



Представляем Вашему вниманию механические шлагбаумы ВАЛЕКС.

Казалось бы, кому в XXI веке нужен ручной шлагбаум, когда все проезды перекрыты автоматическими? Как показывает практика, есть достаточно много случаев, когда требуется именно надежный, простой и прочный механический шлагбаум. Кроме того, по желанию заказчика, некоторые модели могут оснащаться электроприводом, что превращает надежный механический шлагбаум в антивандальный автоматический. Для получения дополнительной информации Вы можете отправить нам [запрос на подготовку предложения по поставке антивандального шлагбаума.](#)

Мы производители, поэтому для конечных пользователей можем предложить готовые

решения из **наличия на складе**, а для специализированных организаций и государственных структур - **изготовление нестандартных конструкций по чертежам заказчика, в том числе противотаранных барьеров тяжелого типа**

МЕХАНИЧЕСКИЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ШЛАГБАУМЫ

Причины, по которым механический шлагбаум иногда предпочтительнее автоматического:

1. На месте установки шлагбаума нет электричества – важная, но не основная причина.
2. Низкая интенсивность использования проезда. Механические шлагбаумы широко используются во дворах с небольшим количеством парковочных мест, на въездах в лесопарковые зоны, для перекрытия дорог, где нечасто проезжает коммунальная техника.
3. Требуется повышенная вандалоустойчивость – автоматический шлагбаум, особенно установленный вне зоны видеонаблюдения является легкой добычей вандалов: тумба, выполненная из листового металла легко вскрывается, алюминиевая стрела легко спиливается и представляет повышенный интерес для лиц, сдающих металлолом, а различные устройства безопасности (фотоэлементы, сигнальные лампы) – легко отламываются. Ручной шлагбаум – изготавливается из толстостенных труб и профилей из обычной стали. Элементы конструкции шлагбаума предотвращают несанкционированный демонтаж и разборку.
4. Требуется повышенная прочность изделия – массивный металлический шлагбаум

вызывает гораздо меньше желания таранить его на автомобиле и ломать руками, чем автоматический с легкой алюминиевой стрелой. При небольших доработках (использование массивных опор или стрел из массивных профилей с предварительно натянутыми тросами), механический шлагбаум выполняет функцию серьезного заградительного (антитаранного) препятствия. Все эти варианты мы можем предложить нашим заказчикам!

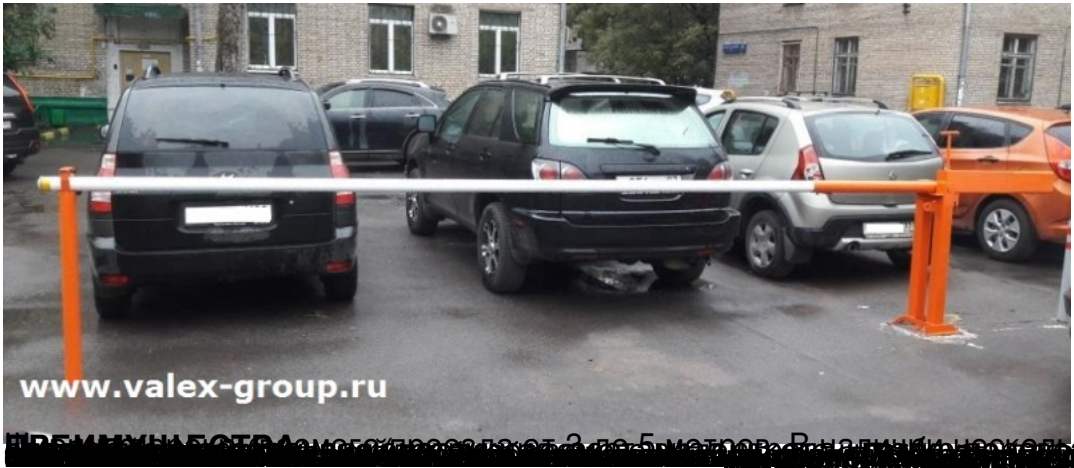
5. Есть определенный бюджет – механический шлагбаум дешевле автоматического, не требует регулярного технического обслуживания. В нашем ассортименте модели на любой бюджет и задачи - от самых простых, до противотаранных автоматических для режимных объектов.

Все шлагбаумы нашего производства изготавливаются из толстостенных металлических труб и окрашиваются методом порошковой окраски, что гарантирует долгий срок эксплуатации и привлекательный внешний вид.

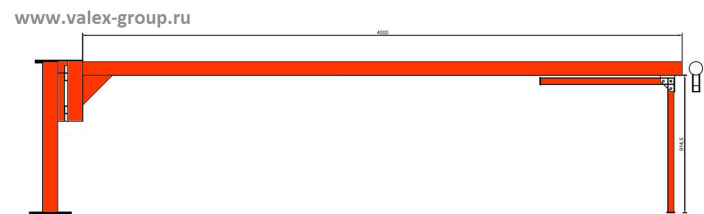
Ниже представлена только общая информация. Для получения полного описания, чертежей, коммерческого предложения - пожалуйста, пришлите нам запрос.

Шлагбаумы имеют несколько вариантов исполнения:

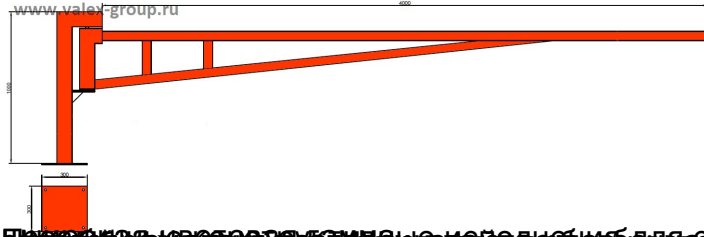
1. Подъемные механические шлагбаумы (тип «Стандарт»). В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!
ЦЕНА от 12500 руб.



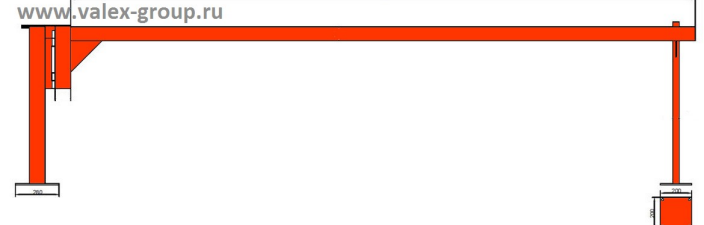
Преимущества: длина от 2 до 5 метров. В наличии все виды механизмов. Цена от 10 000 руб.



Преимущества: универсальный шлагбаум



Преимущества: установка на высоте для стрелы и опорная стойка, комплект



Монтаж: установка на бетонное основание или в бетонную плиту



Цена: от 9500 руб. за единицу. В наличии все виды механизмов.



[Барьеры антивандальные столбы \(барьеры\)](#) разделы нашего сайта