

Автоматический шлагбаум Alutech Bravo



IP 54

Степень защиты

3...6\* м

Эффективная  
длина рейки

230 Н\*м

Максимальный  
крутящий момент

1 000 000  
циклов

Рабочий ресурс

90%  
250 ц/ч

Интенсивность  
работы

3-6 сек

Время поднятия  
стрелы

-30...+65

Диапазон рабочих  
температур

\* 6м только при использовании круглой стрелы RBN-6K

# Особенности шлагбаума Alutech Bravo

---

✓ **Функциональный дизайн**

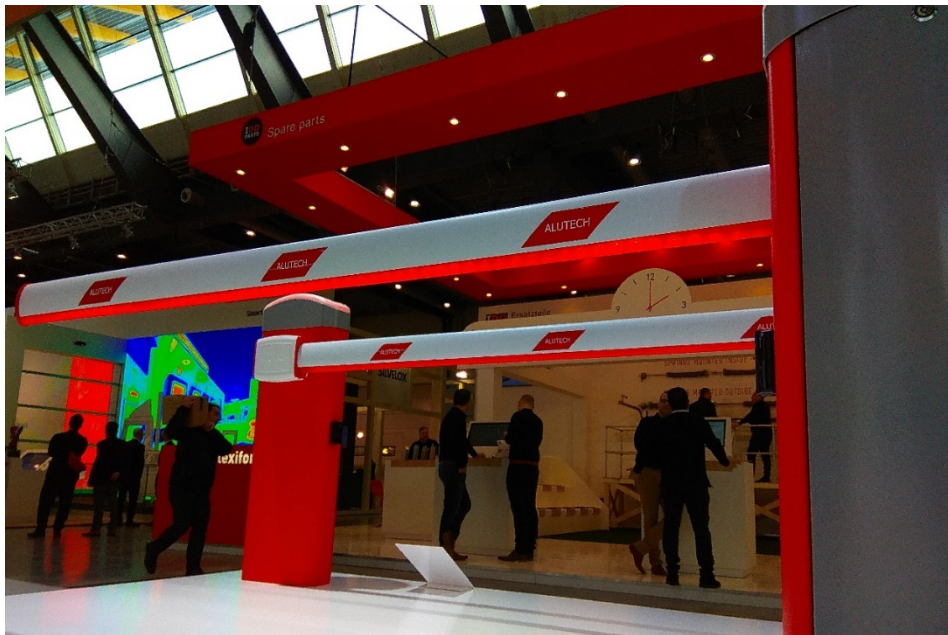
Встроенная светодиодная подсветка в базовой комплектации, работает в режиме светофора (красный и зеленый цвет) обеспечивает дополнительную безопасность при интенсивном трафике движения

Яркое цветовое решение привлекает внимание к шлагбауму и снижает риск случайного наезда автомобиля



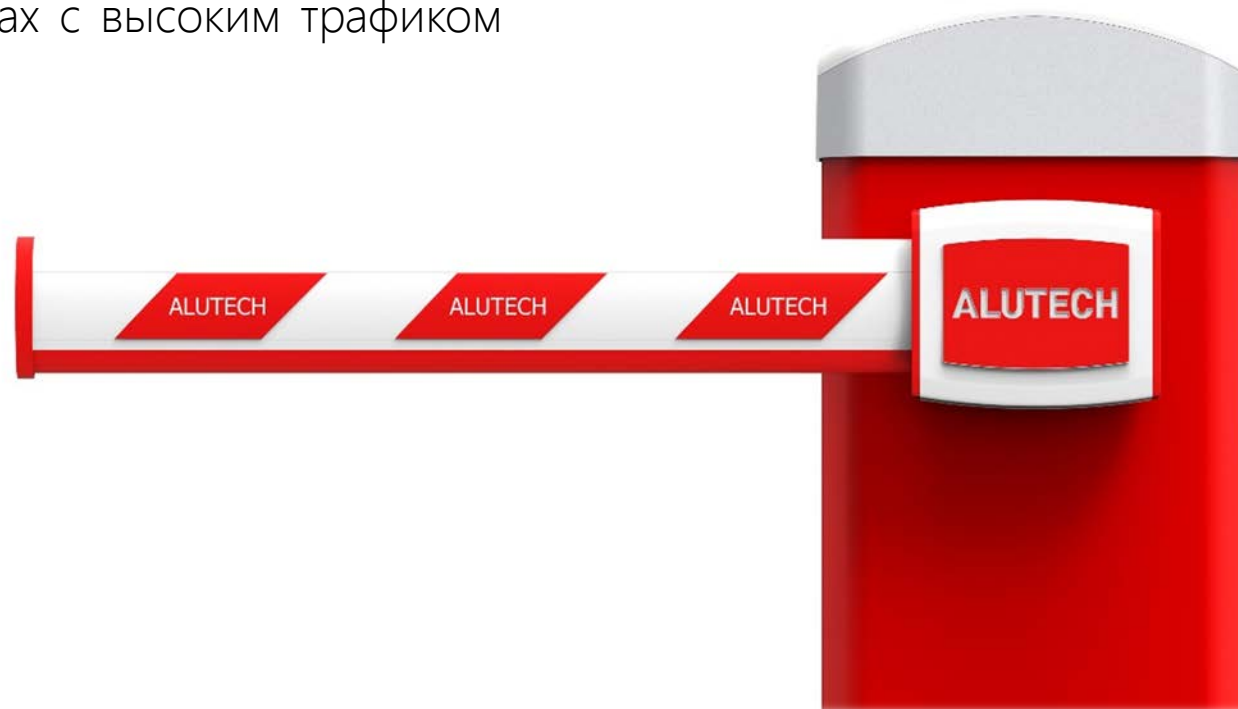
### ✓ Адаптация под задачи любого заказчика:

- универсальная тумба шлагбаума предназначена для лево- и право- стороннего монтажа, что исключает риск ошибки при заказе продукции
- возможность подключения и программирования работы любых аксессуаров позволяет решать задачи по контролю доступа и дополнительной безопасности на объекте
- наличие энкодера позволяет осуществлять точную настройку работы шлагбаума: скорость, регулировать замедление стрелы, настраивать конечные положения.



- ✓ Высокая интенсивность работы (90%).

Возможность установки на объектах с высоким трафиком движения.



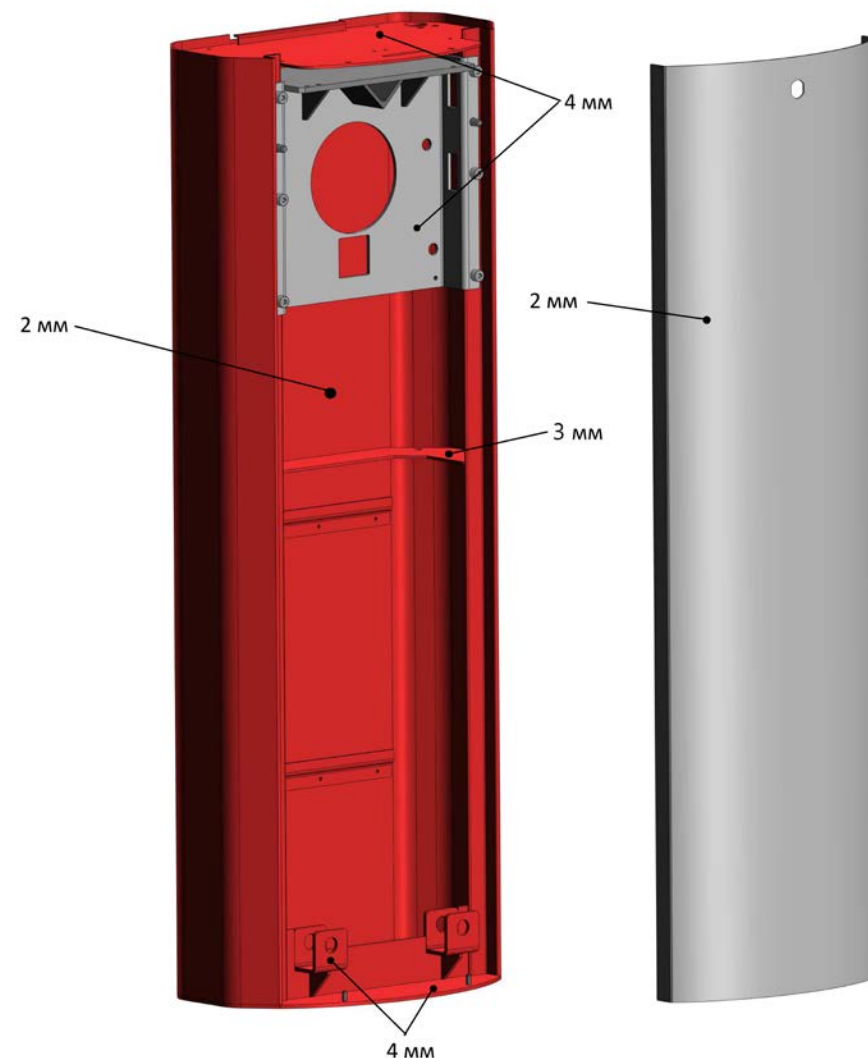


### ✓ Высокий рабочий ресурс.

Ресурс шлагбаумов данной серии составляет 1 000 000 циклов открывания/закрывания, что в 1,5 – 2 раза выше стандартного ресурса большинства шлагбаумов представленных на рынке.

✓ Прочный металлический корпус.

Силовые элементы выполнены из стали толщиной от 2 до 4 мм, защитный кожух - 2 мм. Такое решение позволило достичь лучших показателей жесткости и прочности конструкции;







✓ Стойкость к климатическим условиям стран СНГ

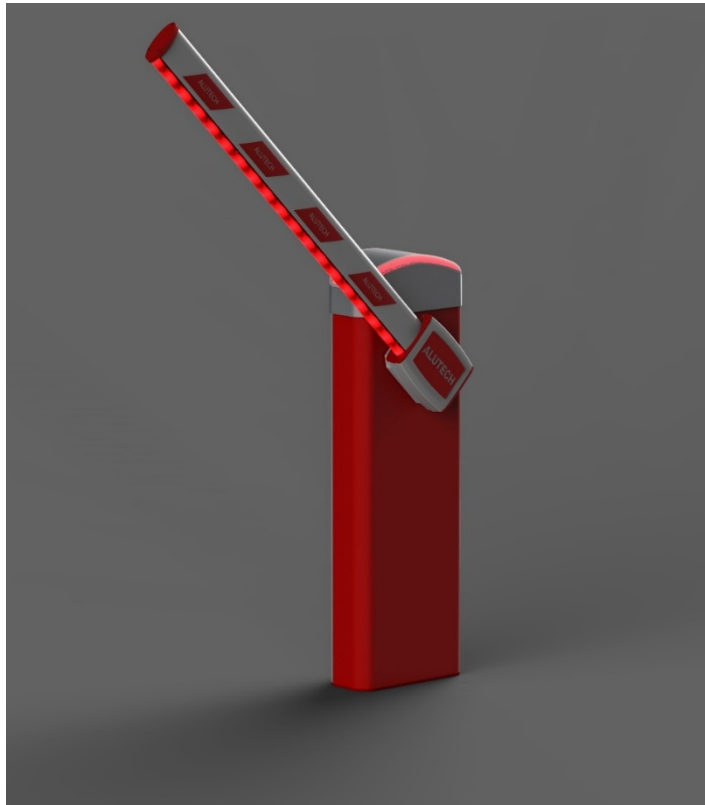
Безотказная работоспособность при низких температурах до  $-30^{\circ}\text{C}$  (без обогревательного элемента);



- ✓ Работоспособность в широком диапазоне напряжения: 160 — 270В

Идеальное решение для дачных товариществ и других объектов с нестабильной питающей сетью.

Широкие возможности настройки и управления



**Контроль доступа к управлению шлагбаумом:**

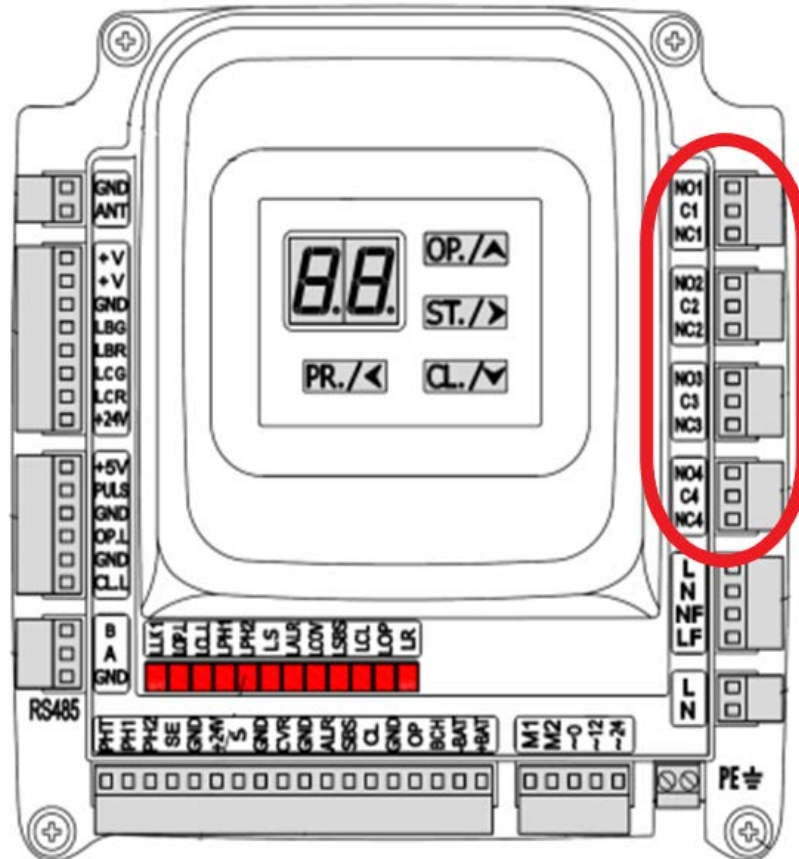
удаление пульта по коду, определение номера записи пульта в памяти, определение количества записанных пультов. Это особенно актуальная функция для жилищно-коммунальных и инфраструктурных объектах (товарищества и пр.);

**Запись в память блока управления до 250 пультов:**

без подключения дополнительных аксессуаров;

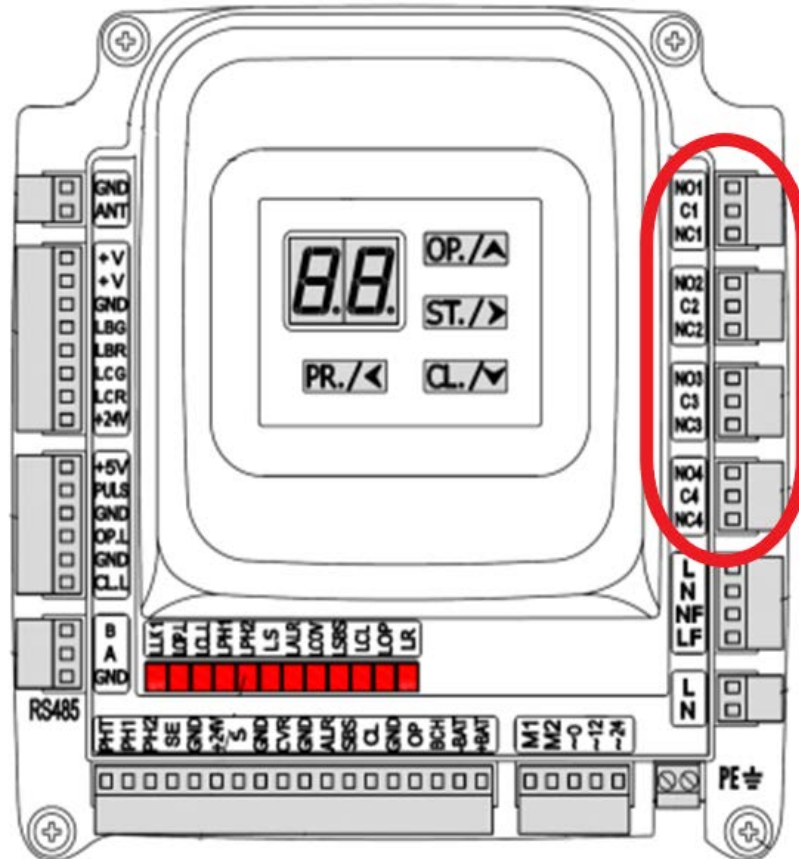
**Синхронизация и настройка работы двух шлагбаумов:**

позволяет перекрывать проезды шириной до 12 м и управлять одной кнопкой одновременно 2-мя шлагбаумами



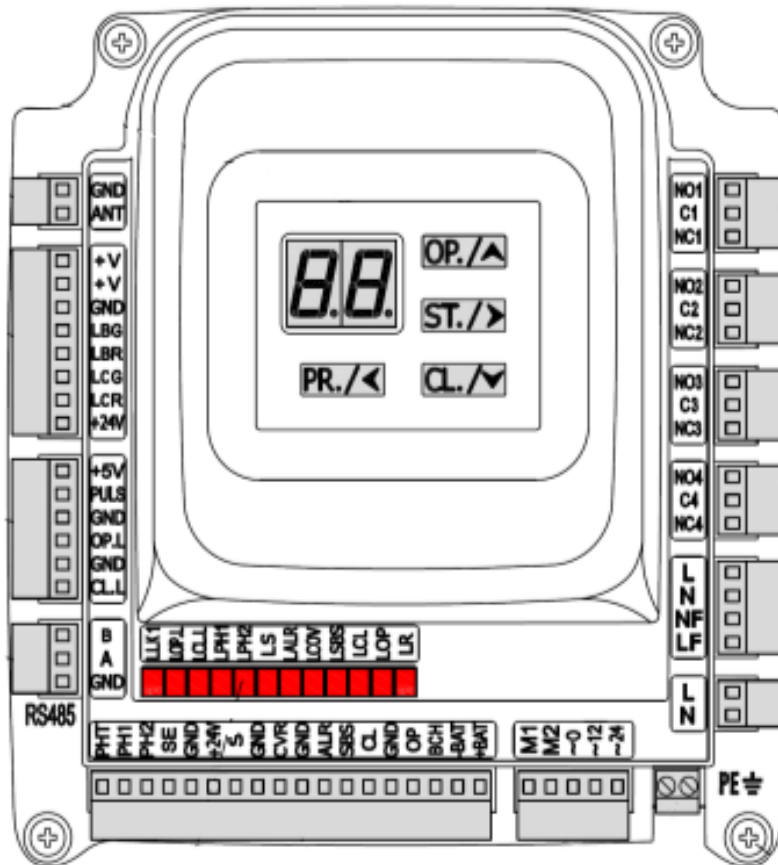
Возможность подключения и программирования работы четырёх **любых** дополнительных аксессуаров: сигнализирующих ламп, светофоров, электромагнитного и электромеханического замков и др.;

Возможность подключения **любых аксессуаров** (GSM-модулей, освещение и др.) - позволяет использовать шлагбаум с максимальной эффективностью, безопасностью и комфортом;



**Настройка времени автоматического закрытия:** с использованием фотоэлементов и без – возможность оптимальной настройки работы в зависимости от интенсивности движения на объекте;

**Настройка времени работы освещения** до и после движения стрелы – как по таймеру, так и при помощи пульта.



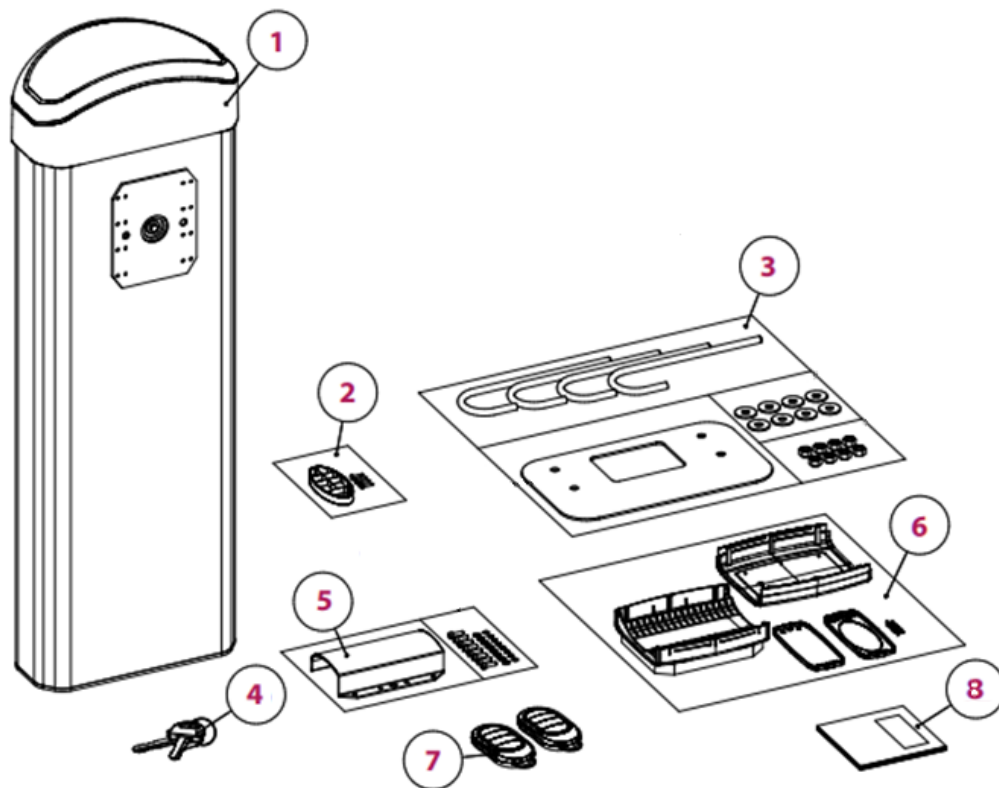
**Настройка чувствительности и усилий.** Функции обнаружения препятствий а так же их настройка защитят попавший под движущуюся стрелу шлагбаума объект;

**Автоматическая адаптация параметров работы** (скорость, замедление, усилие, крутящий момент и пр.) в зависимости от выбранной длины рейки шлагбаума

Комплект поставки и аксессуары

---





1. шлагбаум со встроенным БУ (приемник на 250 пультов ДУ);
2. заглушка (арт. BV-5.19-F) для рейки RBN8 с комплектом винтов;
3. монтажный набор;
4. ключ замка дверцы (2 шт.);
5. комплект крепления рейки;
6. комплект кожуха крепления рейки;
7. пульт ДУ (2 шт.);
8. руководство по монтажу и эксплуатации.



Комплект шлагбаумной рейки RBN8



Наименование	Артикул	Норма поставки	Рисунок
Рейка шлагбаумная	RBN8-5 RBN8-4	шт. (эффективная длина 5 м) шт. (эффективная длина 4 м)	
Демпфер (цвет – белый) для рейки RBN8	BVD	м*	
Демпфер (цвет – красный) для рейки RBN8	BVD-1	м*	
Комплект наклеек светоотражающих "ALUTECH"	BVS.01	к-т (24 шт.)	




\* заказывается в соответствии с эффективной длиной стрелы



В продаже с декабря 2019

Комплект шлагбаумной рейки RBN6-K			
Наименование	Артикул	Норма поставки	Рисунок
Рейка шлагбаумная	RBN6-K	шт. (эффективная длина 6 м)	
Заглушка (для монтажа необходимо 2 шт.)	RBN92	шт.	
Комплект крепления	WAC1	шт.	
Комплект наклеек светоотражающих "ALUTECH"	BVS.01	к-т (24 шт.)	

Опоры для шлагбаума		
Наименование	Артикул	Рисунок
Опора стационарная	W11C	
Опора подвижная	WA12	

Радиоуправление		
Наименование	Артикул	Рисунок
Пульт ДУ 4-х канальный	AT-4N	
Внешний радиоприемник (запись до 500 ПДУ)	AR-1-500N	

Устройства безопасности		
Наименование	Артикул	Рисунок
Сигнальная лампа (светодиодная)	SL-U	
Сигнальная лампа	F5000, F5002	
Двойная подвесная светодиодная лампа	ASF50-230	

Устройства безопасности		
Наименование	Артикул	Рисунок
Фотоэлементы (проводные)	LM-L	
Фотоэлементы (проводные)	P5103	

- Функциональный дизайн;
- Широкие возможности настройки работы и управления;
- Высокий рабочий ресурс;
- Максимально эффективная и безопасная эксплуатация – благодаря встроенным системам и возможности подключения любых аксессуаров;
- Яркое цветовое решение, светодиодная подсветка крышки тумбы, возможность подсветки стрелы;
- Благодаря богатому функционалу, оригинальному дизайну и широким возможностям управления – превосходит конкурентов среднего ценового сегмента.

Спасибо за внимание!

