



Товарная Компания "Сервис Плюс" 423800 г.Набережные Челны, ул.Промышленная,д.50 оф.115
т\ф(8552) 37-22-02 e-mail: shsv23@mail.ru

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

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ И СВЯЗИ

<http://www.tcsp.ru>

Действителен с 15.07.2009

ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ФРАМУГ

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивнос	Описание	Цена с НДС, у.е.
---------	----------	---	----------	------------------------

O2M

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.	116
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.	120
43493/050	-	-	Тонкие монтажные скобы (в упаковке 5 шт.).	21,6

APRICOLOR VARIA 24V

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.	103
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.	108
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.	100

APRICOLOR VARIA 230V

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.	100
43503/004	APRICOLOR VARIA WHITE 230V	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.	101
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.	95
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.	109
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.	112
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.	108
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.	106
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.	112

Аксессуары для монтажа приводов серии APRICOLOR VARIA

43503/056	-	-	Комплект крепления для нижнеподвесных фрамуг.	5,6
43503/055	-	-	Комплект крепления для верхнеподвесных фрамуг с открыванием наружу.	5,6
43501/050	-	-	Удлиненный резьбовой штифт для окон из ПВХ и дерева.	3,2

ШТОКОВЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ФРАМУГ, ЗЕНИТНЫХ ОКОН, МАНСАРД

Артикул	Название	Основные характер-ки: вес, ширина, интенсивнос	Описание	Цена с НДС, у.е.
---------	----------	---	----------	------------------------

Штоковые приводы серии ST-450 N

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.	133
-----------	--------------	---------------------------	---	-----

43545/003	ST 450 N 300	450 Н, 300 мм, 23 мм/с	Штоковый привод для верхнеподвесных фрагментов, люков, жалюзи, 230 В, 150 Вт, ход 300 мм, усилие 450 Н, IP55. Крепеж в комплекте.	136
43545/050	-		Магнитный концевой выключатель для приводов ST 450 N 180/300.	18

РЕЕЧНЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Артикул	Название	Основные характеристики: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена с НДС, у.е.
---------	----------	---	----------	------------------

Реечные приводы серии APRILINEARE 24V

43520/018*	APRI 17 24V	650 Н, 170 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 170 мм 8 мм/с IP65	151
43520/006*	APRI 23 24V	650 Н, 230 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 230 мм 8 мм/с IP65	154
43520/007	APRI 35 24V	650 Н, 350 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 350 мм 8 мм/с IP65	157
43520/008	APRI 55 24V	650 Н, 550 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 550 мм 8 мм/с IP65	162
43520/011*	APRI 75 24V	650 Н, 750 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 24 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 750 мм 8 мм/с IP65	170

Реечные приводы серии APRILINEARE 230V

43510/006*	APRI 17 230V	650 Н, 170 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 170 мм 8 мм/с IP65	172
43510/007*	APRI 23 230V	650 Н, 230 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 230 мм 8 мм/с IP65	175
43510/008*	APRI 35 230V	650 Н, 350 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 350 мм 8 мм/с IP65	176
43510/013	APRI 55 230V	650 Н, 550 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 550 мм 8 мм/с IP65	184
43510/015*	APRI 75 230V	650 Н, 750 мм,	Реечный привод для фрагментов, сдвижных окон, люков, жалюзи, 230 В, 20 Вт, усилие 650 Н, ход 750 мм 8 мм/с IP65	191

Дополнительные аксессуары для монтажа приводов серии APRILINEARE

43580/064*	-		Г-образная пластина с регулировочными отверстиями для монтажа привода серии APRILINEARE в отсутствие опорной поверхности подходящего размера.	6,3
43580/065*	-		Крепление задней части привода серии APRILINEARE для автоматизации купольных окон, длина 350	25
43580/067*	-		Скоба крепления задней части привода серии APRILINEARE SPEEDY (для сдвижных окон).	5,5

СИСТЕМЫ СПАРЕННЫХ И СТРОЕННЫХ РЕЕЧНЫХ ПРИВОДОВ

Артикул	Название	Основные характеристики: вес, ширина, интенсивность	Описание	Цена с НДС, у.е.
---------	----------	---	----------	------------------

Ведущие приводы для систем APRILINEARE DUO/TRY 24V

43525/003*	APRI DUO 17 24V	600 Н, 170 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 170 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	152
43525/004*	APRI DUO 23 24V	600 Н, 230 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 230 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	156
43525/005*	APRI DUO 35 24V	600 Н, 350 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 350 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	159
43525/007*	APRI DUO 55 24V	600 Н, 550 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 550 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	165
43525/009*	APRI DUO 75 24V	600 Н, 750 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 24 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 750 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	176

Ведущие приводы для систем APRILINEARE DUO/TRY 230V

43515/008*	APRI DUO 17 230V	600 Н, 170 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 170 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	184
43515/009*	APRI DUO 23 230V	600 Н, 230 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 230 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	184
43515/010*	APRI DUO 35 230V	600 Н, 350 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 350 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	189
43515/012*	APRI DUO 55 230V	600 Н, 550 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 550 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	196
43515/014*	APRI DUO 75 230V	600 Н, 750 мм, 8 мм/с	Ведущий реечный привод с крепежом, 230 В, 20 Вт, сила 600 Н, ход 750 мм, скорость 8 мм/с, IP65. Система DUO = ведущий привод + вал + ведомый привод.	204

Ведомые приводы для систем APRILINEARE DUO/TRY

43527/060*	TWO DRIVE UNIT 17	170 мм	Ведомый реечный привод для системы спаренных/строенных приводов, ход 170 мм, IP65.	56
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.	63
43527/064*	TWO DRIVE UNIT 75	750 мм	Ведомый реечный привод для системы спаренных/строенных приводов, ход 750 мм, IP65.	72

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.	72
43529/052	TRI DRIVE UNIT 35	350 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 350 мм, IP65.	74
43529/053	TRI DRIVE UNIT 55	550 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 550 мм, IP65.	82
43529/054	TRI DRIVE UNIT 75	750 мм	Ведомый промежуточный реечный привод для системы строенных приводов, ход 750 мм, IP65.	90

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.	20.2
43531/051*	TT 130	1300 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 1300 мм.	22.3
43531/052*	TT 160	1600 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 1600 мм.	23.9
43531/053*	TT 190	1900 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 1900 мм.	25.5
43531/054*	TT 200	2000 мм	Соединительный вал для передачи усилия на ведомые приводы, длина 2000 мм.	26.6

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

Артикул	Название	Описание	Цена с НДС, у.е.
---------	----------	----------	------------------

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	103
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	156
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 балансовой шины 2-2 кОм для подключения максимум 24 безадресных пожарных датчиков, входы	482
43660/101	CF10/2	Батарея резервного питания 24 В для блока управления CF10/2.	76
43665/018	PV1	Метеостанция с возможностью подключения датчика дождя и анемометра, питание 230 В, таймированный НО контакт управления (2 мин, макс. 2 А).	53
43660/008	PV2	Метеостанция с возможностью подключения датчика дождя и анемометра, питание 24 В, таймированный НО контакт управления (2 мин, макс. 2 А).	56
43701/055	RV	Анемометр (подключается к метеостанции PV1 или PV2).	29.6
43701/052	SP1	Датчик дождя (подключается к метеостанции PV1 или PV2).	56.4
43645/002	5M	Блок управления для систем вентиляции и приводов роллет с возможностью подключения до 5 устройств (каждый выход 230 В, макс. 2 А). Отдельные входы управления для каждого потребителя, вход централизованного управления всеми подключенными потребителями, возможность параллельного подключения с аналогичными блоками, кожух IP55.	191
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, полув автоматический, пошаговый, автоматический), программируемое время работы и паузы приво	108
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, полув автоматический, пошаговый, автоматический), программируемое время работы и паузы	92
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)	93
43645/004*	MCT	Модуль для параллельного подключения приводов роллет.	26.1
43701/061*	PUL3	Выключатель 3-х позиционный нефиксируемый для управления автоматикой окон и роллет.	13.6
41905/001	TP-BN	2-х канальный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code) в форме 2-х кнопочного настенного выключателя для роллет. Цвет белый. Накладной монтаж.	32,4
43701/050	PP-BN	Рамка для TP-BN, цвет белый.	4

41905/002	TP-NR	2-х канальный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code) в форме 2-х кнопочного настенного выключателя для полет. Цвет чёрный. Накладной монтаж.	31,4
43701/051	PPNR	Рамка для TP-BN, цвет чёрный.	4
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
41903/014*	TR14	14-ти канальный пульт дистанционного управления 433 МГц (Rolling Code).	148
41929/001	ANT 433	Внешняя антенна для радиоприёмных устройств 433 МГц.	13,5

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.**