмотрено как дополнительная опция), также доступны следующие конфигурации: индукционные петли, картридеры, оборудование связи, системы тревожной сигнализации и др.

Если пункт управления блокиратором находится в отдалении, мы настоятельно рекомендуем установить системы, видеонаблюдения, светофор индукционную петлю (датчик присутствия).

- Тревожные кнопки с блокировкой
- Резервный ИБП для системы электропитания
- Подключение к СКУД
- Подключение индукционной петли
- Светофор с системой обратной индикации