

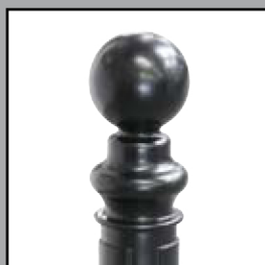
Стандартная гамма продукции



Автоматические выдвижные антипарковочные столбы
Серия «Luxor»



Полуавтоматические выдвижные антипарковочные столбы
Серии «Génération 6», «Châteauneuf» и «Cylinder»



Фиксированные и съемные антипарковочные столбы
«Châteauneuf», «Cylinder» и «Arlésienne»

Обустройство жизненного пространства и контроль доступа на территорию

Выдвижные антипарковочные столбы, изобретенные компанией «Urbaco» в 1984 году, получили широкое применение в различных сферах, объединенных необходимостью управлять доступом на территорию.

Компания «Urbaco»



Функциональное назначение антипарковочных столбов включает в себя: ограждение парковочной зоны, разграничение зоны доставки товаров, контроль доступа на территорию предприятия или земельного участка, управление пешеходными зонами, регулирование дорожного движения, обеспечение безопасности иностранных посольств, частных владений и других мест и зданий, подверженных, в той или иной мере, опасности вторжения. Продолжая непрерывную работу по разработке новых и усовершенствованию существующих технологий в сфере антипарковочных систем, компания «Urbaco» зарегистрировала 12 международных патентов на изобретения и 160 патентов на полезные модели.

Компания «Urbaco»	2
Автоматические выдвижные антипарковочные столбы «Luxor»	4
Система управления «Luxor»	5
Автоматические выдвижные антипарковочные столбы «G6»	6
Механические выдвижные антипарковочные столбы «G6»	8
Фиксированные и съемные антипарковочные столбы «G6»	10
Фиксированные и съемные антипарковочные столбы «Arlésienne»	11
Стандартная станция управления системой	12
Сертификат соответствия	13
Испытания изделий	14
Маркетинговая поддержка	15

Оглавление

Автоматические выдвижные антипарковочные столбы «Luxor»

«Luxor» - это идеальное решение, подходящее как для крупных частных владений, так и для общественных структур, таких как деловые центры, сети супермаркетов, торговые представительства автомобильных компаний и исторические центры, красота которых не должна затмевать собой вопросы общественной безопасности и правопорядка. Движение пневматического антипарковочного столба «Luxor» сопровождается двойной - световой и звуковой – сигнализацией для обеспечения максимальной гарантии от случайных столкновений с ним пешеходов и велосипедистов. Там, где необходимость регулирования дорожного движения тесно связана с вопросом об охране окружающей среды, а именно сокращением выброса выхлопных газов в атмосферу, «Luxor» встает на защиту природы. «Luxor» - это высокотехнологичное оборудование, объединяющее в себе традиционную надежность изделий «Urbaco» с отличным соотношением цены и качества.



СЕРИЯ «LUXOR»			Пневматический	
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул кожуха
200	600	68 кг	BPLUXE60	BOCOFE60
270	600	78 кг	BPLUXF60	BOCOFF60
320	600	89 кг	BPLUXG60	BOCOFG60
200	800	76 кг	BPLUXE80	BOCOFE80
270	800	89 кг	BPLUXF80	BOCOFF80
320	800	101 кг	BPLUXG80	BOCOFG80

Новый дизайн верхней торцевой части

Основной задачей при проектировании верхней чугунной части был поиск такого эстетического решения, которое могло бы обеспечить наилучшее слияние опущенного столба с дорожным полотном

Световая корона

Новая световая корона состоит из 12 светодиодов высокой яркости, способных указать на присутствие антипарковочного столба, вне зависимости от погодных условий или времени суток

Звуковая сигнализация

О движении антипарковочного столба предупреждает и звуковой сигнал, помогающий избежать столкновений со столбом пешеходов, находящихся в районе действия устройства

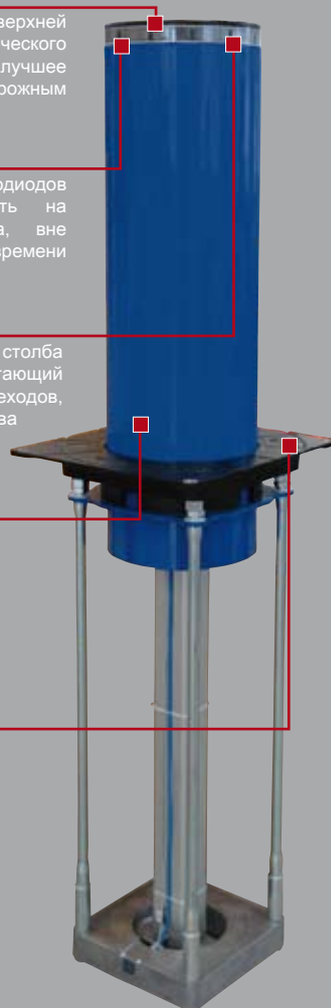
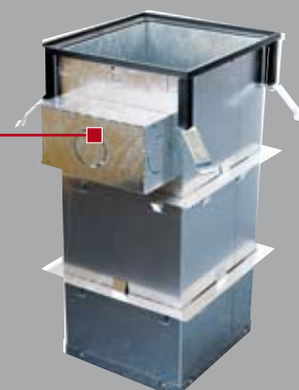
Отделка поверхности

Корпус столба может быть окрашен в любой цвет из палитры RAL, при этом гарантируется исключительная стойкость цвета даже в экстремальных условиях работы

Крышка из сферoidalного чугуна

Складной кожух

Произведен из листов оцинкованной стали 10/10. Благодаря своему уменьшенному весу позволяет существенно упростить и ускорить монтаж оборудования



Система управления для «Luxor»

Антипарковочный столб «Luxor» предназначен для работы с новыми станциями управления «Urbaco», версии «Стандарт» или «Плюс», специально разработанных для пневматических выдвижных антипарковочных столбов. Новые станции «Luxor» многофункциональны, способны управлять оборудованием различных конфигураций и защищены от воздействия окружающей среды при помощи нового шкафа из окрашенной стали, пригодного для использования в любых погодных условиях благодаря своим отличным антикоррозионным свойствам. В настоящее время доступны две модели: конфигурация «Стандарт» (CC6U200PRR) конфигурация «Плюс» (CC6U200PRS)

Блок управления

DIN-рейка для клеммных колодок

Компрессор для интенсивного режима эксплуатации

Запас воздуха

Монтажная основа для крепления к грунту

Звуковая и термическая изоляция, по требованию



В комплектацию новых станций входят:

- Версия «Стандарт»:
- Новый шкаф из окрашенной стали, 600 x 800 x 250 (мм)
- Блок управления
- Компрессор для интенсивного режима эксплуатации
- Ресивер сжатого воздуха, оснащенный предохранительным клапаном, объем 10 л
- Возможность установки металлдетектора
- Предварительное каблирование станции
- Встроенный радиоприемник
- Реле давления, предохранительный клапан и манометр
- 2 двухканальных передатчика
- Управление концевыми выключателями
- Управление светофором
- Версия «Плюс»
- То же оснащение, что и для версии «Стандарт», со звуковой и термической изоляцией
- Возможность установки металлдетектора

По требованию можно укомплектовать оборудование следующими устройствами:

- Клапаном автоматического слива конденсата
- Дополнительной платой, позволяющей управлять несколькими точками доступа (до 3 точек доступа для каждой станции управления версии «Плюс»)
- Термостатом и нагревательным элементом
- Вентиляторной системой охлаждения
- Монтажной основой для крепления к грунту



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	Артикул
СТАНЦИЯ «СТАНДАРТ»	CC6U200PRR
СТАНЦИЯ «ПЛЮС» (звукоизолированная)	CC6U200PRS

Автоматические выдвижные антипарковочные столбы «G6»

Мод. «Châteauneuf»

Выдвижные дорожные антипарковочные столбы предназначены для управления доступом в частные владения или в места общественного пользования. В настоящее время существуют две версии столбов: «BEA» (Автоматические выдвижные антипарковочные столбы) и «BEM» (Механические выдвижные антипарковочные столбы). Модель «BEA» опускается при помощи дистанционных средств управления (брелока-передатчика, проксимити-карты, кодонаборной клавиатуры), оставляя свободным проезд. После проезда автомобиля столб поднимается автоматически.

«Génération 6»

Шестое поколение выдвижных антипарковочных столбов «Urbaco» - это результат более 20 лет плодотворной работы, состоящий всего лишь из трех элементов: кожуха, крышки и верхней торцевой части столба, образующих единый литый блок из сфероидального чугуна, не имеющий подверженных износу деталей. Патент «Monobloc® Urbaco».

Модель «Châteauneuf»

Благодаря своим горизонтальным желобкам модель антипарковочного столба «Châteauneuf» представляет собой идеальное решение для городского и пригородного ландшафтов, органично вписывающееся не только в архитектурную композицию исторического центра, но и в современные линии торговых комплексов.

Обработка поверхности

Первичное защитное покрытие наносится методом горячего цинкования в печах при температуре 190°C. Этот метод обработки позволяет улучшить антикоррозийные свойства цинкового покрытия и обеспечить высокую степень адгезии вторичного покрытия, состоящего из порошковой краски на основе терморезистивных полиэфиров и матовой отделки стандартного серо-свинцового цвета (RAL7016)

Сигнализация

Световая сигнализация предусматривает использование светоотражающей полосы, класс 2

Материал

Сфероидальный чугун толщиной 11 мм

Корпус столба

Созданный в качестве единого литого блока, столб с идеальной точностью скользит вдоль направляющих, сводя к минимуму износ оборудования и исключая, тем самым, необходимость в техническом обслуживании и регулировке. Столб изготовлен из сфероидального чугуна толщиной 11 мм, что придает изделию высокую прочность

Крышка

Направляет энергию от ударов, полученных антипарковочным столбом, на находящийся под землей кожух. Плотное пластиковое кольцо облегчает скольжение верхней части столба и, тем самым, уменьшает трение и шум при подъеме и опускании устройства

Электропневматический привод

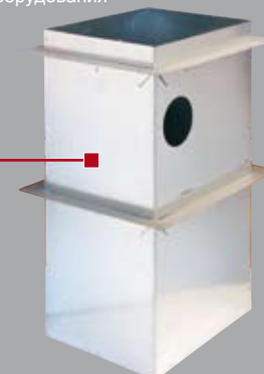
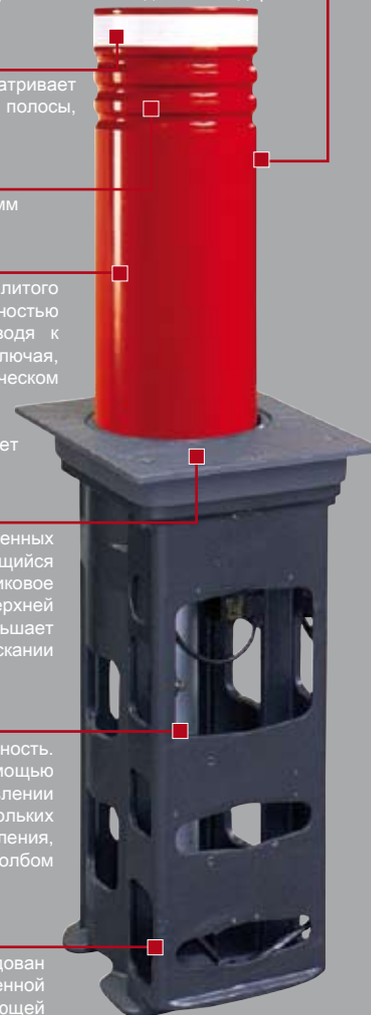
Надежность, простота и долговечность. Система приводится в движение с помощью сжатого воздуха при низком давлении (возможность подключения нескольких столбов к одной станции управления, неограниченное расстояние между столбом и блоком управления)

Кожух

Кожух толщиной 24 мм оборудован 4 направляющими и встроенной блокировкой «Monobloc», удерживающей пневматический или гидравлический домкрат, гарантируя, тем самым, параллельность направляющих

Складная опалубка

Опалубка «Urbaco» социнкованной верхней частью толщиной 1,5 мм поставляется в сложенном виде. Это позволяет сэкономить место и упрощает работы при складировании. Легкость сборки – обязательное условие для наилучшей установки оборудования



6



СЕРИЯ «CHÂTEAUNEUF»			Пневматический	
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул кожуха
250	500	113 кг	ВРСНPF50	ВОСОFF664
200	500	87 кг	ВРСНPE50	ВОСОFE664
120	500	54 кг	ВРСНPD50	ВОСОFD667

Система управления, см. стр. 12

Автоматические выдвигаемые антипарковочные столбы «G6»

мод. «Cylinder»



Выдвигаемые антипарковочные столбы предназначены для управления доступом в частные владения или в места общественного пользования. В настоящее время существуют две версии: «BEA» (Автоматические выдвигаемые антипарковочные столбы) и «BEM» (Механические выдвигаемые антипарковочные столбы). Модель «BEA» опускается при помощи дистанционных средств управления (брелока-передатчика, проксимити-карты, кодонaborной клавиатуры), оставляя свободным проезд. После проезда автомобиля столб поднимается автоматически.

Гénération 6

Шестое поколение выдвигаемых антипарковочных столбов компании «Urbaco» - это результат более 20 лет плодотворной работы, состоящий всего лишь из трех элементов: кожуха, крышки и верхней торцевой части столба, образующих единый литый блок из сфероидального чугуна, не имеющий подверженных износу деталей. Патент «Monobloc® Urbaco».

Модель «Cylinder»

Благодаря строгому, нейтральному дизайну и совершенно гладким поверхностям модель «Cylinder» идеально подходит для использования в любом месте, вне зависимости от архитектурных и урбанистических особенностей окружающей обстановки.



Обработка поверхности

Первичное защитное покрытие наносится методом горячего цинкования в печах при температуре 190°C. Этот метод обработки позволяет улучшить антикоррозийные свойства цинкового покрытия и обеспечить высокую степень адгезии вторичного покрытия, состоящего из порошковой краски на основе термореактивных полиэфиров и матовой отделки стандартного серо-свинцового цвета (RAL7016)

Сигнализация

Световая сигнализация предусматривает использование светоотражающей полосы, класс 2

Материал

Сфероидальный чугун толщиной 11 мм

Столб

Созданный в качестве единого литого блока, столб с идеальной точностью скользит вдоль направляющих, сводя к минимуму износ оборудования и исключая, тем самым, необходимость в техническом обслуживании и регулировке. Столб изготовлен из сфероидального чугуна толщиной 11 мм, что придает изделию высокую прочность.

Крышка

Направляет энергию от ударов, полученных антипарковочным столбом, на находящийся под землей кожух. Плотное пластиковое кольцо облегчает скольжение верхней части столба и, тем самым, уменьшает трение и шум при подъеме и опускании устройства

Электропневматический привод

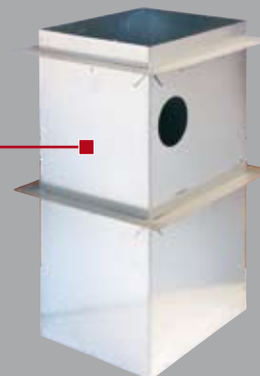
Надежность, простота и долговечность. Система приводится в движение с помощью сжатого воздуха при низком давлении (возможность подключения нескольких столбов к одной станции управления, неограниченное расстояние между столбом и блоком управления)

Кожух

Кожух толщиной 24 мм оборудован 4 направляющими и встроенной блокировкой «Monobloc», удерживающей пневматический или гидравлический домкрат, гарантируя, тем самым, параллельность направляющих

Складная опалубка

Опалубка «Urbaco» с оцинкованной верхней частью толщиной 1,5 мм поставляется в сложенном виде. Это позволяет сэкономить место и упрощает работы при складировании. Легкость сборки – обязательное условие для наилучшей установки оборудования



СЕРИЯ «CYLINDER»			Пневматический	
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул кожуха
250	500	113 кг	BPCLPF50	BOCOFF671
200	500	87 кг	BPCLPE50	BOCOFE664
120	500	54 кг	BPCLPD50	BOCOFD667

Система управления, см. стр. 12

Механические выдвижные антипарковочные столбы «G6»

мод. «Châteauneuf»

Выдвижные антипарковочные столбы предназначены для управления доступом в частные владения или в места общественного пользования. В настоящее время существуют две версии: «ВЕА» (Автоматические выдвижные антипарковочные столбы) и «ВЕМ» (Механические выдвижные антипарковочные столбы). Модель «ВЕМ» приводится в действие с помощью ключа, разблокирующего механизм. Легкое нажатие на верхнюю часть столба приводит к его опусканию. Блок устройства, расположенный под землей, работает автоматически. После очередного поворота ключа в замке антипарковочный столб самостоятельно поднимется и остановится в поднятом положении.

Гénération 6

Шестое поколение выдвижных антипарковочных столбов компании «Urbaso» - это результат более 20 лет плодотворной работы, состоящий всего лишь из трех элементов: кожуха, крышки и верхней торцевой части столба, образующих единый литый блок из сфероидального чугуна, не имеющий подверженных износу деталей. Патент «Monobloc® Urbaso».

Модель «Châteauneuf»

Благодаря своим горизонтальным желобкам модель антипарковочного столба «Châteauneuf» представляет собой идеальное решение для городского и пригородного ландшафтов, органично вписывающееся не только в архитектурную композицию исторического центра, но и в современные линии торговых центров.

8



1 - РАЗБЛОКИРОВАТЬ 2 - НАЖАТЬ 3 - ОТПУСТИТЬ

СЕРИЯ «CHÂTEAUNEUF»			Пневматический	
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул кожуха
250	500	119 кг	ВМСНPF50	ВОСОFF671
200	500	83 кг	ВМСНPE50	ВОСОFE664
120	500	55 кг	ВМСНPD50	ВОСОFD667

Обработка поверхности

Первичное защитное покрытие наносится методом горячего цинкования в печах при температуре 190°C. Этот метод обработки позволяет улучшить антикоррозийные свойства цинкового покрытия и обеспечить высокую степень адгезии вторичного покрытия, состоящего из порошковой краски на основе термореактивных полиэфиров и матовой отделки стандартного серо-свинцового цвета (RAL7016)

Сигнализация

Световая сигнализация предусматривает использование светоотражающей полосы, класс 2

Материал

Сфероидальный чугун толщиной 11 мм

Столб

Созданный в качестве единого литого блока, столб с идеальной точностью скользит вдоль направляющих, сводя к минимуму износ оборудования и исключая, тем самым, необходимость в техническом обслуживании и регулировке. Столб изготовлен из сфероидального чугуна толщиной 11 мм, что придает изделию высокую прочность

Крышка

Придает устойчивость антипарковочному столбу. Направляет энергию от полученных ударов на находящийся под землей кожух. Плотное пластиковое кольцо облегчает скольжение верхней части столба и, тем самым, уменьшает трение и шум при подъеме и опускании устройства

Бронзовая крышка

Защищает механизм от открывания/закрывания замка

Блокирующая перекладина из нержавеющей стали

Предлагается с различными моделями

Кожух

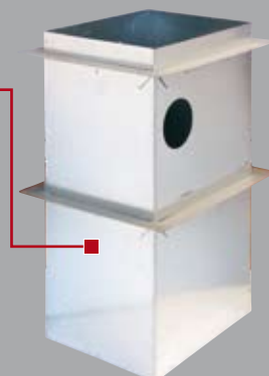
Кожух толщиной 24 мм оборудован 4 направляющими и встроенной блокировкой «Monobloc», удерживающей пневматический или гидравлический домкрат, гарантируя, тем самым, параллельность направляющих

Газовая пружина

Позволяет антипарковочному столбу подняться после разблокировки с помощью ключа

Складная опалубка

Опалубка «Urbaso» с оцинкованной верхней частью толщиной 1,5 мм поставляется в сложенном виде. Это позволяет сэкономить место и упрощает работы при складировании. Легкость сборки - обязательное условие для наилучшей установки оборудования



Механические выдвижные антипарковочные столбы «G6»

мод. «Cylinder»



Выдвижные антипарковочные столбы предназначены для управления доступом в частные владения или в места общественного пользования. В настоящее время существуют две версии: «ВЕА» (Автоматические выдвижные антипарковочные столбы) и «ВЕМ» (Механические выдвижные антипарковочные столбы). Модель «ВЕМ» приводится в действие с помощью ключа, разблокирующего механизм. Легкое нажатие на верхнюю часть столба приводит к его опусканию. Блок устройства, расположенный под землей, работает автоматически. После очередного поворота ключа в замке антипарковочный столб самостоятельно поднимется и остановится в поднятом положении.

Гénération 6

Шестое поколение выдвижных антипарковочных столбов компании «Urbaco» - это результат более 20 лет плодотворной работы, состоящий всего лишь из трех элементов: кожуха, крышки и верхней торцевой части столба, образующих единый литый блок из сфероидального чугуна, не имеющий подверженных износу деталей. Патент «Monobloc® Urbaco».

Модель «Cylinder»

Благодаря строгому, нейтральному дизайну и совершенно гладким поверхностям модель «Cylinder» идеально подходит для использования в любом месте, вне зависимости от архитектурных и урбанистических особенностей окружающей обстановки.



1 - РАЗБЛОКИРОВАТЬ 2 - НАЖАТЬ 3 - ОТПУСТИТЬ

СЕРИЯ «CYLINDER»			Пневматический	
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул кожуха
250	500	119 кг	BMCLPF50	BOCOFF671
200	500	83 кг	BMCLPE50	BOCOFE664
120	500	55 кг	BMCLPD50	BOCOFD667

Обработка поверхности

Первичное защитное покрытие наносится методом горячего цинкования в печах при температуре 190°C. Этот метод обработки позволяет улучшить антикоррозийные свойства цинкового покрытия и обеспечить высокую степень адгезии вторичного покрытия, состоящего из порошковой краски на основе терморезистивных полиэфиров и матовой отделки стандартного серо-свинцового цвета (RAL7016).

Сигнализация

Световая сигнализация предусматривает использование светоотражающей полосы, класс 2

Материал

Сфероидальный чугун толщиной 11 мм

Столб

Созданный в качестве единого литого блока, столб с идеальной точностью скользит вдоль направляющих, сводя к минимуму износ оборудования и исключая, тем самым, необходимость в техническом обслуживании и регулировке. Столб изготовлен из сфероидального чугуна толщиной 11 мм, что придает изделию высокую прочность.

Крышка

Придает устойчивость антипарковочному столбу. Направляет энергию от полученных ударов на находящийся под землей кожух. Плотное пластиковое кольцо облегчает скольжение верхней части столба и, тем самым, уменьшает трение и шум при подъеме и опускании устройства.

Бронзовая крышка

Защищает механизм открывания/закрывания замка

Блокирующая перекладина из нержавеющей стали

Предлагается с различными моделями

Кожух

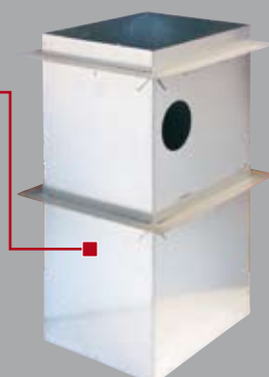
Кожух толщиной 24 мм оборудован 4 направляющими и встроенной перекладиной «Monobloc», удерживающей пневматический или гидравлический домкрат, гарантируя, тем самым, параллельность направляющих.

Газовая пружина

Позволяет антипарковочному столбу подняться после разблокировки с помощью ключа.

Складная опалубка

Опалубка «Urbaco» с оцинкованной верхней частью толщиной 1,5 мм поставляется в сложенном виде. Это позволяет сэкономить место и упрощает работы при складировании. Легкость сборки – обязательное условие для наилучшей установки оборудования.



Фиксированные и съемные антипарковочные столбы «G6»

мод. «Châteauneuf» / мод. «Cylinder»

Фиксированные столбы используются в частных владениях и общественных местах, чтобы разграничить поток уличного движения, выделить места для стоянки автомобилей или просто ограничить доступ автомобилей в непредусмотренные для них места. Для производства этих изделий «Urbaco» использует чугун, обычную и нержавеющую сталь. Съемные антипарковочные столбы служат простым и эффективным решением для обеспечения контроля доступа при низкой интенсивности эксплуатации оборудования и ограниченном бюджете. Одинаковые по форме и размеру с автоматическими или механическими столбами, съемные антипарковочные столбы отличаются утонченными линиями, идеальными для использования как в системах контроля доступа на частную собственность или места общественного пользования, так и для нужд городского управления. Версия «Châteauneuf» диаметром 120 мм позволяет выбрать выпуклый верх столба – утонченный вариант изначально прямой верхней части.

«Châteauneuf» с плоским верхом

«Châteauneuf» с выпуклым верхом

«Cylinder»



фиксированный

съемный

фиксированный



1 - РАЗБЛОКИРОВАТЬ

2 - ПОВЕРНУТЬ

3 - ПРИПОДНЯТЬ

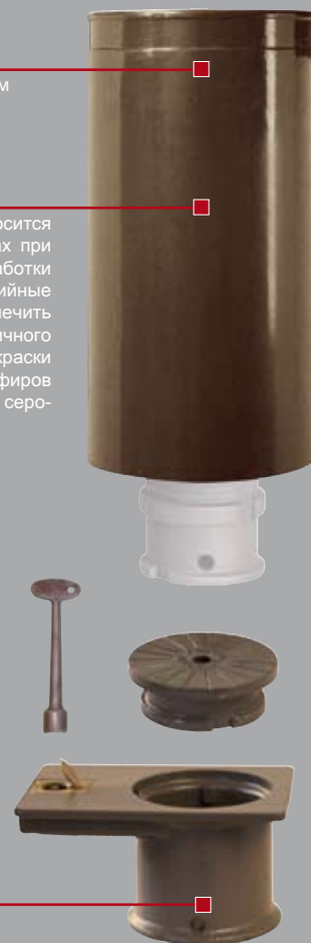
«FIXATOR»		
	Масса	Артикул
«Fixator» с блокировкой T11	8 кг	BOFIXP11S
«Fixator» без блокировки	5 кг	BOFIXCS
Крышка для «Fixator»	2 кг	BOFIXCOF

Материал

Сфероидальный чугун толщиной 11 мм

Обработка поверхности

Первичное защитное покрытие наносится методом горячего цинкования в печах при температуре 190°C. Этот метод обработки позволяет улучшить антикоррозионные свойства цинкового покрытия и обеспечить высокую степень адгезии вторичного покрытия, состоящего из порошковой краски на основе термореактивных полиэфиров и матовой отделки стандартного серо-свинцового цвета (RAL7016).



Система «FIXATOR», запатентованная компанией «Urbaco», позволяет разблокировать съемный антипарковочный столб вручную. После снятия столба отверстие закрывается крышкой, освобождая проезд. Установка «Fixator» на грунт осуществляется с помощью цемента. Противоударная устойчивость системы зависит от определенных параметров и качества анкерного крепления.

«Châteauneuf» с плоским верхом			Фиксированные	Съемные
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул
250	500	53 кг	BSCHPF50G	BACHPF50G
200	500	32 кг	BSCHPE50G	BACHPE50G
120	500	17 кг	BSCHPD50F	BACHPD50G
120	750	24 кг	BSCHPD75F	-

«Châteauneuf» с выпуклым верхом			Фиксированные	Съемные
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул
120	550	18 кг	BSCHTD55F	BACHTD55F
120	750	22 кг	BSCHTD75F	BACHTD75F

СЕРИЯ «CYLINDER»			Фиксированные	Съемные
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул
250	500	46 кг	BSCLPF50G	BACLPF50G
250	750	68 кг	BSCLPF75G	-
200	500	33 кг	BSCLPE50G	BACLPE50G
200	750	47 кг	BSCLPE75G	-
120	500	18 кг	BSCLPD50G	BACLPD50G
120	750	26 кг	BSCLPD75G	BACLPD75G

Фиксированные и съемные антипарковочные столбы

мод. «Arlésienne»



Фиксированные столбы используются в частных владениях и общественных местах, чтобы разграничить поток уличного движения, выделить места стоянки автомобилей или просто ограничить доступ автомобилей в непредусмотренные для них места. Для производства этих изделий «Urbaco» использует чугун, обычную и нержавеющую сталь. Съемные антипарковочные столбы служат простым и эффективным решением для обеспечения контроля доступа при низкой интенсивности эксплуатации оборудования. Архитекторы любят эту модель за ее классический и всегда актуальный дизайн. Антипарковочный столб «Arlésienne» может быть использован как с, так и без цепи.

Модель «Arlésienne»

Архитекторы любят эту модель за ее классический и всегда актуальный дизайн. «Arlésienne» установлен во множестве элитных мест и может быть использован как отдельно, так и совместно с другими антипарковочными столбами.



1 - РАЗБЛОКИРОВАТЬ 2 - ПОВЕРНУТЬ 3 - ПРИПОДНЯТЬ

«FIXATOR»		
	Масса	Артикул
«Fixator» с блокировкой Т11	8 кг	BOFIXP11S
«Fixator» без блокировки	5 кг	BOFIXCS
Крышка для «Fixator»	2 кг	BOFIXCOF

Материал

Серый или сфероидальный чугун толщиной 11 мм

Обработка поверхности

Первичное покрытие наносится с помощью краски на основе термореактивных полиэфиров и матовой отделки стандартного сине-свинцового цвета (RAL7016)



Система «FIXATOR», запатентованная компанией «Urbaco», позволяет разблокировать съемный антипарковочный столб вручную. После снятия столба отверстие закрывается крышкой, освобождая проезд. Установка «Fixator» на грунт осуществляется с помощью цемента. Противоударная устойчивость системы зависит от определенных параметров и качества анкерного крепления.

СЕРИЯ «ARLESIENNE»			Фиксированные	Съемные
Диаметр	Высота над землей	Масса	Артикул	Артикул
240	700	32 кг	BSALSE70F	BAALSE70F
180	600	24 кг	BSALSD60F	BAALSD60F

Система управления

Стандартная станция управления

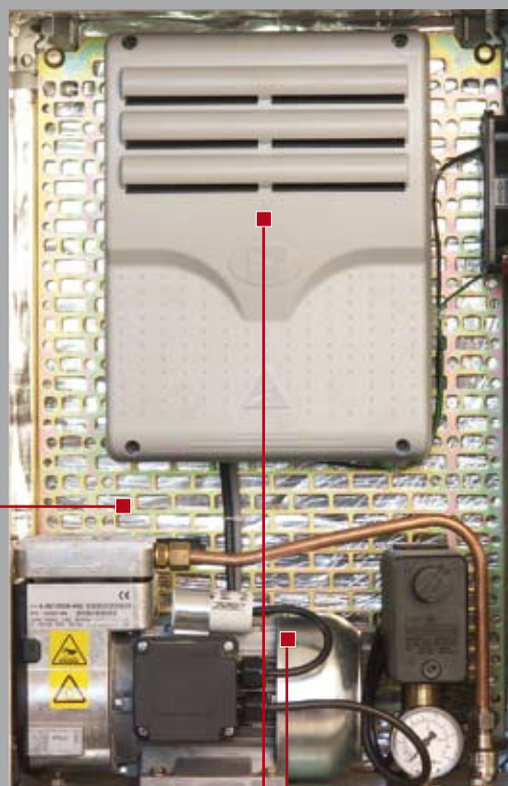
Интенсивный режим эксплуатации

Стандартная станция управления для интенсивного режима эксплуатации представляет собой систему управления, получающую от пользователя инструкции к работе. Устройства управления могут быть встроены или подключены к управляющему терминалу: City 0 или City 1. Система управляет работой одной или двух точек доступа (в зависимости от установленных параметров посылается команда об открытии или закрытии) и снабжает антипарковочные столбы необходимой для движения энергией (пневматический компрессор).



Корпус станции управления

Степень защиты:	IP44
Питание:	230 В
Потребление:	прибл. 2,6 А
Мощность:	прибл. 500 Вт
Располагаемая мощность:	0
Рабочий цикл:	100%
Температура:	-10°С + 55°С
Вентиляция:	принудительная, 230 В
Толщина листовой стали:	1,5 mm
Габариты:	600 мм x 400 мм – 250 мм
Изоляция:	класс 2, звуковая и термическая
Закрытие:	стандартное закрытие на ключ
Крепление к стене:	предусмотрена возможность крепления к стене
Стандартный цвет:	серый RAL 7035



Микрокомпрессор для интенсивного режима эксплуатации

Внутренние устройства:

Плата U200:

- управление концевыми датчиками;
- управление устройством обнаружения транспортного средства;
- мониторинг работы компрессора;
- управление командными устройствами;
- система подогрева для столба (по требованию)

Для электропневматического привода с интенсивным режимом эксплуатации и без необходимости технического обслуживания

Эта система управляет автоматическим поднятием столба при отключении электроэнергии

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	
СТАНДАРТНАЯ СУ (без устройств управления)	Артикул
Одна точка доступа, плата U200 без металлдетектора	CC1U200P
ЛОГИКА РАБОТЫ (с металлдетектором)	
Контролируемый въезд или выезд	COU200ECSC
Контролируемые въезд и выезд	COU200ECSC
Контролируемый въезд и автоматический выезд	COU200ECSA
Автоматический выезд	COU200SA

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВСТРОЕННЫЕ	Артикул
Встроенный радиоприемник AF43S (неограниченное число передатчиков)	COAF43S
Встроенный радиоприемник AF43SR (25 радиопередатчиков с динамическим кодом)	COAF43SR
Встроенный радиоприемник RE432	CORE432
Встроенный радиоприемник RBE4RC	CORBE4RC
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Вторая точка доступа без устройств управления для платы U200	COU2002A

Качество Urbaco

Взыскательность наших клиентов служит мощным стимулом для проведения постоянных испытаний нашей продукции, которые способствуют поддержанию качества изделий и рабочих процессов на высоком уровне, а также гарантируют их полное соответствие действующим стандартам. Компания «Urbaco» ставит качество на первое место. Именно поэтому в настоящее время мы заняты разработкой новой системы управления с учетом всех требований по охране окружающей среды.



Сертификат соответствия

Проводится множество испытательных тестов:

- испытание антипарковочных столбов на срок службы с заверенной компетентными лицами отчетной документацией испытания. Тест проводится непрерывно на двух антипарковочных столбах в течение 24 часов, 4 500 000 циклов опускания/подъема без обнаружения неисправностей
- испытания на ударостойкость выдвижных антипарковочных столбов, проводимые лабораторией дорожных испытаний г. Парижа: в зависимости от модели устойчивость столбов колеблется от 2500 до 15000 Дж

Испытания изделий

Краш-тест



- испытания на ударостойкость, выполненные на автоматических выдвижных антипарковочных столбах «Génération 6» в 2005 году. Столб (диаметром 250 мм, высотой 500 мм) выдерживает удар, нанесенный автомобилем массой 1,2 т., приближающимся со скоростью 50 км/ч, а столб (диаметром 250 мм, высотой 750 мм) выдерживает удар транспортного средства массой 2,5 т., движущегося со скоростью 45 км/ч



Новая брошюра для модели «Высокая безопасность»: автоматические выдвижные антипарковочные столбы повышенной прочности. Антипарковочные столбы «Высокая безопасность», отличающиеся высокой степенью прочности и предназначенные для охраны доступа к особо важным объектам, гарантируют надежную защиту от таранных ударов.

Маркетинговая поддержка



Именно благодаря маркетингу ваше предприятие и, соответственно, ваш бизнес смогут достичь наилучших результатов. Компания «Urbaco» разработала специальный рекламный мини-каталог, в котором вы сможете найти фотографии и артикулы имеющихся в наличии рекламных материалов: каталогов, плакатов, гаджета и т.д. – всего того, что поможет улучшить результаты вашей работы

Для получения дополнительной информации пишите по адресу communication@urbaco.fr

Выдвижные
антипарковочные
столбы



Съемные
антипарковочные
столбы



Фиксированные
столбы



Блок управления
доступом



Сервисно-технические
автоматы



Убранство
города



Гамма продукции Urbaco

«Urbaco» - мировой лидер на рынке систем контроля доступа с использованием выдвижных дорожных столбов. Эта динамично развивающаяся компания успешно выполняет множество престижных заказов по всему миру, используя технологии, гарантированные сертификатами качества. Помимо производственных и маркетинговых решений компания «Urbaco» предлагает потребителям свой собственный ряд услуг в знак благодарности за оказанное клиентами доверие.



URBACO

457 avenue du Clavier - Z.A. du Couquiou
84320 Entraigues-sur-la-Sorgue - France
Tél : +33 (0) 490480808
Fax : +33 (0) 490480088
www.urbaco.com - urbaco@urbaco.fr