



Шлагбаум AN-Motors ASB-6R/ASB-6L

Технические характеристики



230 Нм

Максимальный
крутящий момент

3...6* м

Эффективная
длина рейки

100
циклов в час

Интенсивность
работы

2 500 000
ЦИКЛОВ

Рабочий ресурс

- 30 С°
+ 65 С°

Диапазон рабочих
температур

6 с

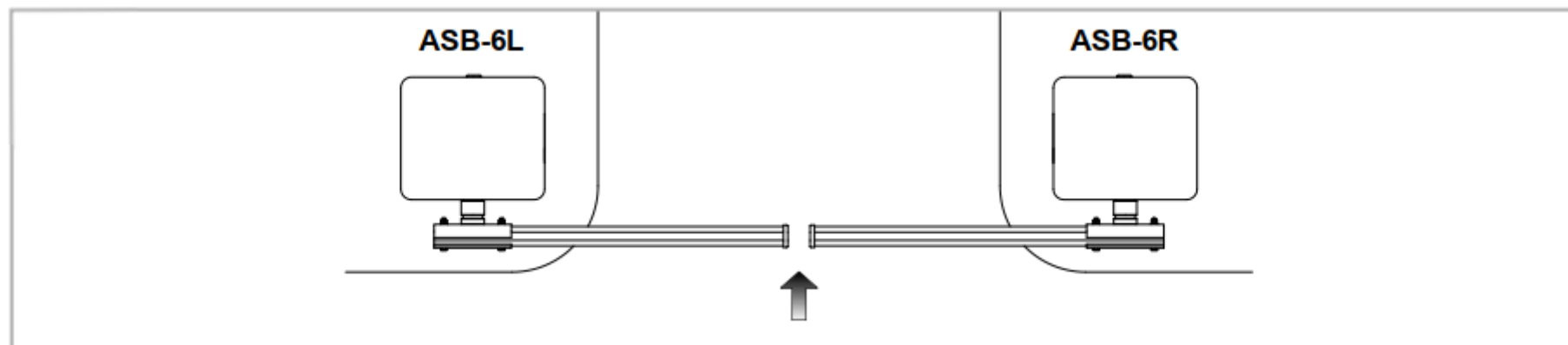
Время поднятия
стрелы

IP 54

Степень защиты

В зависимости от места установки выбирается модель (исполнение) шлагбаума:

- ✓ **ASB-6R** – исполнение шлагбаума для установки на правой стороне дорожного проезда;
- ✓ **ASB-6L** – исполнение шлагбаума для установки на левой стороне дорожного проезда.



Отличительные особенности шлагбаума AN-Motors ASB-6



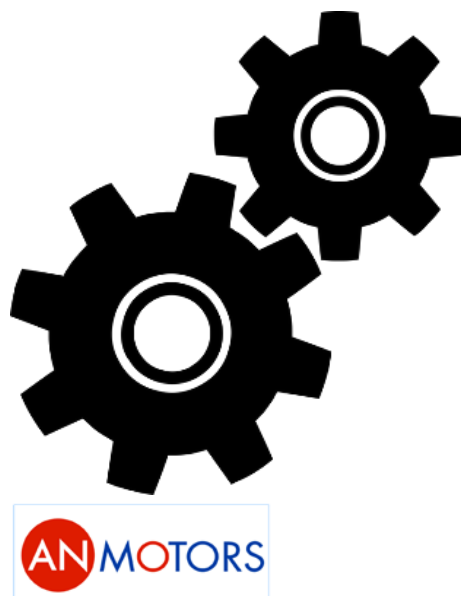
- ✓ Обновленный дизайн
- ✓ Увеличенный ресурс работы
- ✓ Удобная настройка конечных положений
- ✓ Долговечная и безотказная работа выключателей конечных положений
- ✓ Безопасное подключение к питающей сети
- ✓ Различные режимы управления
- ✓ Широкие возможности управления



285*335*960
Масса 47 кг

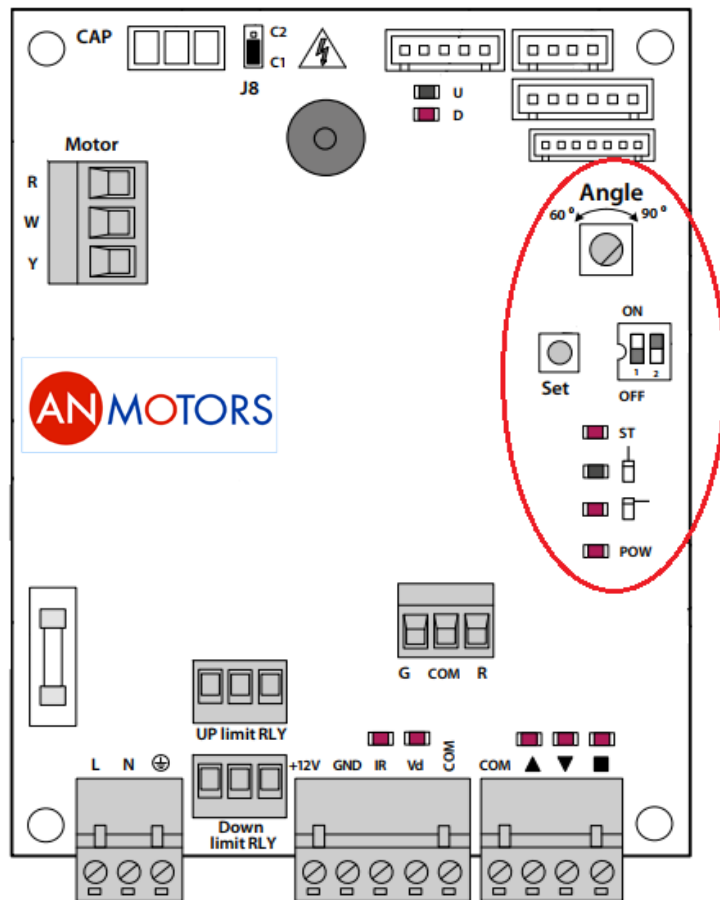
✓ Обновленный дизайн

В современном дизайне шлагбаума сочетаются лаконичность и компактность.



✓ Увеличенный ресурс работы – 2 500 000 циклов

Высокий ресурс шлагбаума AN-Motors достигнут за счет отсутствия механического трения в узле оптических датчиков контроля конечных положений, которое возникает в стандартных шлагбаумах с электромеханическими выключателями.



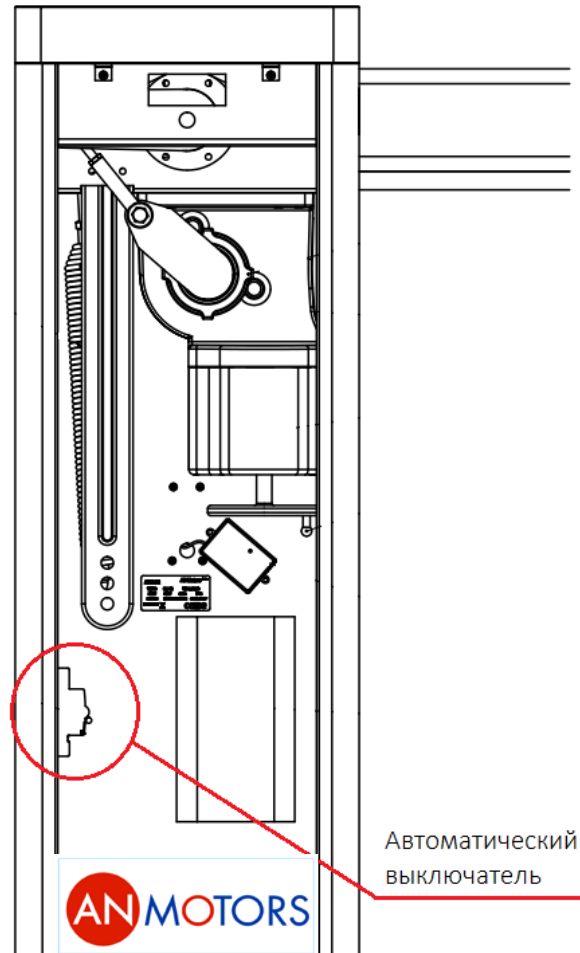
✓ Удобная настройка конечных положений

Настройка конечных положений рейки осуществляется при помощи потенциометра на блоке управления. Это дает возможность максимально точно настроить конечные положения, обеспечив корректную работу шлагбаума.



- ✓ Долговечная и безотказная работа выключателей конечных положений

Введен узел оптических датчиков конечных положений. Отсутствие механического трения в узле оптических датчиков обеспечивают максимальный ресурс и экономию времени и средств за счет отсутствия необходимости вызова сервисной бригады для настройки конечных положений стрелы.



Благодаря подключению в питающую сеть через автоматический выключатель достигается следующее :

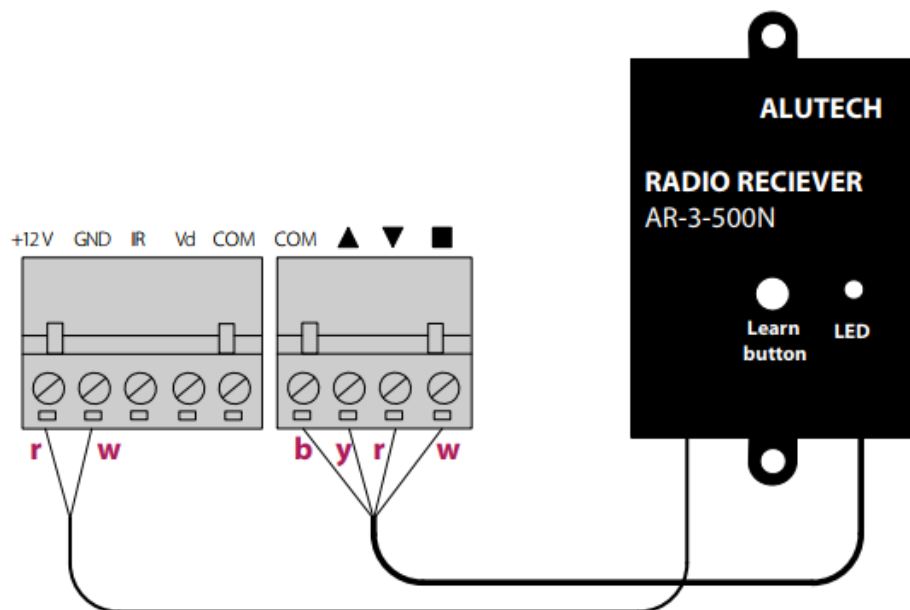
- ✓ **защита электрической части** шлагбаума от токов перегрузки и токов короткого замыкания, которые зачастую возникают из-за нестабильной сети и скачков напряжения;
- ✓ **Безопасность при обслуживании.** Обесточивание шлагбаума при его обслуживании производится выключением тумблера, предотвращая случайное поражение электрическим током.



✓ Возможность управления шлагбаумом:

в одноканальном режиме (управление одной кнопкой в режиме «step by step»), трёхканальном (открыть-стоп-заккрыть – при помощи 3-х кнопок ПДУ);

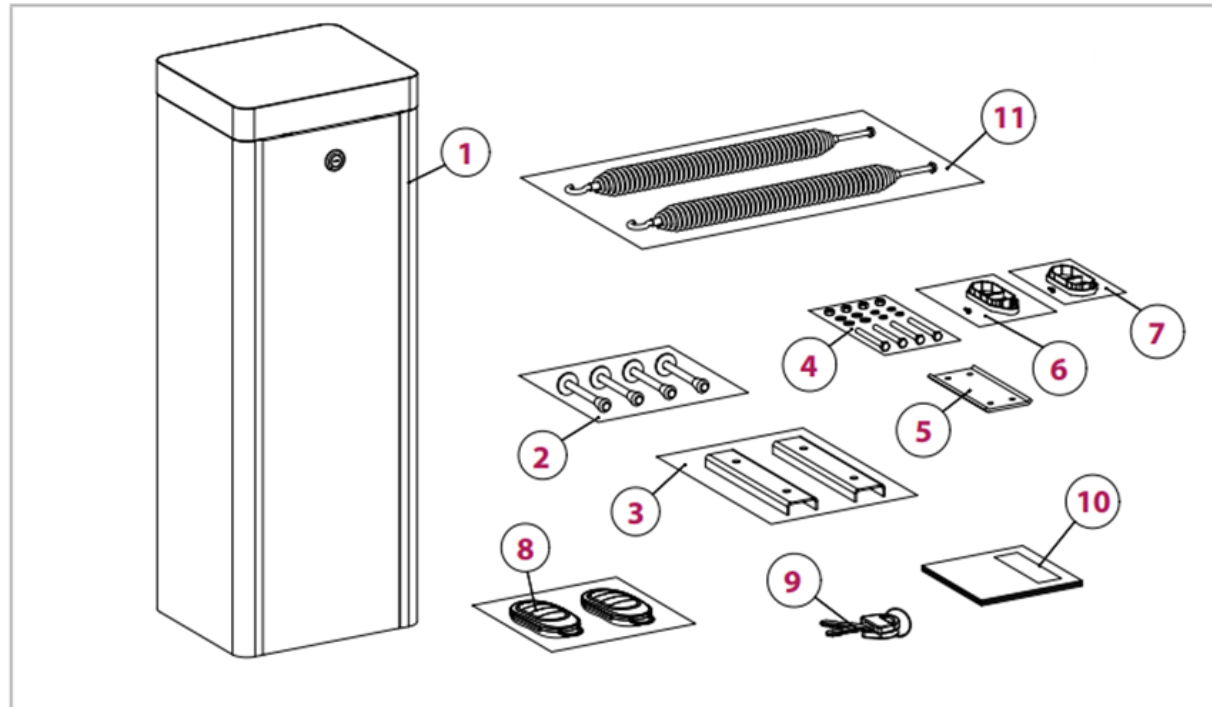
ручном режиме поднятия стрелы (осуществляется при помощи вращения рукояти внутри тумбы).



- ✓ **Количество записываемых пультов.**
Возможность подключения 500 пультов управления, без подключения дополнительных аксессуаров;

Фото шлагбаума AN-Motors ASB-6R/ASB-6L







1. Тумба шлагбаума (со встроенным БУ и приемником на 500 пультов);
2. Болты анкерные;
3. Швеллер монтажный (2 шт.);
4. Набор креплений для монтажа рейки;
5. Скоба крепления рейки;
6. Заглушка рейки торцевая в комплекте с винтом;
7. Заглушка рейки торцевая в комплекте с винтом;
8. Пульт радиуправления (2 шт.);
9. Ключ замка дверцы шлагбаума (2 шт.);
10. Руководство по монтажу и эксплуатации.



Комплект шлагбаумной рейки RBN12




Наименование	Артикул	Норма поставки	Рисунок
Рейка шлагбаумная	RBN12-6 RBN12-5 RBN12-4	шт. (эффективная длина 6 м) шт. (эффективная длина 5 м) шт. (эффективная длина 4 м)	
Демпфер для рейки RBN12	ASB-6-D	м*	
Комплект наклеек светоотражающих "AN-Motors"	AST	к-т (24 шт.)	



* в соответствии с эффективной длиной стрелы

Комплект шлагбаумной рейки RBN6-K			
Наименование	Артикул	Норма поставки	Рисунок
Рейка шлагбаумная	RBN6-K	шт. (эффективная длина стрелы 6м)	
Заглушка (2шт. в комплекте)	RBN92	шт.	
Комплект крепления	WAC1	шт.	
Комплект наклеек светоотражающих "AN-Motors"	AST	к-т (24 шт.)	

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

Радиоуправление		
Наименование	Артикул	Рисунок
Пульт	AT-4N	
Внешний радиоприемник	AR-1-500N	

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

Устройства безопасности		
Наименование	Артикул	Рисунок
Фотоэлементы	LM-L	
Фотоэлементы	P5103	

Спасибо за внимание!

