



АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Наборы для автоматизации распашных ворот

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.
	до 800 кг или до 3,0 м; интенсивность 30%					
	001KR310D	Привод 230В линейный самоблокирующийся (правый и левый)	2	12 500	15 000	37 950
	001KR310S	Специальный стальной крепеж				
002ZF1N	Блок управления	1	6 625	7 950		
	до 800 кг или до 3,0 м; интенсивность 50%					
	001A3000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся	2	14 500	17 400	42 750
	002ZF1N	Специальный стальной крепеж				
		Блок управления	1	6 625	7 950	
до 1000 кг или до 5,0 м; интенсивность 50%						
	001A5000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся	2	15 450	18 540	45 030
		Специальный стальной крепеж				
	002ZF1N	Блок управления	1	6 625	7 950	
	до 800 кг или до 4,0 м; интенсивность 30%					
	001AX402306	Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками	2	20 600	24 720	63 960
	002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	12 100	14 520	
	до 1000 кг или до 7,0 м; интенсивность 30%					
001AX71230	Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. Электрозамок обязателен	2	21 350	25 620		
	002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	12 100	14 520	65 760
	до 300 кг или до 2,3 м; интенсивность 30%; упрощенный монтаж					
	001FA70230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи	1	15 850	19 020	45 780
001FA70230CB	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи Встроенный блок управления ZF1	1	22 300	26 760		
	до 800 кг или до 4,0 м; интенсивность 30%					
	001F1000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода	2	18 750	22 500	52 950
	002ZF1N	Блок управления	1	6 625	7 950	
	до 800 кг или до 4,0 м; интенсивность 30%					
001FE40230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода	2	21 000	25 200		
	002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	12 100	14 520	64 920
	до 800 кг или до 3,0 м; интенсивность 30%; подземная (скрытая) установка					
	001FROG-A	Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67	2	20 500	24 600	87 240
	001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	9 500	11 400	
	001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1 450	1 740	
002ZA3P	Блок управления с расширенным набором функций	1	9 800	11 760		
	до 150 кг или до 1,6 м; высокоинтенсивная работа; для автоматизации калитки					
	001F500	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи Электрозамок обязателен	1	12 600	15 120	24 600
	002ZL160N	Блок управления одним приводом	1	7 900	9 480	
Наборы для автоматизации распашных ворот с высокой интенсивностью эксплуатации						
	до 150 кг или до 1,6 м; высокоинтенсивная работа					
	001F500	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Электрозамок обязателен	2	12 600	15 120	42 000
	002ZL150N	Блок управления двумя приводами	1	9 800	11 760	
	до 150 кг или до 1,8 м; высокоинтенсивная работа					
	001STYLO-ME	Привод 24В рычажный самоблокирующийся	2	15 850	19 020	58 200
	001STYLO-BS	Рычаг передачи шарнирный	2	2 300	2 760	
002ZL92	Блок управления с расширенным набором функций	1	12 200	14 640		
	до 250 кг или до 1,8 м; высокоинтенсивная работа					
	001A1824	Привод 24В линейный самоблокирующийся	2	16 900	20 280	56 160
002ZL90	Блок управления с расширенным набором функций	1	13 000	15 600		
	до 800 кг или до 3,0 м; высокоинтенсивная работа					
	001A3024N	Привод 24В линейный самоблокирующийся	2	21 000	25 200	68 220
		Специальный стальной крепеж				
	002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	14 850	17 820	
до 1000 кг или до 5,0 м; высокоинтенсивная работа						
	001A5024N	Привод 24В линейный самоблокирующийся	2	21 650	25 980	69 780
		Специальный стальной крепеж				
	002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	14 850	17 820	
	до 300 кг или до 2,3 м; высокоинтенсивная работа					
	001F7024N	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи	2	22 050	26 460	70 740
002ZL180	Стальной рычаг привода					
		Блок управления с расширенным набором функций	1	14 850	17 820	
	до 800 кг или до 4,0 м; высокоинтенсивная работа					
	001F1024	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода	2	30 350	36 420	92 820
002ZL19N	Блок управления с расширенным набором функций	1	16 650	19 980		
	до 800 кг или до 3,0 м; высокоинтенсивная работа; подземная (скрытая) установка					
	001FROG-A24	Привод 24В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67	2	26 000	31 200	108 660
	001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	9 500	11 400	
	001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1 450	1 740	
002ZL19N	Блок управления с расширенным набором функций	1	16 650	19 980		
Ограниченное предложение! Наборы для автоматизации распашных ворот с высокой интенсивностью эксплуатации						
	до 250 кг или до 2,0 м; высокоинтенсивная работа					
	001SWN20/SWN20B	Самоблокирующийся привод 24В (кожух серый/голубой) с энкодером для створок шириной до 2 м. Необходимы механические упоры.	2	13 600	16 320	43 800
	002ZL65	Блок управления с расширенным набором функций	1	9 300	11 160	
	до 300 кг или до 2,5 м; высокоинтенсивная работа					
001SWN25/SWN25B	Самоблокирующийся привод 24В (кожух серый/голубой) с энкодером для створок шириной до 2,5 м. Необходимы механические упоры.	2	16 150	19 380		
	002ZL65	Блок управления с расширенным набором функций	1	9 300	11 160	49 920



Новинки



Патент CAME



Автоматика с энкодером



Изделие, работающее от 230-400 В трехфазного тока



Высокоскоростная автоматика



Изделие беспроводного подключения, питание от батарей



Аксессуары и другие блоки управления для приводов распашных ворот

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001FA001	Светодиодная плата с индикацией режимов работы для привода серии FAST40	1 835	2 202
001RSWN	Адаптер дистанционной разблокировки для распашных ворот (используется вместе с H3000)	525	630
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трот 5 метров /	4 335	5 202
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный серии приводов FERNI, FAST	3 085	3 702
001STYLO-BD	Рычаг передачи скользкий для 001STYLO-ME	6 000	7 200
001LOCK82	Замок электромеханический для распашных ворот. 12 В, 15 Вт	5 625	6 750
001A4366	Замок разблокировки с индивидуальным ключом стандарта EURO-DIN для 001FROG-A, 001FROG-A24	3 085	3 702
001A4370	Рычаг передачи для серии FROG для открывания ворот на угол до 140° при макс. ширине створки-2м	7 375	8 850
001FL-180	Цепная передача для серии FROG для открывания ворот на угол до 180° при макс. ширине створки-2м	7 375	8 850
002RSE	Плата для синхронной работы автоматики и передачи данных по CRP (Came Remote Protocol)	1 210	1 452
002ZL170N	Блок управления для одного привода с питанием двигателя 24В. Выход 2-го радиоканала, возможность подключения электрозамка	9 165	10 998
002ZR24	Блок управления для одного привода с питанием двигателя 220В	4 585	5 502

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Приводы для автоматизации откатных ворот

Модель	Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
	до 300 кг, высокоинтенсивная работа			
	001BX-243	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZN2	15 835	19 002
	до 400 кг, интенсивность 30%			
	001BX-64	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX6	16 000	19 200
	001BX-74	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX74 - 78	17 900	21 480
	801MS-0020	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX7N (альтернатива 001BX-74)	19 150	22 980
	до 800 кг, интенсивность 30%			
801MS-0050	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX6N (альтернатива 001BX-68)	20 000	24 000	
801MS-0030	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX7N (альтернатива 001BX-78)	21 250	25 500	
до 600 кг, высокоинтенсивная работа				
001BX-246	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZD2	24 150	28 980	
до 600 кг, интенсивность 30%, скоростной (17 м/мин)				
	001BX-P	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBX8	27 900	33 480
	до 1200 кг, интенсивность 50%			
	801MS-0080	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот BKS12AGS. Встроенный блок управления ZBKN (альтернатива 001BK-1200)	27 600	33 120
	до 1800 кг, интенсивность 50%			
	801MS-0090	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот BKS18AGS. Встроенный блок управления ZBKN (альтернатива 001BK-1800)	29 950	35 940
	до 2200 кг, интенсивность 50%			
801MS-0100	Привод 230В для откатных ворот BKS22AGS. Встроенный блок управления ZBKN (альтернатива 001BK-2200)	33 600	40 320	
001BK-2200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	32 100	38 520	
	001BK-221	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK10	44 100	52 920
	до 3500 кг, интенсивность 50%			
	001BY-3500T	Привод 380В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZT6	106 400	127 680

Ограниченное предложение! Приводы для автоматизации откатных ворот

	до 400 кг, высокоинтенсивная работа				
		SDN4 / SDN4B	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Привод (кожух серый), укомплектованный платой блока управления с дисплеем, радиодекодером.	22 100	26 520
	до 600 кг, высокоинтенсивная работа				
		SDN6 / SDN6B	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Привод (кожух серый), укомплектованный платой блока управления с дисплеем, радиодекодером.	23 350	28 020
	до 800 кг, высокоинтенсивная работа				
	SDN8 / SDN8B	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Привод (кожух серый), укомплектованный платой блока управления с дисплеем, радиодекодером.	25 500	30 600	
до 1000 кг, высокоинтенсивная работа					
	SDN10 / SDN10B	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Привод (кожух серый), укомплектованный платой блока управления с дисплеем, радиодекодером.	28 900	34 680	

Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	
CA083001	Рейка зубчатая на болтах (30*8 мм), 1м, для ВХ*, ВК1200, ВК1800	515	618	
009CGZ6	Рейка зубчатая для ВК-2200, ВУ 3500Т / 1метр /	1 915	2 298	
C0000104	Рейка полимерная зубчатая (30*8 мм), крепление снизу, бесшумная, модуль 4, до 800 кг - CR6-800	565	678	
CA123001	Рейка зубчатая на болтах (30*12 мм), 1м, для ВХ*, ВК1200, ВК1800	845	1 014	
009CGZ5	Рейка зубчатая на болтах (30*8 мм) для ВХ-А, ВХ-В, ВХ 241, ВК1200, ВК 1800 / 1 метр /	520	624	
CA303001	Рейка зубчатая (30*30 мм), 1м, модуль 6 (арт CA303001/CGZ6)	1 915	2 298	
002RSE	Плата для синхронной работы автоматики и передачи данных по CRP (Came Remote Protocol)	1 210	1 452	
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный для серии приводов ВХ, ВХУ, ВК, ВУ	3 085	3 702	
001RSDN001	Адаптер дистанционной разблокировки для откатных ворот (используется вместе с H3000), шт	750	900	
001RSDN002	Комплект магнитных концевых выключателей	4 550	5 460	
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трот 5 метров /	4 335	5 202	
	001RGP1	Модуль GREEN POWER для снижения потребления электроэнергии системы в режиме ожидания, шт	520	624
001B4353	Цепная передача для серии ВК	8 915	10 698	
009CCT	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров / для 001B4353	3 665	4 398	
009CGIU	Замок 1/2 дюймовой цепи для 009CCT	120	144	



Новинки



Патент CAME



Автоматика с энкодером



Изделие, работающее от 230-400 В трехфазного тока



Высокоскоростная автоматика



Изделие беспроводного подключения, питание от батарей



АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Наборы для автоматизации секционных гаражных ворот

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.
VER	для ворот высотой до 2,25 м, интенсивность 50%					
	801MV-0010	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9 700	11 640	16 740
	009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4 250	5 100	
	для ворот высотой до 2,7 м, интенсивность 50%					
	801MV-0010	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9 700	11 640	17 160
	009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	4 600	5 520	
для ворот высотой до 3,25 м, интенсивность 50%						
801MV-0010	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9 700	11 640	17 940	
009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5 250	6 300		
для ворот высотой до 2,25 м, интенсивность 50%						
801MV-0020	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	13 500	16 200	21 300	
009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4 250	5 100		
для ворот высотой до 2,7 м, интенсивность 50%						
801MV-0020	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	13 500	16 200	21 720	
009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	4 600	5 520		
для ворот высотой до 3,25 м, интенсивность 50%						
801MV-0020	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	13 500	16 200	22 500	
009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5 250	6 300		



Аксессуары для секционных гаражных ворот

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001V0686	Профиль направляющий с ременной передачей L - 3.52 для ворот высотой до 2,7 м	8 300	9 960
001V122	Тяговый рычаг для секционных ворот с расстоянием от вала до верхнего края проема 300 - 600 мм.	740	888
001V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот	4 585	5 502
119RIP100	Разблокиратор внутренний для приводов 801MV-0010, 801MV-0020	1 240	1 488

Наборы для автоматизации секционных промышленных ворот

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.
СВХ	Площадь до 25 м2; высота до 8,5 м; интенсивность 30%					
	001C-BX	Привод 220В осевой промышленный. Установка на вал.	1	18 450	22 140	32 370
	002ZC3	Блок управления.	1	7 500	9 000	
	001C009	Крепеж для установки привода.	1	1 025	1 230	
	Площадь до 52м2; высота до 8,5 м; интенсивность 30%					
	001C-BXK	Привод 220В осевой промышленный (750 Вт). Установка на вал.	1	22 250	26 700	36 930
	002ZC3	Блок управления.	1	7 500	9 000	
	001C009	Крепеж для установки привода.	1	1 025	1 230	
	Площадь до 25м2; высота до 8,5 м; высокоинтенсивный					
	001C-BXE24	Привод 24В осевой промышленный. Установка на вал.	1	26 600	31 920	48 570
	002ZL80	Блок управления.	1	12 850	15 420	
	001C009	Крепеж для установки привода.	1	1 025	1 230	
Площадь до 52м2; высота до 8,5 м; высокоинтенсивный						
001C-BXET	Привод 380В осевой промышленный. Установка на вал.	1	19 900	23 880	42 600	
002ZT5	Блок управления.	1	14 575	17 490		
001C009	Крепеж для установки привода.	1	1 025	1 230		



Аксессуары для приводов секционных промышленных ворот

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001C002	Разблокиратор для приводов	1 420	1 704
001C003	Система открывания - закрывания для откатных ворот	9 315	11 178
001C005	Система цепной передачи для секционных ворот (при высоте ворот более 5,5 м)	5 210	6 252
001C008	Кронштейн для секционных ворот с пружинойдержателем 40 мм.	7 285	8 742
001C010	Редуктор цепной ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м)	4 625	5 550
009CCT	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров /	3 665	4 398
009CGIU	Замок 1/2 дюймовой цепи	120	144
001CMS	Ручка для разблокировки привода с ключом и тросом для внешней установки / трос 7 метров /	5 500	6 600

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ

Автоматика для автоматизации подъемно-поворотных гаражных ворот

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.
EMEGA	до 14 м2; интенсивность 50%					
	001E456	Привод 220В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот	1	18 300	21 960	28 860
	002ZE5	Блок управления	1	5 750	6 900	
	до 14 м2; высокоинтенсивная работа					
001E1024	Привод 24В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот	1	21 950	26 340	43 140	
002ZL19NA	Блок управления	1	14 000	16 800		



Аксессуары для приводов подъемно-поворотных ворот

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001E881	Электрозамок	7 415	8 898
001E001	Крепление привода к полотну ворот	1 240	1 488
001E781A	Принадлежности для передающей системы /необх. 2шт/. При установке двух приводов принадлежности не используются	915	1 098
001E782A	Труба передачи (3м). При ширине ворот >3м необходимы две трубы передачи. При установке 2-х приводов не используется.	915	1 098
001E785A	Тяги телескопические /пара/.	2 260	2 712
001E787A	Удлинитель для тяги телескопической 001E785A /необходимо 2шт/. Используется для ворот высотой более 2,4 м	790	948



Новинки



Патент CAME



Автоматика с энкодером





Изделие, работающее от 230-400 В трехфазного тока



Высокоскоростная автоматика



Изделие беспроводного подключения, питание от батарей

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ							
Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.	
    	Шлагбаум на проезд 2,5 м; интенсивность 30% 001G2500 001G0251 001G0461	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	39 950	47 940	51 240	
		Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м	1	2 050	2 460		
		Наклейки светоотражающие на стрелу / 24 шт. /	1	700	840		
	Шлагбаум на проезд 3,5 м; высокоинтенсивный 2-6 с. 001G4000 001G0401 001G0461 009G0403	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	48 350	58 020	65 310	
		Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м.	1	2 750	3 300		
		Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	700	840		
		Накладки резиновые на стрелу 4м.	1	2 625	3 150		
	Шлагбаум на проезд 3,75 м; высокоинтенсивный 2-6 с. 001G3750 001G0402 001G04060 001G0461	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	45 850	55 020	61 950	
		Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер" Цвет RAL 2004	1	2 625	3 150		
		Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2 450	2 940		
		Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	700	840		
	Шлагбаум на проезд 3,75 м; высокоинтенсивный 2-6 с.; дюралайт 001G3750 001G03750 001G03756 001G06080 001G028401/8 001G02809 001G028402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	45 850	55 020	74 010	
		Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт Цвет RAL 2004	1	7 000	8 400		
		Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	725	870		
		Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	1	2 750	3 300		
		Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3 925	4 710		
		Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	800	960		
		Кабель для подключения дюралайта	1	625	750		
	Шлагбаум на проезд 6,0 м; высокоинтенсивный 4-8 с. 001G6000 001G0601 001G0461 009G0603 001G0462	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	70 700	84 840	104 430	
		Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	1	7 835	9 402		
		Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	700	840		
		Накладки резиновые на стрелу 6,5м.	1	4 375	5 250		
		Опора для стрелы.	1	3 415	4 098		
Шлагбаум на проезд 6,5 м; высокоинтенсивный 4-8 с. 001G6500 001G0602 001G04060 001G0461 001G02807	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	66 650	79 800	98 730		
	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"	1	6 925	8 310			
	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	2	2 450	2 940			
	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	700	840			
	Опора стрелы	1	3 250	3 900			
Шлагбаум на проезд 5,6 м; высокоинтенсивный 4-8 с.; дюралайт 001G6500 001G06000 001G04060 001G02809 001G02807 001G06802 001G028401/12 001G028402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	66 650	79 800	113 460		
	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	11 675	14 010			
	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	2	2 450	2 940			
	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	800	960			
	Опора стрелы	1	3 250	3 900			
	Вставка дополнительная	1	975	1 170			
	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	5 825	6 990			
	Кабель для подключения дюралайта	1	625	750			
Шлагбаум на проезд 6,5 м; высокоинтенсивный 4-8 с.; дюралайт 001G6500 001G06850 001G04060 001G06080 001G02809 001G02807 001G06802 001G028401/14 001G028402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	66 650	79 800	116 820		
	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	13 075	15 690			
	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2 450	2 940			
	Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	1	2 750	3 300			
	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	800	960			
	Опора стрелы	1	3 250	3 900			
	Вставка дополнительная	1	975	1 170			
	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6 925	8 310			
	Кабель для подключения дюралайта	1	625	750			
GARD 4 	Шлагбаум на проезд 3,75 м; высокоинтенсивный 2-6 с. 001G4040Z 001G03750 001G03756 001G06080 001G02801 001G028401/8 001G02809 001G028402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 7024	1	67 500	81 000	102 330	
		Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	7 000	8 400		
		Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	725	870		
		Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	1	2 750	3 300		
		Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1 950	2 340		
		Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3 925	4 710		
		Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	800	960		
		Кабель для подключения дюралайта	1	625	750		
GARD 8 	Шлагбаум на проезд 5,6 м; высокоинтенсивный 4-8 с. 001G2080Z 001G04000 001G02000 001G04060 001G06803 001G02807 001G02801 001G028401/12 001G02809 001G028402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 7024	1	97 500	117 000	154 470	
		Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	7 500	9 000		
		Стрела круглая алюминиевая 2 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	3 900	4 680		
		Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	2	2 450	2 940		
		Соединитель и доп. вставка для стрел	1	2 475	2 970		
		Опора для стрелы	1	3 250	3 900		
		Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1 950	2 340		
		Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	5 825	6 990		
		Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	800	960		
		Кабель для подключения дюралайта	1	625	750		
	Шлагбаум на проезд 7,6 м; высокоинтенсивный 4-8 с. 001G2080Z 001G04000 001G06080 001G06803 001G02807 001G02801 001G028401/16 001G02809 001G028402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 7024	1	97 500	117 000	161 820	
		Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	2	7 500	9 000		
		Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	2	2 750	3 300		
		Соединитель и доп. вставка для стрел	1	2 475	2 970		
		Опора для стрелы	1	3 250	3 900		
		Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1 950	2 340		
		Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	7 750	9 300		
		Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	800	960		
		Кабель для подключения дюралайта	1	625	750		
GARD 12 	Шлагбаум на проезд 12 м; высокоинтенсивный 8-10 с. 001G12000K 001G1325 001G0121 001G0461	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 7024	1	231 000	277 200	505 530	
		Комплект противовесов (20 шт.)	1	133 325	159 990		
		Стрела круглого сечения составная из 2 шт. Функция "антиветер"	1	56 250	67 500		
		Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	700	840		



Новинки



Патент CAME



Автоматика с энкодером



Изделие, работающее от 230-400 В трехфазного тока



Высокоскоростная автоматика



Изделие беспроводного подключения, питание от батарей

Автоматические скоростные шлагбаумы

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.	
	Шлагбаум на проезд 2,75 м; высокоскоростной; высокоинтенсивный 0,9 с.						
	001G3000DX\SX	Тумба шлагбаума правая\левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	91 675	110 010	121 170	
	001G0402/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер"	1	2 950	3 540		
	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	800	960		
	001G03004	Крепление для стрелы 001G0402/3	1	3 500	4 200		
	001G02040	Пружина балансировочная (желтая) диам. 40 мм	1	2 050	2 460		
	Шлагбаум на проезд 2,75 м; высокоскоростной; высокоинтенсивный 0,9 с.; дюралайт						
	001G3000DX\SX	Тумба шлагбаума правая\левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	91 675	110 010	132 360	
	001G03750/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	6 900	8 280		
	001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	725	870		
001G03003	Крепление для стрелы 001G03750/3	1	4 150	4 980			
001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	800	960			
001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	625	750			
001G028401/6	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	2 975	3 570			
001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2 450	2 940			

Аксессуары для шлагбаумов

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001G06802	Вставка дополнительная для стрелы 001G06000	975	1 170
001G0463	Опора шарнирная для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602	5 750	6 900
001G02808	Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G06000	4 750	5 700
001G0460	Лампы сигнальные на стрелу с платой управления для шлагбаумов 001G4000, 001G6000 / 6шт./	4 835	5 802
001G02802	Кронштейн для установки фотоэлемента DIR на тумбу шлагбаума 001G4040Z, 001G2080Z	750	900
001G0465	Шторка под стрелу шлагбаума (по 2 метра) для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602	7 000	8 400
001G028011	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G2080Z	40 000	48 000
001G03000	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G3000DX\SX	26 085	31 302
001G03005	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для стрелы 001G03750 base (арт. 001G03005)	33 335	40 002
001G03006	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для стрелы 001G03750 plus (арт. 001G03006), шт	25 000	30 000
001G0467	Шарнир для складной стрелы 001G0401, 001G0601	10 165	12 198
001G03755DX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 правый	13 585	16 302
001G03755SX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 левый	13 585	16 302
001G0405	Крепление для стрелы 001G0402	1 585	1 902
001G0605	Крепление для стрелы 001G0602	3 290	3 948
001G04601	Адаптер для крепления KIARO S к шлагбауму 001G4000, 001G6000	490	588
001G0468	Кронштейн крепления для установки фотоэлементов DOC на тумбу шлагбаума 001G4000, 001G6000	935	1 122
FMS-200	Обогреватель для шлагбаумов	8 250	9 900

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.	
	интенсивность 30%						
	001CAT-X	Колонка с приводом и блоком управления	1	55 400	66 480	107 160	
	001CAT-I	Колонка с противовесом и системой управления цепи	1	29 850	35 820		
	001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4 050	4 860		
	высокоинтенсивная работа						
	001CAT-X24	Колонка с приводом и блоком управления	1	68 300	81 960	122 640	
	001CAT-I	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи	1	29 850	35 820		
001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4 050	4 860			

Аксессуары для автоматических цепей

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001CAT-15	Цепь с толщиной звена 5 мм / 15,5 метров /	4 500	5 400
001CAR-2	Желоб накладной для цепи / 2 метра /	6 750	8 100
001CAR-4	Желоб для цепи, встраиваемый в дорожное покрытие / 2 метра /	6 750	8 100

ПАРКОВОЧНЫЕ МОДУЛИ

Модель	Состав набора (артикулы)	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	ИТОГО с НДС, руб.	
	1 парковочное место						
	001UNIP	Привод с монтажным основанием	1	9 700	11 640	27 600	
	001ARK1	Барьер малый	1	6 050	7 260		
	002ZL22	Блок управления	1	7 250	8 700		
	2 парковочных места						
	001UNIP	Привод с монтажным основанием	2	9 700	11 640	48 960	
	001ARK1	Барьер малый	2	6 050	7 260		
	002ZL22	Блок управления	1	7 250	8 700		
	002LM22	Плата расширения	1	2 050	2 460		
	3 парковочных места						
	001UNIP	Привод с монтажным основанием	3	9 700	11 640	70 320	
	001ARK1	Барьер малый	3	6 050	7 260		
002ZL22	Блок управления	1	7 250	8 700			
002LM22	Плата расширения	2	2 050	2 460			
4 парковочных места							
001UNIP	Привод с монтажным основанием	4	9 700	11 640	91 680		
001ARK1	Барьер малый	4	6 050	7 260			
002ZL22	Блок управления	1	7 250	8 700			
002LM22	Плата расширения	3	2 050	2 460			

Аксессуары для парковочных систем

Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
001ARK2	Барьер большой к UNIP (вместо ARK1)	11 175	13 410



Новинки



Патент CAME



Автоматика с энкодером



Изделие, работающее от 230-400 В трехфазного тока



Высокоскоростная автоматика



Изделие беспроводного подключения, питание от батарей

АККЕССУАРЫ			
Радиоуправление			
Название (артикул)	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
806TS-0130	Брелок-передатчик 4-х каналный с динамическим кодом TOP44RGR. Частота 433,92 МГц.	1 100	1 320
001TOP-862EV	Брелок-передатчик 2-х каналный Частота 868,35 МГц	2 150	2 580
001TW2EE	Брелок-передатчик 2-х каналный. Функция " key code". Частота 433,92 МГц.	1 200	1 440
001TW4EE	Брелок-передатчик 4-х каналный. Функция " key code". Частота 433,92 МГц.	1 550	1 860
001TCH-4024	Брелок-передатчик 4-х каналный. Частота 40 МГц	1 360	1 632
001TCH-4048	Брелок-передатчик 8-х каналный. Частота 40 МГц	1 540	1 848
001AT02EV	Брелок-передатчик 2-х каналный с динамическим кодом. Частота 433,92 МГц.	1 450	1 740
001AT04EV	Брелок-передатчик 4-х каналный с динамическим кодом. Частота 433,92 МГц.	1 650	1 980
001AT02D	Брелок-передатчик 2-х каналный с динамическим кодом. Частота 433,92 / 868,35 МГц.	1 400	1 680
001AF43RU	Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA. Частота 433,92 МГц.	1 350	1 620
001AF43S	Радиоприемник встраиваемый Частота 433,92 МГц.	1 350	1 620
001AF43SR	Радиоприёмник встраиваемый с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV. Частота 433,92 МГц.	3 850	4 620
001AF868	Радиоприемник встраиваемый Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA	1 335	1 602
001AF43TW	Радиоприемник встраиваемый для 001TW2EE и 001TW4EE. Частота 433,92 МГц.	2 000	2 400
001RE432M	Радиоприемник 2-х каналный в корпусе, универсальный. Частота 433,92 МГц.	2 985	3 582
001RE432RC	Радиоприемник 2-х каналный в корпусе с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV. Частота 433,92 МГц.	4 250	5 100
001RBE4N	Плата декодера радиоканала 4-х каналная в корпусе	4 750	5 700
806RV-0010	Внешний, двухчастотный, 4-канальный радиодекодер, IP54, ~f=12/24В, макс. 3000 передатчиков, с возможностью подключения проксимити-считывателей и кононаборных клавиатур, модель RBE4024	6 440	7 728
806RV-0020	Внешний, двухчастотный, 4-канальный радиодекодер, IP54, ~230В, макс. 3000 передатчиков, с возможностью подключения проксимити-считывателей и кононаборных клавиатур, модель RBE40230	7 375	8 850
001DD-1TA433	Антенна Частота 433,92 МГц. Новый дизайн	1 350	1 620
001TOP-A433N	Антенна Частота 433,92 МГц	825	990
001TOP-A862N	Антенна Частота 868,35 МГц для 001AF868	765	918
001TOP-A40	Антенна Частота 40 МГц для 001AF40	765	918
Устройства безопасности			
001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м	2 850	3 420
001DIR20	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3 350	4 020
001DIR30	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м	3 700	4 440
001DELTA-I	Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м	2 850	3 420
001DELTA-E	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3 100	3 720
001DBC01	Фотоэлементы беспроводные /передатчик (беспроводной), приемник (проводной), дальность 10 м	4 085	4 902
001DBC03	Фотоэлемент беспроводной /боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м	2 675	3 210
001DBC04	Фотоэлемент беспроводной /фронтальный приемник, боковой передатчик/дальность 10 м	2 675	3 210
001DIR-S	Переходник для встроенной установки DIR	190	228
001DIRZ	Защита противоударная для DIR10	800	960
001DIR-LN	Стойка основная черного цвета, Н = 500 мм /для фотоэлемента DIR /	1 500	1 800
001DIR-PN	Стойка дополнительная черного цвета, для установки второй пары фотоэлементов, Н=500 мм. /для фотоэлемента DIR /	925	1 100
001DOC-LN	Стойка 0,5 м /для фотоэлемента DOC и DELTA /	1 800	2 160
001DB-LN	Стойка 0,5 м (для фотоэлемента DB)	1 500	1 800
001DB-CN	Стойка 0,5 м ПВХ (для фотоэлемента DB)	1 500	1 800
001DFWN1500	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,5 м	3 915	4 698
001DFWN1700	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м	4 250	5 100
001DFWN2000	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м	4 835	5 802
001DFWN25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м	5 500	6 600
001DF25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м	5 500	6 600
001DFI	Плата для самодиагностики электрических контактов чувствительных профилей серии DF	1 360	1 632
001DD-1KA	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В,светодиодное освещение янтарного цвета. Новый дизайн	3 500	4 200
001DD-1KB	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В,светодиодное освещение синего цвета. Новый дизайн	3 500	4 200
001KLED	Лампа сигнальная светодиодная 230 В	1 550	1 860
001KLED24	Лампа сигнальная светодиодная 24 В	1 875	2 250
001KIAROS	Кронштейн для настенного крепления KIARO	258	310
PSSRV1	Светофор ламповый, 230 В.	6 075	7 290
C0000704.1	Светофор светодиодный, 1-секционный, зелёный, 230 В	5 375	6 450
C0000705.1	Светофор светодиодный, 1-секционный, красный, 230 В	5 375	6 450
C0000710.2	Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 230 В	8 750	10 500
C0000710	Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 24 В	7 425	8 910
Устройства управления			
001SET-J	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной	1 625	1 950
001SET-K	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый	1 542	1 850
001CSSN	Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, считывателя.	2 850	3 420
001S0001	Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3 500	4 200
001S0002	Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3 585	4 302
001S5000	Клавиатура кодовая 9-кнопочная / накладная с ключом и подсветкой (16 777 216 кодовых комбинаций)	8 665	10 398
001S6000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / встраиваемая	3 460	4 152
001S7000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / накладная	3 460	4 152
001S9000	Клавиатура кодовая радиоканальная	7 000	8 400
001TSP01	Считыватель PROXIMITY	4 665	5 598
001R700	Плата декодирования и управления для проксимити-считывателя	1 625	1 950
001R800	Плата декодирования и управления для кононаборной клавиатуры	1 160	1 392
009TAG	Капсула-транспондер для TSP01	11 165	13 398
009SMA	Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств	9 875	11 850
009SMA2	Датчик магнитный 2-х каналный для обнаружения транспортных средств	14 250	17 100
001YE0032	Выключатель без фиксации, белый	1 115	1 338
001YE0043	Корпус для одного выключателя 001YE0032	305	366
Аварийное питание и аккумуляторы			
002BN1	Плата аварийного питания для CBXE 24V (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	2 100	2 520
002LB18	Блок аварийного питания для F1024, FROG24, EMEGA1024 (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	7 165	8 598
002LB38	Плата аварийного питания для CAT-X24 и шлагбаумов (кроме GARD2500) (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	2 910	3 492
001G03751	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G4040Z	1 975	2 370
001G02805	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G2080Z	1 360	1 632
002LB22	Плата аварийного питания для UNIPARK (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 3шт)	1 585	1 902
002LB02	Плата аварийного питания для BX246 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	1 735	2 082
002LB54	Плата аварийного питания для F500 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3 485	4 182
002LB90	Плата аварийного питания для AMICO, BX243 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	2 860	3 432
002LB180	Плата аварийного питания для серии ATI, AXO, FAST 24В (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	7 250	8 700



Новинки



Патент CAME



Автоматика с энкодером



Изделие, работающее от 230-400 В трехфазного тока



Высокоскоростная автоматика



Изделие беспроводного подключения, питание от батарей