



**ПРАЙС-ЛИСТ  
АВТОМАТИКА ОКОН  
APRIMATIC S.p.A.**

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ  
АВТОМАТИКА ДЛЯ ОКОН  
АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ

СИСТЕМЫ ПРОВЕТРИВАНИЯ

СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АВТОМАТИКА

**ООО "БСБ-Системс"**

117449 г. Москва, ул. Винокурова, д.3 стр. 1  
тел./факс. +7 (495) 782-77-09, 988-58-55,  
E-mail: info@aprimatic.su

<http://www.aprimatic.su>

Действителен с 11.01.2016

**ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ФРАМУГ**

Артикул	Название	Основные характеристики: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
<b>O2M 24V</b>				
43492/001	O2M 24V BLACK*	350 / 350 Н 150 - 380 мм 24 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 50 Вт, сила толкания 350 Н, сила тяги 350 Н, ход 150 – 380 мм (регулируемый), цвет чёрный, IP54.	143
43492/002	O2M 24V GRAY*	350 / 350 Н, 150 - 380 мм 24 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 50 Вт, сила толкания 350 Н, сила тяги 350 Н, ход 150 – 380 мм (регулируемый), цвет серый, IP54.	143
43492/003	O2M 24V WHITE	350 / 350 Н, 150 - 380 мм 24 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 50 Вт, сила толкания 350 Н, сила тяги 350 Н, ход 150 – 380 мм (регулируемый), цвет белый, IP54.	149
<b>O2M 230V</b>				
43493/001	O2M 230V BLACK	350 / 350 Н 150 - 380 мм 24 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 50 Вт, сила толкания 350 Н, сила тяги 350 Н, ход 150 – 380 мм (регулируемый), цвет чёрный, IP54.	124
43493/002	O2M 230V GRAY*	350 / 350 Н, 150 - 380 мм 24 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 50 Вт, сила толкания 350 Н, сила тяги 350 Н, ход 150 – 380 мм (регулируемый), цвет серый, IP54.	124
43493/003	O2M 230V WHITE	350 / 350 Н, 150 - 380 мм 24 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 50 Вт, сила толкания 350 Н, сила тяги 350 Н, ход 150 – 380 мм (регулируемый), цвет белый, IP54.	127
<b>WI-Matic 230V</b>				
43509/015	WI-MATIC 230V	250 / 250 Н 100 - 400 мм 10 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 28Вт, сила толкания 250 Н, сила тяги 250 Н, ход 100 – 400 мм (регулируемый), цвет серебро, IP43.	130
43509/050			Кронштейн для монтажа цепного привода WI-Matic на нижнеподвесные фрамуги с открыванием внутрь	7
<b>APRICOLOR VARIA 24V</b>				
43502/001	APRICOLOR VARIA 24V BLACK	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 24 В, 40 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет чёрный, IP20.	116
43502/002	APRICOLOR VARIA 24V WHITE	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 24 В, 40 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет белый, IP20.	117
43502/003	APRICOLOR VARIA GRAY 24	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 24 В, 40 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет серый, IP20.	116
<b>APRICOLOR VARIA 230V</b>				
43503/003	APRICOLOR VARIA 230V BLACK	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет чёрный, IP20.	110
43503/004	APRICOLOR VARIA WHITE 230V	150 / 300 Н 90 - 400 мм	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет белый, IP20.	111
43503/005	APRICOLOR VARIA 230V GRAY	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет серый, IP20.	110
43503/006	APRICOLOR VARIA T BLACK 230	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет чёрный, IP20, возможность работы в тандеме с аналогичным приводом.	117
43503/007	APRICOLOR VARIA T WHITE 230	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет белый, IP20, возможность работы в тандеме с аналогичным приводом.	124
43503/008	APRICOLOR VARIA T GRAY 230	150 / 300 Н 90 - 400 мм 40 мм/с	Цепной привод для фрамуг, 230 В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 400 мм (регулируемый), цвет серый, IP20, возможность работы в тандеме с аналогичным приводом.	117
43503/012	APRILUX BLACK	150 / 300 Н 90 - 330 мм 40 мм/с	Цепной привод для мансардных окон и люков, 230В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 330 мм (регулируемый), цвет чёрный, IP20, возможность работы в тандеме с аналогичным приводом.	109
43503/011	APRILUX WHITE	150 / 300 Н 90 - 330 мм 40 мм/с	Цепной привод для мансардных окон и люков, 230В, 150 Вт, сила толкания 150 Н, сила тяги 300 Н, ход 90 – 330 мм (регулируемый), цвет белый, IP20, возможность работы в тандеме с аналогичным приводом.	117
<b>Аксессуары для монтажа цепных приводов APRICOLOR VARIA и O2M</b>				
43503/056	-		Комплект крепления для установки привода VARIA на фрамугу с нижним подвесом (открывание внутрь).	6

43503/055	-	Комплект крепления для установки привода VARIA на фрамугу с верхним подвесом (открытие наружу).	6
43501/050	-	Удлиненный резьбовой штифт для установки привода VARIA на окно из ПВХ или дерева.	4
43493/050	-	Комплект тонких монтажных скоб для установки привода O2M. Цвет чёрный.	6
43493/051	-	Комплект скоб для установки привода O2M на подоконник. Цвет чёрный.	12
43493/052	-	Комплект скоб для установки привода O2M на подоконник. Цвет серый.	12
43493/053	-	Комплект скоб для установки привода O2M на подоконник. Цвет белый.	12

## ШТОКОВЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ФРАМУГ, СВЕТОВЫХ ФОНАРЕЙ, МАНСАРДНЫХ

Артикул	Название	Основные характеристики: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
<b>Штоковые приводы серии ST-450 N</b>				
43545/004	ST 450 N 180*	450 Н, 180 мм, 23 мм/с	Штоковый привод для верхнеподвесных фрамуг, люков, жалюзи, 230 В, 150 Вт, ход 180 мм, усилие 450 Н, IP55. Крепёж в комплекте.	136
43545/003	ST 450 N 300	450 Н, 300 мм, 23 мм/с	Штоковый привод для верхнеподвесных фрамуг, люков, жалюзи, 230 В, 150 Вт, ход 300 мм, усилие 450 Н, IP55. Крепёж в комплекте.	141
43545/050	-	Магнитный концевой выключатель для приводов ST 450 N 180/300.		20

## РЕЕЧНЫЕ ПРИВОДЫ APRILINEARE

Артикул	Название	Основные характеристики: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
<b>Реечные приводы серии APRILINEARE 24V</b>				
43520/006	APRI 23 24V	650 Н, 230 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 230 мм, 8 мм/с, IP65.	160
43520/007	APRI 35 24V	650 Н, 350 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 350 мм, 8 мм/с, IP65.	164
43520/008	APRI 55 24V	650 Н, 550 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 550 мм, 8 мм/с, IP65.	168
43520/011	APRI 75 24V	650 Н, 750 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 750 мм, 8 мм/с, IP65.	176

### Реечные приводы серии APRILINEARE 230V

43510/007	APRI 23 230V	650 Н, 230 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 230 мм, 8 мм/с, IP65.	184
43510/008	APRI 35 230V	650 Н, 350 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 350 мм, 8 мм/с, IP65.	188
43510/013	APRI 55 230V	650 Н, 550 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 550 мм, 8 мм/с, IP65.	196
43510/015	APRI 75 230V*	650 Н, 750 мм, 8 мм/с	Реечный привод для фрамуг, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 750 мм, 8 мм/с, IP65.	202

### Дополнительные аксессуары для монтажа приводов серии APRILINEARE

43580/064	-	Г-образная пластина с регулировочными отверстиями для монтажа привода серии APRILINEARE в отсутствие опорной поверхности, а также для автоматизации фрамуг с нижним подвесом (открытие внутрь).		8
43580/065	-	Заднее крепление привода APRILINEARE для автоматизации купольных окон, длина 350 мм.		30
43580/068	-	Регулируемое крепление привода APRILINEARE.		24

## СИСТЕМЫ СПАРЕННЫХ И СТРОЕННЫХ РЕЕЧНЫХ ПРИВОДОВ APRILINEARE

Артикул	Название	Основные характеристики: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
---------	----------	---	----------	-------------------

### Ведущие приводы для систем APRILINEARE DUO/TRY 24V

43525/004	APRI DUO 23 24V	600 Н, 230 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 230 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	165
43525/005	APRI DUO 35 24V	600 Н, 350 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 350 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	170
43525/007	APRI DUO 55 24V	600 Н, 550 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 550 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	175
43525/009	APRI DUO 75 24V	600 Н, 750 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 750 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	185

### Ведущие приводы для систем APRILINEARE DUO/TRY 230V

43515/009	APRI DUO 23 230V	600 Н, 230 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 230 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	191
43515/010	APRI DUO 35 230V	600 Н, 350 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 350 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	194
43515/012	APRI DUO 55 230V	600 Н, 550 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 550 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	200
43515/014	APRI DUO 75 230V*	600 Н, 750 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепёжом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 750 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод, Система TRY = ведущий привод + вал + промежуточный ведомый привод + вал + ведомый привод.	212

### Ведомые приводы для систем APRILINEARE DUO/TRY

43527/061	TWO DRIVE UNIT 23	230 мм	Ведомый реечный привод для системы спаренных/строенных приводов, ход 230 мм, IP65.	58
43527/062	TWO DRIVE UNIT 35	350 мм	Ведомый реечный привод для системы спаренных/строенных приводов, ход 350 мм, IP65.	60
43527/063	TWO DRIVE UNIT 55	550 мм	Ведомый реечный привод для системы спаренных/строенных приводов, ход 550 мм, IP65.	66
43527/064	TWO DRIVE UNIT 75	750 мм	Ведомый реечный привод для системы спаренных/строенных приводов, ход 750 мм, IP65.	69

#### Ведомые промежуточные приводы для систем APRILINEARE TRY

43529/051	TRI DRIVE UNIT 23	230 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 230 мм, IP65.	82
43529/052	TRI DRIVE UNIT 35	350 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 350 мм, IP65.	82
43529/053	TRI DRIVE UNIT 55	550 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 550 мм, IP65.	88
43529/054	TRI DRIVE UNIT 75	750 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 750 мм, IP65.	98

#### Валы для передачи усилия на ведомые приводы в системах APRILINEARE DUO/TRY

43531/050	TT 90	900 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 900 мм.	23
43531/051	TT 130	1300 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 1300 мм.	26
43531/052	TT 160	1600 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 1600 мм.	27
43531/053	TT 190	1900 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 1900 мм.	29
43531/054	TT 200	2000 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 2000 мм.	31

## БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

Артикул	Название	Описание	Цена. розн., евро
---------	----------	----------	-------------------

#### Блоки управления и аксессуары

43660/002	CV1N	Блок управления для систем вентиляции с возможностью подключения одного привода серии APRILINEARE 24V (питание двигателей 24 В, макс. ток 1 А). Питание аксессуаров 24 В (макс. ток 500 мА). Входы локального и централизованного управления. Возможность параллельного подключения с аналогичными блоками, кожух IP55.	130
43660/007	CV10	Блок управления для систем вентиляции с возможностью параллельного подключения максимум 5 приводов APRICOLOR VARIA 24V или 10 приводов APRILINEARE 24V (питание двигателей 24 В, макс. ток 8 А). Входы локального и централизованного управления. Возможность параллельного подключения с аналогичными блоками, кожух IP55.	175
43660/006	CF10/2	Многофункциональный программируемый блок управления для систем вентиляции, а также использования в составе систем дымоудаления с возможностью параллельного подключения максимум 5 приводов APRICOLOR VARIA 24V или 10 приводов APRILINEARE 24V (питание двигателей 24 В, макс. ток 8 А). Питание аксессуаров 24 В (макс. ток 500 мА). Встроенный термостат, программирование при помощи клавиатуры, возможность подключения батареи резервного питания CF10/2 BATT, разъемы для подключения метеостанции PV1, тревожные входы управления, тревожный выход типа сухой контакт, вход балансной шины 2,2 кОм для подключения максимум 24 безадресных пожарных датчиков, входы локального и централизованного управления, возможность параллельного подключения с аналогичными блоками, кожух IP55.	496
43660/101	CF10/2 BATT	Батарея резервного питания 24 В для блока управления CF10/2.	140
43665/018	PV1	Метеостанция с возможностью подключения датчика дождя и анемометра, питание 230 В, таймированный НО контакт управления (2 мин, макс. 2 А).	71
43660/008	PV2	Метеостанция с возможностью подключения датчика дождя и анемометра, питание 24 В, таймированный НО контакт управления (2 мин, макс. 2 А).	65
43701/055	RV	Анемометр (подключается к метеостанции PV1 или PV2).	41
43701/052	SP1	Датчик дождя (подключается к метеостанции PV1 или PV2).	81
43645/005	4M	Блок управления для систем вентиляции и приводов рольет с возможностью подключения до 4 устройств (каждый выход 230 В, макс. 2 А). Отдельные входы управления для каждого потребителя, вход централизованного управления всеми подключенными потребителями, встроенный модуль метеостанции, возможность параллельного подключения с аналогичными блоками, кожух IP55.	164
43665/004	M230HR	Многофункциональный программируемый модуль для управления одним исполнительным устройством (напр. питания 230 В, макс. мощность 600 Вт). Встроенный радиоприёмник 433,92 МГц (Rolling Code) с памятью на 496 пультов ДУ, входы локального и централизованного управления, входы аварийного прекращения работы и элемента безопасности, 4 типа логики работы (присутствие оператора, полуавтоматический, пошаговый, автоматический), программируемое время работы паузы приводов, возможность параллельного подключения с аналогичными блоками. Внутренний монтаж (IP20).	112
43665/015	M230S	Многофункциональный программируемый модуль для управления одним исполнительным устройством (напр. питания 230 В, макс. мощность 650 Вт). Питание аксессуаров 24 В (макс. ток 300 мА), встроенный радиоприёмник 433,92 МГц (Rolling Code) с памятью на 496 пультов ДУ, входы локального управления, входы аварийного прекращения работы и элемента безопасн., 4 типа логики работы (присутствие оператора, полуавтоматический, пошаговый, автоматический), программируемое время работы и паузы приводов. Допускает внешний монтаж (кожух IP44, рабочие температуры -20° +70°С).	104
41923/055	RX230	Многофункциональный программируемый модуль для управления двумя нагрузками (до 24 В, 1 А) или двумя устройствами (сухой контакт). Встроенный радиоприёмник 433,92 МГц (Rolling Code) с памятью на 496 пультов ДУ, поддерживает команды локального и централизованного управления, 4 типа логики работы (таймированный, вкл/выкл., ручное управление, таймированный длительный), программируемая продолжительность срабатывания каждого из каналов. Внутренний монтаж (IP20).	104
41905/001	TP-BN	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code) в форме 2-х кнопочного настенного выключателя для рольет. Цвет белый, накладной монтаж.	43
43701/050	PP-BN	Рамка для TP-BN, цвет белый.	10
41905/002	TP-NR	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code) в форме 2-х кнопочного настенного выключателя для рольет. Цвет чёрный, накладной монтаж.	43
43701/051	PP-NR	Рамка для TP-NR, цвет чёрный.	10
41903/002	TR2	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	20
41903/004	TR4	4-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	21
41903/015	TR2 BLACK	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code), чёрного цвета.	20
41903/016	TR4 BLACK	4-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code), чёрного цвета.	21
41903/014	TR14	14-ти каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	183
41929/001	ANT 433	Внешняя антенна для радиоприёмных устройств 433 МГц.	17

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 1 год с даты продажи.



**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**АВТОМАТИКА ВОРОТ, ШЛАГБАУМЫ**  
**APRIMATIC S.p.A.**

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ  
АВТОМАТИКА ДЛЯ ОКОН  
АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ

СИСТЕМЫ ПРОВЕТРИВАНИЯ

СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АВТОМАТИКА

**ООО "БСБ-Системс"**

117449 г. Москва, ул. Винокурова, д.3 стр. 1  
тел./факс. +7 (495) 782-77-09, 988-58-55,  
E-mail: info@aprimatic.su

<http://www.aprimatic.su>

Действителен с 11.01.2016

## АВТОМАТИКА РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
---------	----------	---	----------	-------------------------

### 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 помехозащищенный 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 каналный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х каналный 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 каналный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х каналный 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 каналный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х каналный 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 каналный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х каналный 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 каналный радиоприёмник 433 МГц (Rolling code) с памятью на 200 пультов ДУ, 2-х каналный пульт ДУ, антенна, комплект фотоэлементов ER4N.	831

## АВТОМАТИКА ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
---------	----------	---	----------	-------------------------

### 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	НОСКЕНHEIM 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
-----------	-----	--	--	-----

### Аксессуары для приводов откатных ворот

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.		27
41100/050	BCC	Плата с функцией резервного питания для блока управления Onda 424.		19
41702/003	ACC	Аккумулятор резервного питания 12 В для Onda 424 (необходимо 2 шт.).		44
41180/053	CZ	Комплект оцинкованной зубчатой рейки 12 x 30 мм с креплениями (в комплекте 5 сегментов длиной 1 м каждый).		80
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.		17
41125/050	PF2000	Цементируемое монтажное основание для привода Onda 2001.		17

## АВТОМАТИКА СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена. розн., евро
---------	----------	---	----------	-------------------------

### Комплекты для автоматизации гаражных ворот

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	Цена. розн., евро
---------	----------	--	----------	-------------------------

### Электромеханический шлагбаум средней интенсивности AREA TOP 3

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.	

### Электромеханический шлагбаум средней интенсивности AREA TOP 4

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.	

### Электромеханический шлагбаум средней интенсивности PATROL 3

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 аморт. накладкой), L=4,0 м.	
41540/051			Крепление стрелы 90x25 мм.	

### Электромеханический шлагбаум высокой интенсивности использования HARRIER E-40 (4)

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 аморт. накладкой), L=4,0 м.	
41514/051			Крепление стрелы 90x25 (нержавеющая сталь).	

### Аксессуары для шлагбаумов HARRIER

41504/053	FC AREA	Стационарная опора для стрелы шлагбаума AREA TOP.		51
-----------	---------	---	--	----

41503/052	FC1	Стационарная опора для стрелы шлагбаума PATROL..	54
41514/057	FC HARRIER	Стационарная опора для стрелы шлагбаума HARRIER.	114
41522/055	SBS HARRIER	Комплект для изготовления шарнирной стрелы для шлагбаумов HARRIER.	496
41504/055	PP	Шарнирная опора для стрелы с сечением 90x25 мм.	73
41504/054	MG90	Соединитель для сегментов стрелы 90x25 мм.	26
41590/106	-	Светоотражающие наклейки на стрелу (в комплекте 50 шт).	36

## РАДИОУПРАВЛЕНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Артикул	Название	Описание	Цена. розн., евро
---------	----------	----------	-------------------

### Радиоуправление

41903/002	TR2	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	20
41903/004	TR4	4-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	21
41903/015	TR2 BLACK	2-х каналный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	20
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).	58
41923/102	PL-ECO	Встраиваемый радиоприёмник 433 МГц, 2 канала, Rolling Code.	53
41923/052	CA41	Модуль подключения второго радиоканала для UNICO.	22
41923/053	CA43	Модуль подключения трёх дополнительных радиоканалов для UNICO.	33
41923/051	MM2	Модуль расширения памяти до 2032 пультов ДУ (для радиоприёмника UNICO)	106
41929/001	ANT 433	Антенна радиоприёмника.	17
41929/003	ANT KIT	Комплект антенны для установки на лампу ЕТ 2/20 N.	16

### Аксессуары и элементы безопасности

41840/006	ET 2N	Сигнальная лампа 24 В.	39
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).	30
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).	16
41080/004	CL2	Двойной цилиндр с ключом для ES3 (скважина с двух сторон).	27
41801/004	MD-1*	Датчик магнитной петли, 1 канал, 220 В.	251
41801/005	MD-2*	Датчик магнитной петли, 2 канала, 220 В.	318
41850/002	CF1M	Мягкий профиль безопасности, длина 1,5 м.	57
41850/003	CF2M	Мягкий профиль безопасности, длина 2 м.	62
41850/004	CF3M	Мягкий профиль безопасности, длина 3 м.	72
41812/001	ER4N	Комплект накладных фотоэлементов, макс. дистанция 20 м.	46
41811/001	ER2N	Комплект встраиваемых фотоэлементов, макс. дистанция 40 м.	51
41810/002	ER-REF	Комбинированный фотоэлемент приёмник-передатчик с отражающим катафотом, дальность до 10 м, накладной монтаж.	87
41810/050	COP ER-REF	Защитный круглый козырёк катафота для фотоэлементов ER-REF.	12
41812/054	SUP ER4N	Монтажная пластина для установки одного фотоэлемента ER4N.	6
41812/050	CAL	Алюминиевый штатив для фотоэлементов ER4N (высота 440 мм).	38
41812/052	PST ER4N	Оцинкованный штатив для фотоэлементов ER4N (высота 510 мм).	31
41811/050	PST ER2N	Оцинкованный штатив для фотоэлементов ER2N (высота 510 мм).	25
41830/051	KSP	Оцинкованный штатив для PC12, CT3 (высота 1100 мм).	41
41812/051	PST BASE	Монтажное основание для штативов.	11

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 1 год с даты продажи.