

## АВТОМАТИКА РАСПАШНЫХ ВОРОТ



Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивность	Описание	Рек. розн., у.е.
---------	----------	--	----------	------------------

### Электромеханические приводы

41021/001	RAIDER	до 150 кг, до 1,8 м, 30%.	Нереверсивный линейный электромеханический привод с концевыми выключателями, 24В, 70Вт, 1500Н, ход 300мм, время 20с, IP44. Используется совместно с блоком управления RSK24.	173
41027/001	RAIDER 2000	до 400 кг, до 3,0 м, 30%.	Нереверсивный линейный электромеханический привод с концевыми выключателями, 24В, 100Вт, 2000Н, ход 400мм, IP44. Используется совместно с блоком управления RSK24.	192
41026/001	RAIDER 2500	до 500 кг, до 3,0 м, 30%.	Нереверсивный линейный электромеханический привод с концевыми выключателями, 24В, 100Вт, 2500Н, ход 400мм, время 20с, IP44. Используется совместно с блоком управления RSK24.	212
41024/002	RAIDER ONE SMT	до 600 кг, до 3,0 м, 50%.	Нереверсивный линейный электромеханический привод, 24В, 100 Вт, 2500Н, ход 300мм, ~15с, IP44. Используется совместно с блоком управления RSK SMT.	264
41024/001	RAIDER ONE	до 800 кг, до 3,0 м, 50%.	Нереверсивный линейный электромеханический привод, встроенный энкодер, 24В, 120 Вт, 3000Н, ход 300мм, ~15с, IP44. Используется совместно с блоком управления R1-24, концевыми выключателями (опция), специальный помехозащитный кабель (опция).	325

### Электрогидравлические приводы

41007/016	ZT 40 4M B RF	до 800 кг, до 2,0 м, 100%.	Нереверсивный линейный электрогидравлический привод с регулировкой давления масла, 230В, 250Вт, 3850Н, ход 275мм, 17с, IP55, вес 10кг. Блок управления SWING 230.	535
41007/020	ZT 40 4M SF DS RF	до 800 кг, до 4,0 м, 100%.	Реверсивный линейный электрогидравлический привод с регулировкой давления масла, замедление движения створки при открывании и закрывании, 230В, 250Вт, 3850Н, ход 275мм, 17с, IP55, вес 10кг (необходим электрический замок). Блок управления SWING 230.	536
41007/022	ZT 40 7M SF DS RF	до 800 кг, до 7,0 м, 100%.	Реверсивный линейный электрогидравлический привод с регулировкой давления масла, замедление движения створки при открывании и закрывании, 230 В, 250 Вт, 3850 Н, ход 390 мм, 26 с, IP55, t -20+70°C, вес 11кг (необходим электрический замок). Блок управления SWING 230.	624

### Блоки управления и аксессуары для приводов распашных ворот

41606/001	SWING 230	Блок управления для одного/двух электрогидравлических приводов 230В, встроенный радиоприёмник 433 МГц, IP44.		228
41600/011	RSK 24 2000	Блок управления для одного/двух приводов RAIDER 2000.		167
41600/013	RSK 24 2500	Блок управления для одного/двух приводов RAIDER 2500.		167
41600/010	RSK 24 SMT	Блок управления для одного/двух приводов RAIDER ONE SMT.		226
41600/008	R1-24	Блок управления для одного/двух приводов RAIDER ONE.		386
41024/051	R.ONE LS KIT	Комплект магнитных концевых выключателей для одного привода Raider One.		36

### Комплекты для автоматизации распашных ворот

41022/802	DAYTONA KIT	до 300 кг, до 3,0 м, 30%.	Комплект для распашных ворот. Состав: два рычажных электромеханических привода SKIPPER SLV, встроенный блок управления RSK24, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов ER4N.	764
41021/802	MONTREAL KIT	до 150 кг, до 3,0 м, 30%.	Комплект для распашных ворот. Состав: два привода RAIDER, блок управления RSK24, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов ER4N.	557
41027/801	RAIDER 2000 KIT	до 400 кг, до 3,0 м, 30%.	Комплект для распашных ворот. Состав: два привода RAIDER 2000, блок управления RSK24, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов ER4N.	591
41026/802	RAIDER 2500 SET	до 500 кг, до 3,0 м, 30%.	Комплект для распашных ворот. Состав: два привода RAIDER 2500, блок управления RSK24.	533
41024/804	SEPANG KIT	до 600 кг, до 3,0 м, 80%.	Комплект для распашных ворот. Состав: два привода RAIDER ONE SMT, блок управления CCR SMT, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов ER4N.	714
41024/802	MELBOURNE KIT	до 800 кг, до 3,0 м, 80%.	Комплект для распашных ворот. Состав: два привода RAIDER ONE, блок управления R1-24, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов ER4N.	831

## АВТОМАТИКА ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивность	Описание	Рек. розн., у.е.
---------	----------	--	----------	------------------

### Приводы для откатных ворот

41127/007	ONDA 801	до 800 кг, 50%.	Привод для откатных ворот 230 В, 260 Вт, 9,5 м/мин, IP44, встроенный блок управления T2E.	288
41125/005	ONDA 2001*	до 2000 кг, 100%.	Привод для откатных ворот, 230 В, 700 Вт, 9,5 м/мин, IP44, встроенный блок управления T2E.	426
41101/802	MONZA KIT	до 400 кг, 30%.	Комплект для откатных ворот. Состав: привод для откатных ворот Onda 424 (=24 В, 80 Вт), встроенный блок управления с энкодером и 2-х канальным радиоприёмником 433 МГц (Rolling Code) с памятью на 48 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов.	396
41102/802	HOCKENHEIM KIT	до 600 кг, 30%.	Комплект для откатных ворот. Состав: привод для откатных ворот Onda 624 (=24 В, 80 Вт), встроенный блок управления с энкодером и 2-х канальным радиоприёмником 433 МГц (Rolling Code) с памятью на 48 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов.	432

### Блоки управления для приводов откатных ворот

41615/002	T22	Блок управления для электромеханического привода откатных ворот со встроенным радиоканалом. Функции электронного сцепления и электронного торможения, 230 В, IP44.	140
<b>Аксессуары для приводов откатных ворот</b>			
41706/004	AP	Плата с функцией пешеходного прохода для блоков управления 230 В.	34
41127/020	ARC	Плата с автореверса для блоков управления 230 В.	26,8
41100/050	BCC	Плата с функцией резервного питания для блока управления Onda 424.	18,8
41702/003	ACC	Аккумулятор резервного питания 12 В для Onda 424 (необходимо 2 шт.).	43,7
41180/053	CZ	Комплект оцинкованной зубчатой рейки 12 x 30 мм с креплениями (в комплекте 5 сегментов длиной 1 м каждый.).	79,1
41180/052	RACK	Комплект пластиковой зубчатой рейки для ворот весом до 500 кг (в комплекте 5 сегментов длиной 1 м каждый.).	52
41126/051	PF801	Цементируемое монтажное основание для привода Onda 801.	16,4
41125/050	PF2000	Цементируемое монтажное основание для привода Onda 2001.	16,8

## АВТОМАТИКА СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивность	Описание	Рек. розн., у.е.
<b>Комплекты для автоматизации гаражных ворот</b>				
41240/800	KIT SUZUKA 60 NG	площадь до 8 кв.м, высота до 2,4 м, вес до 60 кг.	Комплект для секционных и подъёмно-поворотных гаражных ворот. Состав: привод APRIBOX 600 NG (цепная передача), встроенный блок управления 24В, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling Code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, направляющая 3м (3 части по 1м) с уже смонтированной цепью, магнитные концевые выключатели.	226
41240/804	KIT SUZUKA 80 NG	площадь до 10 кв.м, высота до 2,4 м, вес до 80 кг.	Комплект для секционных и подъёмно-поворотных гаражных ворот. Состав: привод APRIBOX 800 NG (цепная передача), встроенный блок управления 24В, 2-х канальный радиоприёмник 433 МГц (Rolling Code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х канальный пульт ДУ, антенна, направляющая 3м (3 части по 1м) с уже смонтированной цепью, магнитные концевые выключатели.	240

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

Артикул	Название	Основные характер-ки: длина стрелы, интенсивность	Описание	Рек. розн., у.е.
<b>Электромеханический шлагбаум средней интенсивности AREA TOP 3</b>				
41510/003	AREA TOP 3	стрела 3 м, инт. 50%, 4-6 с.	Тумба шлагбаума, 230 В, 250 Вт, встроенный блок управления, -20+70°C, IP44.	1320
41510/052			Цементируемое монтажное основание тумбы шлагбаума.	
41510/103			Балансировочная пружина (синяя).	
41518/003			Алюминиевая стрела 90x25 мм, со светоотражающими наклейками и амортизирующей накладкой, 3 м.	
<b>Электромеханический шлагбаум средней интенсивности AREA TOP 4</b>				
41510/003	AREA TOP 4	стрела 4 м, инт. 50%, 4-6 с.	Тумба шлагбаума, 230 В, 250 Вт, встроенный блок управления, -20+70°C, IP44.	1351
41510/052			Цементируемое монтажное основание тумбы шлагбаума.	
41510/102			Балансировочная пружина (красная).	
41518/005			Алюминиевая стрела 90x25 мм, со светоотражающими наклейками и амортизирующей накладкой, 4 м.	
<b>Электромеханический шлагбаум средней интенсивности PATROL 3</b>				
41540/001	PATROL 4	стрела 3,0 м, инт. 80%, 5,0 с.	Тумба шлагбаума, 230 В, 150 Вт, встроенный блок управления с радиоприёмником, -20+70°C, IP44.	1199
41540/050			Цементируемое монтажное основание тумбы шлагбаума.	
41514/054			Балансировочная пружина (синяя).	
41518/005			Алюминиевая стрела 90x25 мм (с светоотр. наклейками и амортиз. накладкой), L=4,0 м.	
41540/051			Крепление стрелы 90x25 мм.	
<b>Электромеханический шлагбаум высокой интенсивности использования HARRIER E-40 (4)</b>				
41514/002	E-40 (4)*	стрела 4,0 м, инт. 100%, 2,5 с.	Тумба шлагбаума HARRIER E-40 красная, 230 В, 180 Вт, встроенный блок управления, -20+70°C, IP44.	1920
41514/050			Цементируемое монтажное основание тумбы шлагбаума.	
41514/054			Балансировочная пружина (синяя).	
41518/005			Алюминиевая стрела 90x25 мм (с светоотр. наклейками и амортиз. накладкой), L=4,0 м.	
41514/051			Крепление стрелы 90x25 (нержавеющая сталь).	
<b>Аксессуары для шлагбаумов HARRIER</b>				
41504/053	FC AREA	Стационарная опора для стрелы шлагбаума AREA TOP.	50,1	
41503/052	FC1	Стационарная опора для стрелы шлагбаума PATROL...	53,2	
41514/057	FC HARRIER	Стационарная опора для стрелы шлагбаума HARRIER.	113,3	
41522/055	SBS HARRIER	Комплект для изготовления шарнирной стрелы для шлагбаумов HARRIER.	496	
41504/055	PP	Шарнирная опора для стрелы с сечением 90x25 мм.	72,8	
41504/054	MG90	Соединитель для сегментов стрелы 90x25 мм.	25,8	
41590/106	-	Светоотражающие наклейки на стрелу (в комплекте 50 шт.).	35,1	

## РАДИОУПРАВЛЕНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Артикул	Название	Описание	Рек. розн., у.е.
<b>Радиоуправление</b>			
41903/002	TR2	2-х канальный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	19,4
41903/004	TR4	4-х канальный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	21

41903/015	TR2 BLACK	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	19,4
41903/016	TR4 BLACK	4-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	21
41923/009	UNICO	Внешний/встраиваемый 4-х каналный радиоприёмник 433 МГц (Rolling Code).	57,6
41923/102	PL-ECO	Встраиваемый радиоприёмник 433 МГц, 2 канала, Rolling Code.	52,8
41923/052	CA41	Модуль подключения второго радиоканала для UNICO.	21,2
41923/053	CA43	Модуль подключения трёх дополнительных радиоканалов для UNICO.	32,8
41923/051	MM2	Модуль расширения памяти до 2032 пультов ДУ (для радиоприёмника UNICO)	105,3
41929/001	ANT 433	Антенна радиоприёмника.	16,7
41929/003	ANT KIT	Комплект антенны для установки на лампу ET 2/20 N.	15,6

### Аксессуары и элементы безопасности

41840/006	ET 2N	Сигнальная лампа 24 В.	38,3
41841/009	ET 20N	Сигнальная лампа 230 В.	30
41830/005	PC 12	Селектор с ключом пластиковый (встраиваемый монтаж).	17
41830/007	PC 12-E	Селектор с ключом пластиковый (накладной монтаж).	17
41830/006	PM 12	Селектор с ключом металлический (накладной монтаж).	29,2
41080/008	ES3	Электромеханический замок с ограничителем для реверсивных приводов распашных ворот или для ворот с большими створками. Используется совместно с цилиндром CL1 или CL2.	93
41080/005	CL1	Цилиндр с ключом для ES3 (скважина с одной стороны).	15,4
41080/004	CL2	Двойной цилиндр с ключом для ES3 (скважина с двух сторон).	26,1
41801/004	MD-1	Датчик магнитной петли, 1 канал, 220 В.	250,3
41801/005	MD-2	Датчик магнитной петли, 2 канала, 220 В.	318
41850/002	CF1M	Мягкий профиль безопасности, длина 1,5 м.	56,7
41850/003	CF2M	Мягкий профиль безопасности, длина 2 м.	61,6
41850/004	CF3M	Мягкий профиль безопасности, длина 3 м.	71,2
41812/001	ER4N	Комплект накладных фотозлементов, макс. дистанция 20 м.	45,6
41811/001	ER2N	Комплект встраиваемых фотозлементов, макс. дистанция 40 м.	50,8
41810/002	ER-REF	Комбинированный фотозлемент приёмник-передатчик с отражающим катафотом, дальность до 10 м, накладной монтаж.	86,6
41810/050	COP ER-REF	Защитный круглый козырёк катафота для фотозлементов ER-REF.	11,1
41812/054	SUP ER4N	Монтажная пластина для установки одного фотозлемента ER4N.	5,6
41812/050	CAL	Алюминиевый штатив для фотозлементов ER4N (высота 440 мм).	37,6
41812/052	PST ER4N	Оцинкованный штатив для фотозлементов ER4N (высота 510 мм).	30,4
41811/050	PST ER2N	Оцинкованный штатив для фотозлементов ER2N (высота 510 мм).	24,5
41830/051	KSP	Оцинкованный штатив для PC12, CT3 (высота 1100 мм).	40,8
41812/051	PST BASE	Монтажное основание для штативов.	10,1

Примечание: \* - Поставляется под заказ (срок поставки от 3 до 6 недель).

#### Общие условия осуществления продаж и поставок оборудования Aprimatic.

1. Настоящий прайс-лист отменяет все ранее действовавшие прайс-листы.
2. Цены указанные в прайс-листе могут быть изменены без предварительного уведомления.
3. Гарантия на всю продукцию Aprimatic составляет 2 года с даты продажи.
4. Просим Вас уточнить эквивалент у.е. на момент покупки оборудования.