



РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ действует с 03.10.2016

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ						
Название набора	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				Кол-во	Цена, рубл.	Итого
Наборы для автоматизации распашных ворот						
KRONO 310	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30%	001KR310D	Привод 230В линейный самоблокирующийся	2	13400	33900
		001KR310S	Специальный стальной крепеж			
ATI 3000	до 800кг или до 3,0м интенсивность 50%	002ZF1N	Блок управления	1	7100	38300
		001A3000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся	2	15600	
ATI 5000	до 1000кг или до 5,0м интенсивность 50%	002ZF1N	Блок управления	1	7100	40300
		001A5000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся	2	16600	
AXO 4	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001AX402306	Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками.	2	22000	57000
		002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	13000	
AXO 7	до 1000кг или до 7,0м интенсивность 30%	001AX71230	Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. Электррозамок обязателен.	2	22800	58600
		002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	13000	
FAST 70	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001FA70230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи (арт 001FA70230)	1	17000	40900
		001FA70230CB	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления ZF1. (арт 001FA70230CB)	1	23900	
FAST 40	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001FA40230CB	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом. Встроенный блок управления 002ZF4.	1	29000	48000
		001FA40230	Привод 230В рычажный, самоблокирующийся с энкодером и шарнирным рычагом передачи	1	19000	
FERNI 1000	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001F1000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	20000	47100
		002ZF1N	Блок управления	1	7100	
FERNI 40230	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001FE40230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	22500	58000
		002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	13000	
FROG	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30% подземная (скрытая) установка	001FROG-A	Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67	2	22000	76460
		001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	10200	
		001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1530	
		002ZA3N	Блок управления с расширенным набором функций	1	9000	
Super Frog	до 1500кг или до 8,0м интенсивность 50% подземная (скрытая) установка	001FROG-MD	Привод 380В рычажный подземной установки	2	304400	874900
		001FROG MS	Максимальный класс защиты IP67			
		001FROG-CD	Корпус привода для 001FROG-MD-SD	2	105700	
		002ZM3ES	Блок управления многофункциональный	1	54700	
Набор для автоматизации калитки						
FLEX 500/1	до 150кг или до 1,6м высокоинтенсивная работа	001F500	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Электррозамок обязателен.	1	13500	22000
		002ZL160N	Блок управления одним приводом	1	8500	

Наборы для автоматизации распашных ворот с высокой интенсивностью эксплуатации

Название набора	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубли.	Итого
 FLEX 500/2	до 150кг или до 1,6м высокоинтенсивная работа	001F500	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Электрозамок обязателен.</i>	2	13500	37600
		002ZL150N	Блок управления двумя приводами	1	10600	
 STYLO	до 150кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001STYLO-ME	Привод 24В линейный самоблокирующийся.	2	16950	51900
		001STYLO-BS	Рычаг передачи шарнирный	2	2450	
		002ZL92	Блок управления с расширенным набором функций	1	13100	
 AMICO	до 250кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001A1824	Привод 24В линейный самоблокирующийся.	2	19900	53750
		002ZL90	Блок управления с расширенным набором функций	1	13950	
 ATI 3024N	до 800кг или до 3,0м высокоинтенсивная работа	001A3024N	Привод 24В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i>	2	22550	61000
		002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	15900	
 ATI 5024N	до 1000кг или до 5,0м высокоинтенсивная работа	001A5024N	Привод 24В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i>	2	23300	62500
		002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	15900	
 F7024N	до 300кг или до 2,3м высокоинтенсивная работа	001F7024N	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Стальной рычаг привода.</i>	2	25950	67800
		002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	15900	
 FERNI 1024	до 800кг или до 4,0м высокоинтенсивная работа	001F1024	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Стальной рычаг привода.</i>	2	32500	82900
		002ZL19N	Блок управления с расширенным набором функций	1	17900	
 FROG 24	до 800кг или до 3,0м высокоинтенсивная работа подземная (скрытая) установка	001FROG-A24	Привод 24В рычажный подземной установки Максимальный класс защиты IP67	2	27920	97200
		001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	10200	
		001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1530	
		002ZL19N	Блок управления с расширенным набором функций	1	17900	

Аксессуары и другие блоки управления для приводов распашных ворот

Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001FA001	Светодиодная плата с индикацией режимов работы для привода серии FAST40	1980
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.	4700
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный серии приводов FERNI, FAST	3320
001STYLO-BD	Рычаг передачи скользящий для 001STYLO-ME	6400
001LOCK82	Замок электромеханический для распашных ворот. 12 В, 15 Вт	6050
001A4366	Замок разблокировки с индивидуальным ключом стандарта EURO-DIN для 001FROG-A, 001FROG-A24	3320
001A4370	Рычаг передачи для серии FROG для открывания ворот на угол до 140° при макс. ширине створки-2м.	7900
001FL-180	Цепная передача для серии FROG для открывания ворот на угол до 180° при макс. ширине створки-2м.	7900
002ZL170N	Для одного привода с питанием двигателя 24В. Выход 2-го радиоканала , возможность подключения электрозамка.	9800
002ZR24	Для одного привода с питанием двигателя 220В.	5100

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Название привода	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				Кол-во	Цена, рубли.	Итого
Наборы для автоматизации откатных ворот						
 BX-243	до 300кг высокоинтенсивная работа	001BX-243	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZN2	1	18600	18600
 BX-64	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-64	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	18800	18800
 BX-68	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-68	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	20500	20500
 BX-74	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-74	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX74 - 78	1	21000	21000
 BX-78	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-78	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX74 - 78	1	22900	22900
 BX-246	до 600кг высокоинтенсивная работа	001BX-246	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZD2	1	28400	28400
 BK-1200	до 1200кг интенсивность 50%	001BK-1200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	29400	29400
 BK-1800	до 1800кг интенсивность 50%	001BK-1800	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	32000	32000
 BK-2200	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-2200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	36000	36000
 BK-221	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-221	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK10	1	47300	47300
 BY-3500T	до 3500кг интенсивность 50%	001BY-3500T	Привод 380В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZT6	1	114000	114000



Наборы для откатных ворот с радиоразблокировкой						
BX-P	до 600кг интенсивность 30% скоростной (17м/мин)	001BX-P	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBX8	1	33000	33000
BK-1200P	до 1200кг интенсивность 30%	001BK-1200P	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBK8	1	41000	41000
Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный для серии приводов BX, BK, BY					3320
262-30x12	Рейка зубчатая на болтах 30*12 мм / 1метр /					900
262-30x12	Рейка зубчатая на болтах 30*12 мм с креплением / 1метр /					1280
009CGZS	Рейка зубчатая на болтах (30*8 мм) для BX-A, BX-B, BX 241, BK1200, BK 1800 / 1метр / (арт.009CGZS)					600
009CGZS12	Рейка зубчатая на болтах (30*12 мм) для BX-78, BX241, BK1200, BK1800 /1метр/ (арт.009CGZS12)					990
C0000104	CR6-800 - зубчатая рейка полимерная, крепление снизу, бесшумная, модуль 4, до 800 кг					660
009CGZ6	Рейка зубчатая для BK-2200, BY 3500T / 1метр /					2230
001B4353	Цепная передача для серии BK					9580
009CCT	Цепь ½ дюйма / 5 метров / для 001B4353					3920
009CGIU	Замок ½ дюймовой цепи для 009CCT					130
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубли.	Итого
Комплекты для автоматизации секционных гаражных ворот						
VER 10 до 18м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м. интенсивность 50%	001VER10	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9500	14300
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800	
VER 10 до 18м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м. интенсивность 50%	001VER10	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9500	14700
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200	
VER 10 до 18м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м. интенсивность 50%	001VER10	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9500	15400
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900	
VER 12 до 21м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м. интенсивность 50%	001VER12	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	16200	21000
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800	
VER 12 до 21м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м. интенсивность 50%	001VER12	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	16200	21400
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200	
VER 12 до 21м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м. интенсивность 50%	001VER12	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	16200	22100
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900	
Привода и аксессуары для секционных гаражных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот до 14 м²					16200
001V0686	Профиль направляющий с ременной передачей L - 3.52 для ворот высотой до 2,7 м					8900
001V122	Тяговый рычаг для секционных ворот с расстоянием от вала до верхнего края проема 300 - 600 мм.					790
001V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот					4900
119RIP100	Разблокиратор внутренний для приводов V900E, V700E, V700					1330
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.					4700
Комплекты для автоматизации секционных промышленных ворот						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубли.	Итого
CBX	Площадь до 25м², высота до 8,5 м интенсивность 30%	001C-BX	Привод 220В осевой промышленный. Установка на вал.	1	19750	28900
		002ZC3	Блок управления.	1	8060	
		001C009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
CBXK	Площадь до 52м², высота до 8,5 м интенсивность 30%	001C-BXK	Привод 220В осевой промышленный (750 Вт). Установка на вал.	1	23850	33000
		002ZC3	Блок управления.	1	8060	
		001C009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
CBX E24	Площадь до 25м², высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001C-BXE24	Привод 24В осевой промышленный. Установка на вал.	1	28510	43400
		002ZL80	Блок управления.	1	13800	
		001C009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
CBX ET	Площадь до 52м², высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001C-BXET	Привод 380В осевой промышленный. Установка на вал.	1	21410	38200
		002ZT5	Блок управления.	1	15700	
		001C009	Крепеж для установки привода.	1	1090	

Аксессуары для приводов секционных промышленных ворот						
001C002	Разблокиратор для приводов					1530
001C003	Система открывания - закрывания для откатных ворот					9983
001C005	Система цепной передачи для секционных ворот (при высоте ворот более 5,5 м)					5580
001C008	Кронштейн для секционных ворот с пружинойдержателем 40 мм.					7800
001C010	Редуктор цепной ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м)					4980
009CCT	Цепь ½ дюйма / 5 метров /					3920
009CGIU	Замок ½ дюймовой цепи					130
001CMS	Ручка для разблокировки привода с ключом и тросом для внешней установки / трос 7 метров /.					5900
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				Кол-во	Цена, рубл.	Итого
Автоматика для автоматизации подъемно-поворотных гаражных ворот						
EMEGA 456	до 14 м2 интенсивность 50%	001E456	Привод 220В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот	1	19600	25800
		002ZE5	Блок управления	1	6200	
EMEGA 1024	до 14 м2 высокоинтенсивная работа.	001E1024	Привод 24В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот	1	23500	38500
		002ZL19NA	Блок управления	1	15000	
Аксессуары для приводов подъемно-поворотных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001E881	Электрозамок					7980
001E001	Крепление привода к полотну ворот					1330
001E781A	Принадлежности для передающей системы /необх. 2шт/. При установке двух приводов принадлежности не используются					960
001E782A	Труба передачи (3м).При ширине ворот >3м необходимы две трубы передачи. При установке 2-х приводов не используется.					960
001E785A	Тяги телескопические /пара/.					2420
001E787A	Удлинитель для тяги телескопической 001E785A /необходимо 2шт/. Используется для ворот высотой более 2,4 м					850
АВТОМАТИЗАЦИЯ РУЛОННЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				Кол-во	Цена, рубл.	Итого
Автоматика для автоматизации рулонных ворот						
H1003	до 120 кг интенсивность 30%	001H1003	Привод 220В самоблокирующийся навальный	1	11850	16950
		002ZR24	Блок управления	1	5100	
Аксессуары для приводов рулонных ворот						
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.					4700



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		Итого
				Кол-во	Цена, рубли.	
GARD 2500	Шлагбаум на проезд 2,5 метра интенсивность 30%	001G2500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	42800	45900
		009G0251	Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м.	1	2310	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	790	
GARD 4000	Шлагбаум на проезд 3,5 метра высокоинтенсивный 2 - 6 сек.	001G4000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	52100	58990
		009G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м.	1	3100	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	790	
		001G0403	Накладки резиновые на стрелу 4м.	1	3000	
GARD 3750	Шлагбаум на проезд 4,0 метра высокоинтенсивный 2 - 6 сек.	001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	49170	55500
		009G0402	Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер" Цвет RAL 2004	1	2950	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2590	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	790	
GARD 3750 дюралайт	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	49170	66860
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт Цвет RAL 2004	1	8220	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	1	2940	
		001G028401/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	4200	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
GARD 6000	Шлагбаум на проезд 6,0 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	75750	93900
		001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	1	9000	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	790	
		001G0603	Накладки резиновые на стрелу 6,5м.	1	5000	
		001G0462	Опора для стрелы.	1	3360	
GARD 6500	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	71670	89000
		009G0602	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"	1	8000	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	2	2590	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	790	
		001G0462	Опора стрелы	1	3360	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	71670	102760
		001G06000	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	13700	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	2	2590	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G0462	Опора стрелы	1	3360	
		001G06802	Вставка дополнительная	1	1050	
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6240	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	71670	105870
		001G06850	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	15300	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2590	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	1	2940	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G0462	Опора стрелы	1	3360	
		001G06802	Вставка дополнительная	1	1050	
		001G028401/14	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	7400	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	

GARD 4040/4	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G4040Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	72600	92380
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8220	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	1	2940	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090	
		001G028401/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	4200	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660			
GARD 8000/6	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	104500	138890
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8220	
		001G02000	Стрела круглая алюминиевая 2 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	4200	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	2	2590	
		001G06803	Соединитель и доп.вставка для стрел	1	2640	
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090	
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6240	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660			
GARD 8000/8	Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	104500	145700
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	2	8220	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	2	2940	
		001G06803	Соединитель и доп.вставка для стрел	1	2640	
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090	
		001G028401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	8330	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660			
GARD 12000	Шлагбаум на проезд 12 метров высокоинтенсивная работа 8 - 10 сек.	001G12000K	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 7024	1	247500	455000
		001G1325	Комплект противовесов (20 шт.)	1	143000	
		001G0121	Стрела круглого сечения составная из 2 шт. Функция "антиветер"	1	60350	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	790	
		001G0462	Опора для стрелы	1	3360	
Автоматические скоростные шлагбаумы						
GARD 3000	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высоко СКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G3000DXISX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	98360	108740
		001G0402/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер"	1	3540	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	900	
		001G03004	Крепление для стрелы 001G0402/3	1	3740	
		001G02040	Пружина балансировочная (желтая) диам. 40 мм	1	2200	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высоко СКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G3000DXISX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	98360	118330
		001G03750/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8200	
		001G03003	Крепление для стрелы 001G03750/3	1	4440	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	900	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
		001G028401/6	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3180	
001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2590			

Аксессуары для шлагбаумов		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001G06802	Вставка дополнительная для стрелы 001G06000	1050
001G06000	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт для 001G2080Z, 001G6500	13700
001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	9000
001G0463	Опора шарнирная для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602	6200
001G0460	Лампы сигнальные на стрелу с платой управления для шлагбаумов 001G4000, 001G6000 / 6шт./	5200
001G02802	Кронштейн для установки фотоэлемента DIR на тумбу шлагбаума 001G4040Z, 001G2080Z	800
001G02808	Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G06000	5100
001G0465	Шторка под стрелу шлагбаума (по 2 метра) для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602	7500
001G028011	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G2080Z	43000
001G03000	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G3000DXSX	28000
001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	770
001G0467	Шарнир для складной стрелы 001G0401, 001G0601	10900
001G03755DX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 правый	14600
001G03755SX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 левый	14600
001G0405	Крепление для стрелы 001G0402	1720
001G0605	Крепление для стрелы 001G0602	3520
001G04601	Адаптер для крепления KIARO S к шлагбауму 001G4000, 001G6000	530
001G0468	Кронштейн крепления для установки фотоэлементов DOC на тумбу шлагбаума 001G4000, 001G6000	1000
FMS-200	Обогреватель для шлагбаумов	8700

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

Название набора	Основные характеристики: интенсивность	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				Кол-во	Цена, рубл.	Итого
CAT 220	интенсивность 30%	001CAT-X	Колонка с приводом и блоком управления	1	59500	95900
		001CAT-I	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	32000	
		001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4400	
CAT 24	высокоинтенсивная работа	001CAT-X24	Колонка с приводом и блоком управления	1	73500	109900
		001CAT-I	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	32000	
		001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4400	

Аксессуары для автоматических цепей

Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001CAT-15	Цепь с толщиной звена 5 мм / 15,5 метров /	4800
001CAR-2	Желоб накладной для цепи / 2 метра /.	7300
001CAR-4	Желоб для цепи, встраиваемый в дорожное покрытие / 2 метра /.	7300

ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Название комплекта	Основные характеристики: парковочные места	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				Кол-во	Цена, рубл.	Итого
UNIPARK1	1 парковочное место	001UNIP	Привод с монтажным основанием	1	10420	24690
		001ARK1	Барьер малый	1	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
UNIPARK2	2 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	2	10420	43790
		001ARK1	Барьер малый	2	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
		002LM22	Плата расширения	1	2190	
UNIPARK3	3 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	3	10420	62890
		001ARK1	Барьер малый	3	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
		002LM22	Плата расширения	2	2190	
UNIPARK4	4 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	4	10420	81990
		001ARK1	Барьер малый	4	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
		002LM22	Плата расширения	3	2190	

Аксессуары для парковочных систем

Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001ARK2	Барьер большой к UNIP (вместо ARK1)	11990

АКСССУАРЫ		
Радиоуправление		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001TOP-432EE	Брелок-передатчик 2-х канальный.	1300
001TOP-434EE	Брелок-передатчик 4-х канальный.	1750
001TOP-862EV	Брелок-передатчик 2-х канальный Частота 868,35 МГц	2300
001TOP-864NA	Брелок-передатчик 4-х канальный Частота 868,35 МГц	2600
001TW2EE	Брелок-передатчик 2-х канальный. Функция " key code"	1300
001TW4EE	Брелок-передатчик 4-х канальный. Функция " key code"	1700
001TCH-4024	Брелок-передатчик 4-х канальный. Частота 40 МГц	1600
001TCH-4048	Брелок-передатчик 8-х канальный. Частота 40 МГц	1800
001AT02EV	Брелок-передатчик 2-х канальный с динамическим кодом	1550
001AT04EV	Брелок-передатчик 4-х канальный с динамическим кодом	1950
001AF43RU	Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA	1400
001AF43SR	Радиоприемник встраиваемый с динамическим кодом для 001AT02, 001AT04	4140
001AF868	Радиоприемник встраиваемый Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA	1570
001AF43TW	Радиоприемник встраиваемый для 001TW2EE и 001TW4EE	2140
001RE432M	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный.	3200
001RE432TW	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе для 001TW2EE и 001TW4EE	3690
001RE432RC	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV	5080
001RE862M	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный	3900
001RBE4N	Плата декодера радиоканала 4-х канальная в корпусе	5080
806RV-0010	Внешний, двухчастотный, 4-канальный радиодекодер, IP54, ~/=12/24В, макс. 3000 передатчиков, с возможностью подключения проксимити-считывателей и кодонаборных клавиатур, модель RBE4024	6900
806RV-0020	Внешний, двухчастотный, 4-канальный радиодекодер, IP54, ~230В, макс. 3000 передатчиков, с возможностью подключения проксимити-считывателей и кодонаборных клавиатур, модель RBE40230	7900
001DD-1TA433	Антенна Частота 433,92 МГц. Новый дизайн	1450
001DD-1TA868	Антенна Частота 868,35 МГц. Новый дизайн	1450
001TOP-A433N	Антенна Частота 433,92 МГц	900
001TOP-A862N	Антенна Частота 868,35 МГц для 001AF868	900
001TOP-A40	Антенна Частота 40 МГц для 001AF40	900
Устройства безопасности		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м	3050
001DIR20	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3590
001DIR30	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м	3920
001DELTA-I	Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м	3050
001DELTA-E	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3320
001DBC01	Фотоэлементы беспроводные /передатчик (беспроводной), приемник (проводной), дальность 10 м	4390
001DBC03	Фотоэлемент беспроводной /боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м	2860
001DBC04	Фотоэлемент беспроводной /фронтальный приемник, боковой передатчик/дальность 10 м	2860
001DIR-S	Переходник для встроенной установки DIR	200
001DIRZ	Защита противоударная для DIR10	860
001DIR-CN	Стойка основная из ПВХ черного цвета, Н = 500 мм /для фотоэлемента DIR /	1540
001DIR-CNP	Стойка дополнительная из ПВХ черного цвета, для установки второй пары фотоэлементов, Н=500 мм. /для фотоэлемента DIR /	930
001DOC-LN	Стойка 0,5 м /для фотоэлемента DOC и DELTA /	1930
001DB-LN	Стойка 0,5 м (для фотоэлемента DB)	1595
001DB-CN	Стойка 0,5 м ПВХ (для фотоэлемента DB)	1595
001DFWN15	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,5 м	4190
001DF17	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м	4580
001DFWN20	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м	5190
001DFWN25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м	5920
001DFI	Плата для самодиагностики электрических контактов для серии DF	1460
001DD-1KA	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В , светодиодное освещение янтарного цвета. Новый дизайн	3780
001DD-1KB	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В , светодиодное освещение синего цвета. Новый дизайн	3780
001KLED	Лампа сигнальная светодиодная 230 В	1660
001KLED24	Лампа сигнальная светодиодная 24 В	2000
001KIAROS	Кронштейн для настенного крепления KIARO	280
PSSRV1	Светофор ламповый, 230 В .	6500
C0000710.2	Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 230 В.	10300
C0000704.1	Светофор светодиодный, 1-секционный, зелёный, 230 В.	6300
C0000705.1	Светофор светодиодный, 1-секционный, красный, 230 В.	6300
C0000710	Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 24 В.	8300

Устройства управления		
001SET-J	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной	1730
001SET-K	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый	1660
001CSSN	Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, считывателя.	3050
001S0001	Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3730
001S0002	Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3850
001S5000	Клавиатура кодовая 9-кнопочная / накладная с ключом и подсветкой (16 777 216 кодовых комбинаций)	9300
001S6000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / встраиваемая	3730
001S7000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / накладная	3730
001S9000	Клавиатура кодовая радиоканальная	7500
001R800	Плата декодирования и управления для кодонаборной клавиатуры	1000
001TSP01	Считыватель PROXIMITY	5000
001R700	Плата декодирования и управления для проксимити-считывателя	1950
009TAG	Капсула-транспондер для TSP01	1200
009SMA	Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств	10600
009SMA2	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств	15300
001YE0032	Выключатель без фиксации, белый	1200
001YE0043	Корпус для одного выключателя 001YE0032	330
Аварийное питание и аккумуляторы		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001V0670	Плата аварийного питания для серии VER (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3050
002BN1	Плата аварийного питания для CBXE 24V (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	2250
002LB18	Блок аварийного питания для F1024, FROG24, EMEGA1024 (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	7700
002LB38	Плата аварийного питания для CAT-X24 и шлагбаумов (кроме GARD2500) (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	3120
001G03751	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G4040Z	2120
001G02805	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G2080Z	1460
002LB22	Плата аварийного питания для UNIPARK (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 3шт)	1720
002LB22	Плата аварийного питания для VX246 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	1860
002LB54	Плата аварийного питания для F500 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3730
002LB90	Плата аварийного питания для AMICO, VX243 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3060
002LB180	Плата аварийного питания для серии ATI, AXO, FAST 24В (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	7780
SCB12-1,2	Аккумулятор 12 В, 1,2 Ач	800

ООО "УМС Рус"

Юридический адрес: 115088, г. Москва, проезд Южнопортовый 2-й, д №20 А, строение 2 - Тел./Факс +7 (495) 739 00 69

Фактический адрес: 115088, г. Москва, проезд Южнопортовый 2-й, д №20 А, строение 2 - Тел./Факс +7 (495) 739 00 69
 info@camerussia.com - www.camerussia.com

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ
 ВИДЕОДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ
 ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ
 "УМНЫЙ ДОМ"
 УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

ПАРКОВЫЕ СИСТЕМЫ
 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ
 АВТОМАТИЧЕСКИЕ БЛОКИРАТОРЫ
 УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ