



Условные обозначения

- Новинки
- Изделие, работающее от 230 - 400 В трехфазного тока
- Изделие соответствует требованиям технической норматив EN12445 EN12453 на максимальное толкающее усилие створки
- Встроенный энкодер
- Система дистанционной разблокировки PRATICO SYSTEM
- Изделие БЕСПРОВОДНОГО подключения, питание от аккумуляторных батарей
- Патент CAME

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ (действует с 16.02.2016)

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ						
Название набора	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубль.	Розница
						Итого
Наборы для автоматизации распашных ворот						
KRONO 310	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30%	001KR310D 001KR310S 002ZF1N	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж Блок управления	2 1	13100 7100	33300
ATI 3000	до 800кг или до 3,0м интенсивность 50%	001A3000A 002ZF1N	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж Блок управления	2 1	15200 7100	37500
ATI 5000	до 1000кг или до 5,0м интенсивность 50%	001A5000A 002ZF1N	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж Блок управления	2 1	16400 7100	39900
AXO 4	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001AX402306 002ZM3E	Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками. Блок управления многофункциональный	2 1	22000 13000	57000
AXO 7	до 1000кг или до 7,0м интенсивность 30%	001AX71230 002ZM3E	Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. Электрозамок обязателен. Блок управления многофункциональный	2 1	22800 13000	58600
FAST	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001F7001 001F7000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода. Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления ZF1. Стальной рычаг привода.	1 1	17000 23900	40900
FAST 70	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001FA70230 001FA70230CB	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи (арт 001FA70230) Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления ZF1. (арт 001FA70230CB)	1 1	17000 23900	40900
FAST 40	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001FA40230CB 001FA40230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом. Встроенный блок управления 002ZF4. Привод 230В рычажный, самоблокирующийся с энкодером и шарнирным рычагом передачи	1 1	29000 19000	48000
FERNI 1000	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001F1000 002ZF1N	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода. Блок управления	2 1	19600 7100	46300
FERNI 40230	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001FE40230 002ZM3E	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода. Блок управления многофункциональный	2 1	22500 13000	58000
FROG	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30% подземная (скрытая) установка	001FROG-A 001FROG-CF 001A4364 002ZAN	Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67 Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24 Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24 Блок управления с расширенным набором функций	2 2 2 1	22000 10200 1530 9000	76460
Super Frog	до 1500кг или до 8,0м интенсивность 50% подземная (скрытая) установка	001FROG-MD 001FROG-MS 001FROG-CD 001FROG-002ZM3ES	Привод 380В рычажный подземной установки Максимальный класс защиты IP67 Корпус привода для 001FROG-MD-SD Блок управления многофункциональный	2 2 1	304400 105700 54700	874900
Набор для автоматизации калитки						
FLEX 500/1	до 150кг или до 1,6м высокоинтенсивная работа	001F500 002ZL160N	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Электрозамок обязателен. Блок управления одним приводом	1 1	13500 8500	22000
Наборы для автоматизации распашных ворот с высокой интенсивностью эксплуатации						
FLEX 500/2	до 150кг или до 1,6м высокоинтенсивная работа	001F500 002ZL150N	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Электрозамок обязателен. Блок управления двумя приводами	2 1	13500 10600	37600
STYLO	до 150кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001STYLO-ME 001STYLO-BS 002ZL92	Привод 24В линейный самоблокирующийся. Рычаг передачи шарнирный Блок управления с расширенным набором функций	2 2 1	16950 2450 12700	51500
AMICO	до 250кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001A1824 002ZL90	Привод 24В линейный самоблокирующийся. Блок управления с расширенным набором функций	2 1	19900 13950	53750
ATI 3024N	до 800кг или до 3,0м высокоинтенсивная работа	001A3024N 002ZL180	Привод 24В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж Блок управления с расширенным набором функций	2 1	22550 15900	61000
ATI 5024N	до 1000кг или до 5,0м высокоинтенсивная работа	001A5024N 002ZL180	Привод 24В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж Блок управления с расширенным набором функций	2 1	23300 15900	62500
F7024N	до 300кг или до 2,3м высокоинтенсивная работа	001F7024N 002ZL180	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода. Блок управления с расширенным набором функций	2 1	25950 15900	67800
FERNI 1024	до 800кг или до 4,0м высокоинтенсивная работа	001F1024 002ZL19N	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода. Блок управления с расширенным набором функций	2 1	32500 17900	82900
FROG 24	до 800кг или до 3,0м высокоинтенсивная работа подземная (скрытая) установка	001FROG-A24 001FROG-CF 001A4364 002ZL19N	Привод 24В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67 Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24 Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24 Блок управления с расширенным набором функций	2 2 2 1	27920 10200 1530 17900	97200

Аксессуары и другие блоки управления для приводов распашных ворот			Розница
Название	Описание продукции		
001FA001	Светодиодная плата с индикацией режимов работы для привода серии FAST40		1900
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 скользкий для 001STYLO-ME		6400
001L0CK82	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 электромозка.		9800
002ZR24	Для одного привода с питанием двигателя 220В.		5100

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Название привода	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого	Розница
------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	--------	-------------	-------	---------

Наборы для автоматизации откатных ворот							
BX-243	до 300кг высокоинтенсивная работа	001BX-243	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZN2	1	18000	18000	
BX-64	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-64	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	18000	18000	
BX-68	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-68	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	19900	19900	
BX-78	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-78	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX78	1	22500	22500	
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	28000	28000	
BK-1800	до 1800кг интенсивность 50%	001BK-1800	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	31000	31000	
BK-2200	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-2200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	35200	35200	
BK-221	до 2200кг высокоинтенсивная работа	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	109900	109900	

Наборы для откатных ворот с радиоразблокировкой							
BX-P	до 600кг интенсивность 30%	001BX-P	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBX6	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 ZBK6	1	41000	41000	

Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот			Розница
Название (арткул)	Описание продукции		
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный для серии приводов BX, BK, BY		3320
262-30*8(264)	Рейка зубчатая на болтах 30*8 мм с креплением / 1метр /		590
262-30*12	Рейка зубчатая на болтах 30*12 мм / 1метр /		900
264	Крепление для зубчатой рейки 262-30x12 (необходимо 3 шт.)		40
009CGZS	Рейка зубчатая на болтах (30*8 мм) для BX-A, BX-B, BX 241, BK1200, BK 1800 / 1метр / (арт009CGZS)		600
1700067	V/B - зубчатая рейка полимерная со стальным сердечником, под крепление снизу, бесшумная, модуль 4, до 600 кг		590
009CCZ6	Рейка зубчатая для BK-2200, BY 3500T / 1метр /		2230
001B4353	Цепная передача для серии BK		9580
009CCST	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров / для 001B4353		3920
009CGIU	Замок 1/2 дюймовой цепи для 009CCST		130

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого	Розница
-----------------	-------------------------	-------------------	--------------------	--------	-------------	-------	---------

Комплекты для автоматизации секционных гаражных ворот							
VER 900 до 10м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м.	001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	8700	13500	
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800		
VER 900 до 10м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м.	001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	8700	13900	
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200		
VER 900 до 10м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м.	001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	8700	14600	
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900		
VER 700 до 14м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м.	001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	16200	21000	
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800		
VER 700 до 14м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м.	001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	16200	21400	
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200		
VER 700 до 14м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м.	001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	16200	22100	
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900		

Привода и аксессуары для секционных гаражных ворот			Розница
Название (арткул)	Описание продукции		
001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот до 10 м²		8700
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	Рычаг передачи для секционных ворот с притолокой от 30 до 60 см		790
001V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот		4900
118RIP100	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, рубл.	Итого	Розница
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	Крепек 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	Крепек 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	
		002ZL30	Блок управления.	1	13800		
		001C009	Крепек 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	Крепек для установки привода	1	1090		

Аксессуары для приводов секционных промышленных ворот			Розница
Название	Описание продукции		
001C002	Разблокиратор для привода		1530
001C003	Система открывания - закрывания для откатных ворот		3983
001C005	Система цепной передачи для секционных ворот (при высоте ворот более 5,5 м)		5580
001C008	Кронштейн для секционных ворот с пружиной-поддержателем 40 мм.		7800
001C010	Редуктор цепной ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м)		4980
009CCST	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров /		3920
009CGIU	Замок 1/2 дюймовой цепи		130
001CMS	Ручка для разблокировки привода с ключом и тросом для внешней установки / трос 7 метров /		5900



АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ									
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	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									
001E881	Электромозок					7880			
001E001	Крепление привода к полотну ворот					1330			
001E81A	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	Тяга телескопическая /пара/					2420			
001E787A	Удлинитель для тяги телескопической 001E785A /необходимо 2шт./ Используется для ворот высотой более 2,4 м					850			
АВТОМАТИЗАЦИЯ РУЛОННЫХ ВОРОТ									
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) / трс 5 метров /.					4700			
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ									
Название набора	Основные характеристики: интенсивность, время	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого			
GARD 2500	Шлагбаум на проезд 2,5 метра интенсивность 30%	001G2500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	41800	44800			
		009G0251	Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м.	1	2210				
		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.	1	52100	58900			
		009G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м.	1	3010				
		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.	1	48870	55000			
		009G0402	Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер"	1	2750				
		001G0400	Пружина балансирующая (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.	1	48870	66560			
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8220				
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770				
		001G06800	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2590				
		001G02401/18	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	4200				
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900				
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660				
		001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	73750				
		001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	1	9000				
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	790				
GARD 6000	Шлагбаум на проезд 6,0 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G0462	Опора для стрелы	1	3360	93900			
		001G0602	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"	1	8000				
		001G0400	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2590				
GARD 6500	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G0461	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /.	1	790	85400			
		001G0462	Опора для стрелы	1	3360				
		001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	68070				
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	13700	99160			
		001G0400	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	2	2590				
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900				
		001G0462	Опора для стрелы	1	3360				
		001G06802	Вставка дополнительная	1	1050				
		001G02401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6240				
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660				
		001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	68070				
		001G06850	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	15300				
		001G0400	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2590				
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G06800	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2590	102270			
		001G06800	Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	1	2940				
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900				
		001G0462	Опора для стрелы	1	3360				
		001G06802	Вставка дополнительная	1	1050				
		001G02401/14	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	7400				
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660				
		001G40402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	72300				
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8220				
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770				
GARD 4040/4	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G06800	Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	1	2940	92380			
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090				
		001G02401/18	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	4200				
GARD 8000/6	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	138890			
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660				
		001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	104500				
		001G02000	Стрела круглая алюминиевая 2 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8200				
		001G04060	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	2	2590				
		001G06803	Соединитель и доп. вставка для стрел	1	2840				
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260				
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090				
		001G02401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6240				
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900				
GARD 8000/8	Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	145700			
		001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	104500				
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	2	8220				
		001G06800	Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм	2	2940				
		001G06803	Соединитель и доп. вставка для стрел	1	2840				
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260				
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090				
		001G02401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6330				
		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 9006	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 высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G3000D.XISX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты	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 балансирующая (зеленая) диам. 40 мм	1	2200				
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G3000D.XISX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты	1	98360	119100			
		001G03750/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8200				
		001G03003	Крепление для стрелы 001G03750/3	1	4440				
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770				
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	900				
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660				
		001G028401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3180				
		001G04060	Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм	1	2590				
		Аксессуары для шлагбаумов							
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750						770
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 фотозлемента DIR на тумбу шлагбаума 001G4040Z, 001G2080Z					800			
001G02808	Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G06800					5100			
001G0468	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
001G0467	Шарнир для складной стрелы 001G0401, 001G0601	10900
001G03750X	Шарнир для складной стрелы 001G03750 правый	14600
001G03755X	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 фотозащиты ДОС на тумбу шлагбаума 001G4000, 001G6000	1000
FMS-200	Обслуживать для шлагбаумов	8700

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

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

Аксессуары для автоматических цепей

Название (воткнул)	Описание продукции	Розница
001CAT-15	Цепь с толщиной звена 6 мм / 15,5 метров /	4600
001CAR-2	Желоб накладной для цепи / 2 метра /.	7300
001CAR-4	Желоб для цепи, встраиваемый в дорожное покрытие / 2 метра /.	7300

ПАРКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Название	Основные характеристики:	Состав	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Розница	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		
UNIPARK4	4 парковочных места	002LM22	Плата расширения	2	2190	81990	
		001UNIP	Привод с монтажным основанием	4	10420		
		001ARK1	Барьер малый	4	6490		
		002ZL22	Блок управления	1	7780		
		002LM22	Плата расширения	3	2190		

Аксессуары для парковочных систем

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

АКСЕССУАРЫ

Радиоуправление

Название	Описание продукции	Розница
001TOP-432EE	Брелок-передатчик 2-х канальный. Новый дизайн	1300
001TOP-434EE	Брелок-передатчик 4-х канальный. Новый дизайн	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
001TWIN2	Брелок-передатчик 2-х канальный. Функция "key code"	1300
001TWIN4	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
001AF432R	Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA	1400
001AF435R	Радиоприемник встраиваемый с динамическим кодом для 001AT02, 001AT04	4140
001AF868	Радиоприемник встраиваемый Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA	1570
001AF40	Радиоприемник встраиваемый Частота 40 МГц для 001TCH-4024, 001TCH-4048	1600
001AF432TW	Радиоприемник встраиваемый для 001TWIN 2 и 001TWIN 4	2140
001RE432	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный	2990
001RE432TW	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный для 001TWIN 2 и 001TWIN 4	3690
001RE432RC	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV	5080
001RE402	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный для 001TCH-4024, 001TCH-4048	2370
001RE862	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA	3870
001RE4RC	Примемник 4-х канальный в корпусе в к-те с 001AT04 (мастер)	10920
001RE4N	Плата декодера радиоканала 4-х канальный в корпусе	5080
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	Описание продукции	Розница
001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м	3950
001DIR20	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3590
001DIR30	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м	3920
001DELTA-E	Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м	3950
001DBCO1	Фотоэлементы беспроводной / передатчик (беспроводной), приемник (проводной), дальность 10 м	4390
001DBCO3	Фотоэлемент беспроводной / боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м	2860
001DBCO4	Фотоэлемент беспроводной / фронтальный приемник, боковой передатчик/дальность 10 м	2860
001DIR-S	Передачи для встроенной установки DIR	200
001DIRZ	Защита противожарная для DIR10	890
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
001DIR-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DIR / основная	1590
001DIR-PN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DIR / дополнительная	950
001DOC-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DOC и DELTA /	1930
001DB-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DB	1595
001DF15	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,5 м	4190
001DF17	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м	4500
001DF20	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м	5190
001DF25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м	5920
001DF1	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 KIAROS	280
PSRV1	Светофор ламповый	6500

Устройства управления

001SET-J	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной	1730
001SET-K	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый	1660
001CS5N	Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, считывателя	3990
001S0001	Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3730
001S0002	Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3850
001S0000	Клавиатура кодовая 9-кнопочная / накладная с ключом и подсветкой (16 777 216 кодовых комбинаций)	9300
001S9000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / встраиваемая	3730
001S7000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / накладная	3730
001S9000	Клавиатура кодовая радиоканальная	7500
001TSP01	Считыватель PROXIMITY	5000
009TAG	Капсула-транзюндер для TSP01	1200
009SMA	Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств	10600
009SMA2	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств	15300
009PAC	Панель управления 3-х позиционная кнопочная	1400
001YE0032	Выключатель без фиксации, белый	1200
001YE0043	Корпус для одного выключателя	330

Аварийное питание и аккумуляторы		
Название	Описание продукции	Розница
001V0670	Плата аварийного питания для серии VER (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3350
002B11	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 аккумулятора платы аварийного питания 002LB38 с шлагбаум 001C140402	2120
001G02805	Держатель для аккумулятора платы аварийного питания 002LB38 с шлагбаум 001G20802	1460
002LB22	Плата аварийного питания для UNIPARK (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	1720
002LB22	Плата аварийного питания для BX246 (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 АМСО, BX243 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3360
002LB180	Плата аварийного питания для серии АТ1, АХ0, 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

АВТОМАТЫ ДЛЯ КОСЛ
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
 ОПТИМАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА
 ИДИОСИНХРОНИЗМ

ИНТЕРИОБЪЕКТЫ ПРИВОДЫ
 "УМНЫЙ ДОМ"
 УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ
 СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ СИСТЕМЫ
 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ
 АВТОМАТИЧЕСКИЕ БЛОКИРОВКИ
 УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ

