



ШЛАГБАУМЫ ОТ «АЛЮТЕХ»

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОЕЗДА

Шлагбаумы ALUTECH BRAVO BV-5

Интуитивно понятный и много-функциональный шлагбаум для контроля движения автотранспорта, а также доступа на частную или общественную территорию с высокой пропускной способностью

Ширина проезда **до 12 метров**¹ | Срок службы **8 лет** | Работа при **-30 °C** | Гарантия **3 года**



ИНТЕНСИВНОСТЬ

250 ц/час



РАБОЧИЙ РЕСУРС

1 млн. циклов



СКОРОСТЬ ОТКРЫВАНИЯ²

3–6 сек



ПАМЯТЬ БЛОКА³

250 пультов



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

IP54



БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА⁴

160–270 В



- Универсальная тумба для лево- и правостороннего монтажа.
- Встроенная LED-подсветка тумбы с настройкой режима «светофор».⁵
- Функция обнаружения препятствий.
- Автоматическая настройка основных параметров: скорость, замедление, конечные положения.
- Управление базой пользователей путем записи или удаления пультов по присвоенным номерам.

Технические характеристики

Крутящий момент	230 Нм
Питание	230 В
Мощность	100 Вт
Габариты (Д×Ш×В)	390×315×1170 мм
Вес	60 кг

¹ — при синхронизации двух шлагбаумов и использовании круглой ветроустойчивой стрелы

² — зависит от длины стрелы (3–6 метров)

³ — базовая комплектация

⁴ — шлагбаум не отключится при скачках напряжения в указанном диапазоне

⁵ — возможна установка LED-подсветки с настройкой режима «светофор» в стрелы до 5 м

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ



Радиокодовая цифровая клавиатура

Дистанционное управление автоматикой путем набора цифровой комбинации.



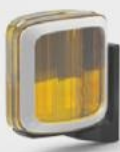
Универсальный радиоприемник

Увеличивает количество записываемых пультов управления до 500 шт.



Фотоэлементы

Отдают команду на остановку и обратное движение автоматки при появлении препятствия в зоне действия. Устанавливаются по бокам проемов.



Сигнальная лампа

Привлекает внимание к движущейся конструкции, что особенно полезно для узких улиц при наличии «мертвых зон».



Светофор

Регулирует направление и очередность движения транспортных средств (красный или зеленый цвет).



Пульты дистанционного управления

Дистанционное управление автоматикой.



Внешняя антенна

Увеличивает дальность приема радиосигнала автоматки при наличии радиопомех на объекте.



Опора подвижная

Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на стрелу. Не занимает место в проезде. Крепится к стреле шлагбаума.



Опора стационарная

Снижает нагрузку на стрелу шлагбаума и может использоваться в качестве места для установки фотоэлементов.



Круглая стрела

Ветроустойчивая стрела для 6-метровых проемов.



Прямоугольная стрела

Надежная алюминиевая стрела с возможностью установки LED-подсветки.

04.2020. Арт. R7050147

ALUTECH
GROUP OF COMPANIES

