

RAPID

ШЛАГБАУМЫ



- Электромеханические шлагбаумы RAPID созданы для оперативного управления доступом транспорта при въезде на стоянки и жилые территории.
- Колонна поставляется в стандартном оранжевом цвете, с катафорезной и термической обработкой.
- На стоянках автоматические шлагбаумы работают постоянно, изо дня в день. Поэтому серия RAPID оборудована двигателем с принудительным воздушным охлаждением, который справляется с очень интенсивным режимом подъема и опускания стрелы.
- С помощью нового концевого выключателя можно легко настроить замедление в крайних точках.
- RAPID оснащены панелью управления P1-CRX, способной выполнять множество полезных функций (см. стр. 156 и 166).
- RAPID INV оснащены инверторной панелью J-INV 1P-CRX.



ДЛЯ ПЕРЕКЛАДИН ДЛИНОЙ ДО 4 м – ОТКРЫТИЕ ЗА 2,5 ÷ 3 СЕКУНДЫ

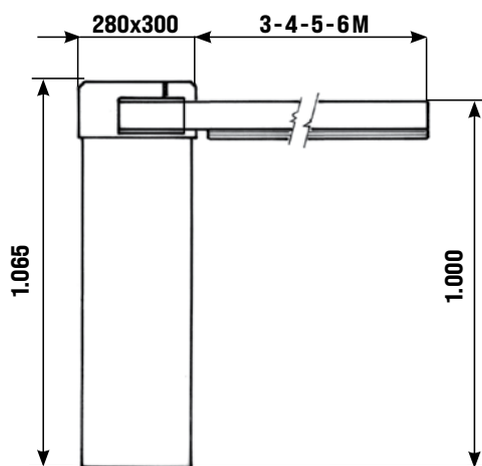
AA50130	RAPID S (требуется основание, пружины, перекладина длиной 3 или 4 м, фиксирующий хаб и наклейки)
AA50135	RAPID S INV с J-INV 1P-CRX

ДЛЯ ПЕРЕКЛАДИН ДЛИНОЙ ДО 5 – 6* м – ОТКРЫТИЕ ЗА 6 СЕКУНДЫ

AA50140	RAPID N (требуется основание, пружины, перекладина длиной 3, 4, 5 или 6* м, фиксирующий хаб и наклейки)
AA50145	RAPID N INV с J-INV 1P-CRX

* Не вешайте на штангу дополнительные грузы (знаки СТОП, стойки, подвесные стойки, FOTOCOSTA и т. Д.)

GAR0047	Продление гарантии на 4 года для RAPID
GAR0048	Продление гарантии на 7 года для RAPID



10 x



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RAPID S	RAPID N	
Макс. длина перекладины	m	3-4	3-4-5/6*
Время открытия	s	3	6
Макс. крутящий момент	Nm	80	155
Мощность питания	V		
Потребляемая мощность	A	1	1,07
Вес привода	Kg	62	
Степень защиты	IP	54	
Операционная температура	°C	-10 ÷ +55	
Предложенные ежедневные циклы		1200	1500
Обслуживание	%	100	
Число последовательных циклов		1200	1500

* Не вешайте на штангу дополнительные грузы (знаки СТОП, стойки, подвесные стойки, FOTOCOSTA и т. Д.)



157



ACG8110 Опорная плита



ACG8526 Стикеры для Ø60 и Ø80 профилей (12 шт.)



ACG9130G Опорная стойка с вилкой для всех типов перекладин



Только для RAPID N

ACG8290B Подъемная решетка 2 м (1,63 м)

ACG8291B Подъемная решетка 3 м (2,55 м)

максимум 200 циклов в день



Только для RAPID N

ACG8073G Колонна с электромагнитным замком с размагничивающим устройством и трансформатором (не для стрелы 6 м)



Только для RAPID N

ACG8285 Телескопическое подвесное устройство с регулятором высоты (680 ÷ 1060 мм) (не для стрелы 6 м)



ACG4666 PROBE для P1 230 В, чтобы сохранять температуру (для оперативного ввода при низких температурах)



ACG8081 Карты для синхронизации 2 команд RAPID и устройств безопасности. Синхронизация может быть активирована только с помощью приложения RIB GATE.



ACQ9080 1 Релейная карта для получения контакта через секунду или поставки в течение 3 минут 40 Вт (максимального) света



ACQ9081 3 Релейная карта для управления светом, светофором, электромагнитным замком с P1-CRX



ACG9060 Металлический детектор массы для открытия с транспортными средствами 1 канал - 12÷24 В переменного / постоянного тока



ACG9066 Металлический детектор массы для открытия с транспортными средствами 1 канал - 230 В переменного тока



ACG9064 Металлический детектор массы для открытия с транспортными средствами 2 канала- 12÷24 В переменного / постоянного тока



ACG9067 Замкнутая цепь 6 м. Предварительно собранная периметр 2 x 1+15 м кабеля



ACG9068 Замкнутая цепь 10 м. Предварительно собранная периметр 3 x 2+15 м кабеля



ACG8121 SHIELD механическая противоударная защита.





ACG8611 ФОТОЭЛЕМЕНТ 2.0 предохранительное устройство (панель расположена внутри пластиковой коробки и пробки, также прилагаются кабели и схемы). добавлять резиновый профиль ACG7090. безопасности типа C



ACG7090 РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ с двойной камерой. В М

Партия - 50 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. длина - 5 м
- IP 55 контейнер электрической цепи
- 12 V dc - 24 V ac/dc тока
- Модулированный передатчик с инфракрасным диодом

Только для целых опор, не для телескопических опор

NOVA WIRELESS - Устройство безопасности типа D

EN 12978 - EN 13849-2 PL "c" KAT2

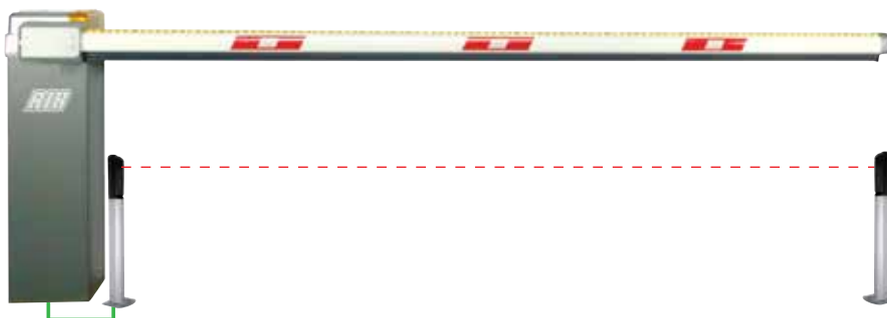


ACG8047 NOVA WIRELESS (no/nc) инфракрасный диапазон сигнала - 15 ÷ 30 м - 180° оптика синхронность до 2 пар управляет 2 фронтами no/nc 8,2 км IP 44 - 12/24V ac/dc Батарейки AA не прилагаются.



ACG8039 Пара колонн Высота - 0,5 м для фотоэлементов NOVA

Это устройство безопасности типа D, EN 12978, EN 13849-2: 2008 PL "c" CAT.2, если им управляет электронная панель RIB, оснащенная функцией самотестирования.



ЛАЗЕРНЫЙ ДЕТЕКТОР - Устройство управления и безопасности типа E - EN 12978 - EN 13849-1 PL "c" CAT2



ACG9494 ДЕТЕКТОР LASERIB для команды открытия и безопасности Тип E - 10 м x 10 м См. стр. 144



СТРЕЛА ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ RAPID

ACG8501	ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 3 м, Ø 80 (требуется фикс. хаб ACG8548G)
ACG8517	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 3 м, Ø 60 (для ACG8552 нужен фикс. хаб) из трех частей – с заглушками
ACG8223	ПЕРЕКЛАДИНА (ШАРНИРНАЯ) RIV*, 3 м, Ø 80 (требуется фикс. хаб ACG8548G)

ACG8502	ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 4 м, Ø 80 (требуется фикс. хаб ACG8548G)
ACG8518	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 4 м, Ø 60 (для ACG8552 нужен фикс. хаб) из четырех частей – с заглушками
ACG8224	ПЕРЕКЛАДИНА (ШАРНИРНАЯ) RIV*, 4 м, Ø 80 (требуется фикс. хаб ACG8548G)

ACG8503	ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 5 м, Ø 80 (требуется фиксатор ACG8548G)
ACG8522	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 5 м, Ø 60 (для ACG8548G нужен фикс. хаб) из три частей – с заглушками
ACG8225	ПЕРЕКЛАДИНА (ШАРНИРНАЯ) RIV*, 5 м, Ø 80 (требуется фиксатор ACG8548G)

ACG8506	ПЛЕЧО СТРЕЛЫ RIV, 6 м, Ø 80 (только для RAPID N – требуется фиксатор ACG8548G)
ACG8523	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА RIV, 6 м, Ø 80 (для ACG8548G нужен фикс. хаб) из три частей – с заглушками

* Сочлененная перекладина : порядок определения высоты от пола до потолка и боковой колонке, где вы хотите применить. Максимально допустимая высота для всех аукционов сочлененных Н макс = 3 м. минимальная допустимая высота для сочлененная перекладина ACG8223 3 м - Н мин = 2 м / ACG8224 4 м - Н мин = 2,5 м / ACG8225 5 м - Н мин = 3 м



ACG8548G Крепление для перекладин шлагбаума Ø80

ACG8552 Крепление для всех телескопических перекладин шлагбаума Ø60

ШЛАГБАУМ RAPID



Пример стандартной конфигурации:

1 AA50130	RAPID S	
1 ACG8110	Опорная плита	
1 ACG8526	Стикеры	
1 ACG8502	СТРЕЛА Ø80 L=3 м	
1 ACG8548G	Крепление для перекладин шлагбаума Ø80	
1 ACG8640	Балансирующая пружина Ø 4 mm	
2 ACG8641	Балансирующая пружина Ø 4,5 mm	
1 ACG6052	SUN 2CH 2-канальный передатчик	
1 ACG8032B	FIT SLIM фотоэлементы	
1 ACG8065	Пара колонн FIT SLIM	
	ИТОГО	

ТАБЛИЦА ВЫБОРА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ RAPID S - RAPID N 3-МЕТРОВЫХ ПЕРЕКЛАДИН

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ	ДЛЯ
Ø 60 RIB Телескопическая перекладина шлагбаума	ACG8517	n. 2 ACG8640	RAPID S - N
Ø 80 RIB Перекладина	ACG8501	n. 3 ACG8640	RAPID S - N
Ø 80 RIB Сочлененная перекладина	ACG8223	*	RAPID S - N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая подвеска	ACG8501+ACG8285	n. 2 ACG8641	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок	ACG8501+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641	RAPID S - N
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок + поддерживающая подвеска	ACG8501+ACG7090+ACG8611+ACG8285	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8640	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка	ACG8501+ACG8291B	n. 2 ACG8641	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойк а+ магнит	ACG8501+ACG8291B+ACG8073G	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8640	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка + поддерживающая подвеска	ACG8501+ACG8291B+ACG8285	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8640	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок + магнит	ACG8501+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8640	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и магнит	ACG8501+ACG8073G	n. 2 ACG8641	RAPID N

ТАБЛИЦА ТИПОВ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ RAPID S - RAPID N 4-МЕТРОВЫХ ПЕРЕКЛАДИН

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ	ДЛЯ
Ø 60 RIB Телескопическая перекладина шлагбаума	ACG8518	n.3 ACG8640	RAPID S - N
Ø 80 RIB Перекладина	ACG8502	n. 1 ACG8640 + n. 2 ACG8641	RAPID S - N
Ø 80 RIB Сочлененная перекладина	ACG8224	*	RAPID S - N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая подвеска	ACG8502+ACG8285	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8642	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок	ACG8502+ACG7090+ACG8611	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8642	RAPID S - N
Ø 80 RIB Перекладина и магнит	ACG8502+ACG8073G	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8642	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок +поддерживающая подвеска	ACG8502+ACG7090+ACG8611+ACG8285	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8642	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок + магнит	ACG8502+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 2 ACG8641 + n. 1 ACG8642	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка	ACG8502+ACG8290B+ACG8290B	n. 3 ACG8641	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка + магнит	ACG8502+ACG8290B+ACG8290B+ACG8073G	n. 3 ACG8642	RAPID N
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка + поддерживающая подвеска	ACG8502+ACG8290B+ACG8290B+ACG8285	n. 3 ACG8642	RAPID N

ТАБЛИЦА ТИПОВ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ RAPID N 5-МЕТРОВЫХ ПЕРЕКЛАДИН

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ
Ø 80 RIB Телескопическая перекладина шлагбаума	ACG8522	n. 3 ACG8642
Ø 80 RIB Перекладина	ACG8503	n. 3 ACG8642
Ø 80 RIB Сочлененная перекладина	ACG8225	*
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая подвеска	ACG8503+ACG8285	n. 1 ACG8642 + n. 2 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок	ACG8503+ACG7090+ACG8611	n. 1 ACG8642 + n. 2 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и магнит	ACG8503+ACG8073G	n. 1 ACG8642 + n. 2 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка	ACG8503+ACG8290B+ACG8291B	n. 1 ACG8642 + n. 2 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка + магнит	ACG8503+ACG8290B+ACG8291B+ACG8073G	n. 3 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и поддерживающая стойка + поддерживающая подвеска	ACG8503+ACG8290B+ACG8291B+ACG8285	n. 3 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок + поддерживающая подвеска	ACG8503+ACG7090+ACG8611+ACG8285	n. 3 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина и fotocosta блок + магнит	ACG8503+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	n. 3 ACG8643

ТАБЛИЦА ТИПОВ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ RAPID N 6-МЕТРОВЫХ ПЕРЕКЛАДИН

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ
Ø 80 RIB Телескопическая перекладина шлагбаума	ACG8523	n. 3 ACG8643
Ø 80 RIB Перекладина	ACG8506+ACG8548G	n. 3 ACG8643

* Это может варьироваться в зависимости от расстояния, на котором аукцион был разделен



Балансирующая пружина (см. таблицу)

- ACG8640 Ø 4
- ACG8641 Ø 4,5
- ACG8642 Ø 5
- ACG8643 Ø 5,5

СТРЕЛА с LED ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ RAPID

ACG1494	СТРЕЛА RAPID LED L = 3 М со светодиодной защитой
ACG1495	СТРЕЛА RAPID LED L = 4 М "
ACG1496	СТРЕЛА RAPID LED L = 5 М "
ACG1497	СТРЕЛА RAPID LED L = 6 М "



AVP1001 БЛОК ПИТАНИЯ СВЕДОДИОДОВ



ACG1500 ТРУБКА LED

РУЛОН ОТ 7,5 М



ACG1515 ТОРЕЦ СТРЕЛЫ RAPID LED



ACG1510 ФОТОДАТЧИК



- Благодаря специальному блоку питания AVP1001 можно задавать различные режимы мигания, включения или выключения:
 1. Всегда включенный непрерывный свет
 2. Всегда включенный мигающий свет
 3. Непрерывный свет, включающийся по команде двигателя
 4. Мигающий свет, включающийся по команде двигателя
 5. Включенный непрерывный свет при неподвижном шлагбауме и включенный мигающий свет во время функционирования шлагбаума.
 6. Включенный непрерывный свет или включенный мигающий свет только при закрытом шлагбауме.
- К блоку питания можно подключить фотодатчик для определения условий функционирующего света.
- Стрела может быть оснащена светодиодной наклейкой, нижней резиновой кромкой ACG7090 или подпоркой ACG8290B - ACG8291B.

Пример стандартной конфигурации:

1 AA50130	RAPID S	
1 ACG8110	Опорная плита	
1 ACG8526	Стикеры	
1 ACG1495	СТРЕЛА RAPID LED L = 4 м	
1 ACG1500	ТРУБКА LED	
1 AVP1001	БЛОК ПИТАНИЯ СВЕДОДИОДОВ	
1 ACG1515	ТОРЕЦ СТРЕЛЫ RAPID LED	
3 ACG8641	Балансирующая пружина Ø 4,5 mm	
1 ACG6052	SUN 2CH 2-канальный передатчик	
1 ACG8032B	FIT SLIM фотоэлементы	
1 ACG8065	Пара колонн FIT SLIM	
	ИТОГО	

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ПРУЖИН ДЛЯ ПЛАНКИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ТРУБКОЙ L = 3 м (RAPID S и N)

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ	ДЛЯ
Планка со светодиодной трубкой	ACG1494	п. 3 ACG8640	RAPID S - N
Планка со светодиодной трубкой и подвеской	ACG1494+ACG8285	п. 2 ACG8641	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом	ACG1494+ACG7090+ACG8611	п. 2 ACG8641	RAPID S - N
Планка со светодиодной трубкой и магнитом	ACG1494+ACG8073G	п. 2 ACG8641	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом + подвеска	ACG1494+ACG7090+ACG8611+ACG8285	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8640	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом + магнит	ACG1494+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8640	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и стойкой	ACG1494+ACG8291B	п. 2 ACG8641	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и стойкой + магнитом	ACG1494+ACG8291B+ACG8073G	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8640	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и стойкой + подвеской	ACG1494+ACG8291B+ACG8285	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8640	RAPID N

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ПРУЖИН ДЛЯ ПЛАНКИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ТРУБКОЙ L = 4 м (RAPID S и RAPID N)

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ	ДЛЯ
Планка со светодиодной трубкой	ACG1495	п. 3 ACG8641	RAPID S - N
Планка со светодиодной трубкой и подвеской	ACG1495+ACG8285	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8642	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом	ACG1495+ACG7090+ACG8611	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8642	RAPID S - N
Планка со светодиодной трубкой и магнитом	ACG1495+ACG8073G	п. 2 ACG8641 + п. 1 ACG8642	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом + подвеска	ACG1495+ACG7090+ACG8611+ACG8285	п. 1 ACG8641 + п. 2 ACG8642	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом + магнит	ACG1495+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	п. 1 ACG8641 + п. 2 ACG8642	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и стойкой	ACG1495+ACG8290B+ACG8290B	п. 1 ACG8641 + п. 2 ACG8642	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и стойкой + магнитом	ACG1495+ACG8290B+ACG8290B+ACG8073G	п. 1 ACG8641 + п. 2 ACG8642	RAPID N
Планка со светодиодной трубкой и стойкой + подвеской	ACG1495+ACG8290B+ACG8290B+ACG8285	п. 1 ACG8641 + п. 2 ACG8642	RAPID N

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ПРУЖИН ДЛЯ ПЛАНКИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ТРУБКОЙ L = 5 м (только RAPID N)

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ
Планка со светодиодной трубкой	ACG1496	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и подвеской	ACG1496+ACG8285	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом	ACG1496+ACG7090+ACG8611	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и магнитом	ACG1496+ACG8073G	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом + подвеска	ACG1496+ACG7090+ACG8611+ACG8285	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и фотоэлементом + магнит	ACG1496+ACG7090+ACG8611+ACG8073G	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и стойкой	ACG1496+ACG8290B+ACG8291B	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и стойкой + магнитом	ACG1496+ACG8290B+ACG8291B+ACG8073G	п. 3 ACG8643
Планка со светодиодной трубкой и стойкой + подвеской	ACG1496+ACG8290B+ACG8291B+ACG8285	п. 3 ACG8643

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ПРУЖИН ДЛЯ ПЛАНКИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ТРУБКОЙ L = 6 м (только RAPID N)

Типы перекладин	КОД	ИСТОЧНИКИ НА ЗАКАЗ
Планка со светодиодной трубкой	ACG1497	п. 3 ACG8643



Балансирующая пружина
(см. таблицу)

- ACG8640 Ø 4
- ACG8641 Ø 4,5
- ACG8642 Ø 5
- ACG8643 Ø 5,5