

Приказ № УМС-876 от 29.12.2014

Утверждаю _____ Генеральный директор ООО "УМС Рус" Большаков А.В.

ООО "УМС Рус"
Официальное
представительство
Came S.p.A.
в России
 127273, Москва, ул.Отрадная, 25 стр.2, офис 111
 тел./факс: 739-00-69
www.camerussia.com
 Тех.поддержка: 8-800-200-15-50



Условные обозначения



Новинки



Система дистанционной разблокировки PRATICO SYSTEM



Изделие, работающее от 230 - 400 В трехфазного тока



Изделие БЕСПРОВОДНОГО подключения, питание от аккумуляторных батарей



Цена действительна только при покупке комплекта



Патент CAME



Встроенный энкодер



Изделие соответствует требованиям технических норматив EN12445 EN12453 на максимальное толкающее усилие створки

15 лет безкоррозийной работы в тяжелых Российских условиях

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ							Розница	
Название набора	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого		
Наборы для автоматизации распашных ворот								
KRONO 310	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30%	001KR310D 001KR310S	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	11165	28380		
		002ZF1N	Блок управления	1	6050			
ATI 3000	до 800кг или до 3,0м интенсивность 50%	001A3000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	12975	32000		
		002ZF1N	Блок управления	1	6050			
ATI 5000	до 1000кг или до 5,0м интенсивность 50%	001A5000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	14300	34650		
		002ZF1N	Блок управления	1	6050			
AXO 4	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001AX402306	Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками.	2	18590	47960		
		002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	10780			
AXO 7	до 1000кг или до 7,0м интенсивность 30%	001AX71230	Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. Электрозамок обязателен.	2	19250	49280		
		002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	10780			
FAST	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001F7001	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	1	14465	34760		
		001F7000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления 002ZF1. Стальной рычаг привода.	1	20295			
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	25300	41300		
		001FA40230	Привод 230В рычажный, самоблокирующийся с энкодером и шарнирным рычагом передачи	1	16000			
FERNI 1000	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001F1000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	16665	39380		
		002ZF1N	Блок управления	1	6050			
FERNI 40230	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001FE40230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	19160	49100		
		002ZM3E	Блок управления многофункциональный	1	10780			
FROG	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30% подземная (скрытая) установка	001FROG-A	Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67	2	18590	64240		
		001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	8525			
		001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1265			
		002ZA3N	Блок управления с расширенным набором функций	1	7480			
Super Frog	до 1500кг или до 8,0м интенсивность 50% подземная (скрытая) установка	001FROG-MD 001FROG MS	Привод 380В рычажный подземной установки Максимальный класс защиты IP67	2	251625	723250		
		001FROG-CD 001FROG CS	Корпус привода для 001FROG-MD-SD	2	87395			
		002ZM3ES	Блок управления многофункциональный	1	45210			
		Наборы для автоматизации калитки						
FLEX 500/1	до 150кг или до 1,6м высокоскоростная работа	001F500	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Электрозамок обязателен.	1	11275	18300		
		002ZL160N	Блок управления одним приводом	1	7025			



Наборы для автоматизации распашных ворот с высокой интенсивностью эксплуатации						
FLEX 500/2	до 150кг или до 1,6м высокоинтенсивная работа	001F500	Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Электромозж обязательен.	2	11275	31450
		002ZL150N	Блок управления двумя приводами	1	8900	
STYLO	до 150кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001STYLO-ME	Привод 24В линейный самоблокирующийся.	2	14025	42630
		001STYLO-BS	Рычаг передачи шарнирный	2	2035	
		002ZL92	Блок управления с расширенным набором функций	1	10510	
AMICO	до 250кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001A1824	Привод 24В линейный самоблокирующийся.	2	16500	44550
		002ZL90	Блок управления с расширенным набором функций	1	11550	
ATI 3024N	до 800кг или до 3,0м высокоинтенсивная работа	001A3024N	Привод 24В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	18645	50490
		002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	13200	
ATI 5024N	до 1000кг или до 5,0м высокоинтенсивная работа	001A5024N	Привод 24В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	19360	51920
		002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	13200	
F7024N	до 300кг или до 2,3м высокоинтенсивная работа	001F7024N	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	21450	56100
		002ZL180	Блок управления с расширенным набором функций	1	13200	
FERNI 1024	до 800кг или до 4,0м высокоинтенсивная работа	001F1024	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	26895	68640
		002ZL19N	Блок управления с расширенным набором функций	1	14850	
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	23100	80630
		001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	8525	
		001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1265	
		002ZL19N	Блок управления с расширенным набором функций	1	14850	

Аксессуары и другие блоки управления для приводов распашных ворот			
Название (арткул)	Описание продукции		Розница
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /		3905
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальной серии приводов FERNI, FAST		2750
001STYLO-BD	Рычаг передачи скользящий для 001STYLO-ME		5335
001LOCK82	Замок электромеханический для распашных ворот. 12 В, 15 Вт		5005
001A4366	Замок разблокировки с индивидуальным ключом стандарта EURO-DIN для 001FROG-A, 001FROG-A24		2750
001A4370	Рычаг передачи для серии FROG для открывания ворот на угол до 140° при макс. ширине створки-2м.		6600
001FA001	Светодиодная плата с индикацией режима работы для привода серии FAST 40		1650
001FL-180	Целная передача для серии FROG для открывания ворот на угол до 180° при макс. ширине створки-2м.		6600
002ZL170N	Для одного привода с питанием двигателя 24В. Выход 2-го радиоканала, возможность подключения электромозжа.		8140
002ZR24	Для одного привода с питанием двигателя 220В.		4235

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

Название привода	Пределы использования	Состав (арткулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубль.	Розница	
						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	15950	15950	
BX-64	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-64	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	15620	15620	
BX-68	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-68	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	16830	16830	
BX-78	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-78	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX78	1	19360	19360	
BX-246	до 600кг высокоинтенсивная работа	001BX-246	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZD2	1	23540	23540	
BK-1200	до 1200кг интенсивность 50%	001BK-1200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	23870	23870	
BK-1800	до 1800кг интенсивность 50%	001BK-1800	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	26510	26510	
BK-2200	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-2200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	29260	29260	
BK-221	до 2200кг высокоинтенсивная работа	001BK-221	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK10	1	39270	39270	
BY-3500T	до 3500кг интенсивность 50%	001BY-3500T	Привод 380В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZT6	1	91410	91410	



Наборы для откатных ворот с радиоразблокировкой						
Название (артикул)	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого
BX-P	до 600кг интенсивность 30%	001BX-P	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBX8	1	27390	27390
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	33990	33990
Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот						
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный для серии приводов BX, BK, BY					2750
262-30 9(264)	Рейка зубчатая на болтах 30*9 мм с креплением / 1метр /					510
262-30x12	Рейка зубчатая на болтах 30*12 мм / 1метр /					825
264	Крепление для зубчатой рейки 262-30x12 (необходимо 3 шт.)					33
009CGZ6	Рейка зубчатая для BK-2200, BY 3500T / 1метр /					2035
001B4353	Цепная передача для серии BK					7920
009CCT	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров / для 001B4353					3245
009CGIU	Замок 1/2 дюймовой цепи для 009CCT					110
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ						
Комплекты для автоматизации секционных гаражных ворот						
VER 900 до 10м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м.	001V900E 009V0679	Привод 24В потолочный для секционных ворот Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1 1	7300 4020	11320
VER 900 до 10м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м.	001V900E 009V0682	Привод 24В потолочный для секционных ворот Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1 1	7300 4400	11700
VER 900 до 10м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м.	001V900E 009V0683	Привод 24В потолочный для секционных ворот Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1 1	7300 4950	12250
VER 700 до 14м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м.	001V700E 009V0679	Привод 24В потолочный для секционных ворот Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1 1	14080 4020	18100
VER 700 до 14м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м.	001V700E 009V0682	Привод 24В потолочный для секционных ворот Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1 1	14080 4400	18480
VER 700 до 14м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м.	001V700E 009V0683	Привод 24В потолочный для секционных ворот Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1 1	14080 4950	19030
Комплекты для автоматизации секционных промышленных ворот						
CBX	Площадь до 25м², высота до 8,5 м интенсивность 30%	001C-BX 002ZC3 001C009	Привод 220В осевой промышленный. Установка на вал. Блок управления. Крепеж для установки привода.	1 1 1	17985 6985 990	25960
CBXK	Площадь до 52м², высота до 8,5 м интенсивность 30%	001C-BXK 002ZC3 001C009	Привод 220В осевой промышленный (750 Вт). Установка на вал. Блок управления. Крепеж для установки привода.	1 1 1	19965 6985 990	27940
CBX E24	Площадь до 25м², высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001C-BXE24 002ZL80 001C009	Привод 24В осевой промышленный. Установка на вал. Блок управления. Крепеж для установки привода.	1 1 1	23815 12595 990	37400
CBX ET	Площадь до 52м², высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001C-BXET 002ZT5 001C009	Привод 380В осевой промышленный. Установка на вал. Блок управления. Крепеж для установки привода.	1 1 1	17765 14300 990	33055
Привода и аксессуары для секционных гаражных ворот						
001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот до 10 м²					7300
001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот до 14 м²					14080
001V0686	Профиль направляющий с ременной передачей L - 3.52 для ворот высотой до 2,7 м					7425
001V122	Рычаг передачи для секционных ворот с приподъемной от 30 до 60 см					660
001V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот					4070
110RPI00	Разблокиратор встроенный для приводов V900E, V700E, V700					1100
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.					3905
Аксессуары для приводов для секционных промышленных ворот						
001C002	Разблокиратор для приводов					1265
001C003	Система открывания - закрывания для откатных ворот					8250
001C005	Система цепной передачи для секционных ворот (при высоте ворот более 5,5 м)					4620
001C008	Кронштейн для секционных ворот с пружинойдержателем 40 мм.					6500
001C009	Крепеж для установки приводов CBX на промышленные секционные ворота					990
001C010	Разблокиратор ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м)					4125
009CCT	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров /					3245
009CGIU	Замок 1/2 дюймовой цепи					110
001CMS	Ручка для разблокировки привода с ключом и тросом для внешней установки / трос 7 метров /.					4895
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ						
Автоматика для автоматизации подъемно-поворотных гаражных ворот						
EMEGA 456	до 14 м² интенсивность 50%	001E456 002ZE5	Привод 220В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот Блок управления	1 1	17875 5665	23540
EMEGA 1024	до 14 м² высокоинтенсивная работа	001E1024 002ZL19NA	Привод 24В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот Блок управления	1 1	21395 13640	35035
Аксессуары для приводов подъемно-поворотных ворот						
001E881	Электрозамок					7260
001E001	Крепление привода к полотну ворот					1210
001E781A	Принадлежности для передающей системы /необ. 2шт/. При установке двух приводов принадлежности не используются					880
001E782A	Труба передачи (3м). При ширине ворот >3м необходимы две трубы передачи. При установке 2-х приводов не используется.					880
001E785A	Тяжи телескопические /пара/.					2200
001E787A	Удлинитель для тяги телескопической 001E785A /необходимо 2шт/. Используется для ворот высотой более 2,4 м					770
АВТОМАТИЗАЦИЯ РУЛОННЫХ ВОРОТ						
Автоматика для автоматизации рулонных ворот						
H1003	до 120 кг интенсивность 30%	001H1003 002ZR24	Привод 220В самоблокирующийся навалный Блок управления	1 1	10780 4235	15015
H2003	до 200 кг интенсивность 30%	001H2003 002ZR24	Привод 220В самоблокирующийся навалный Блок управления	1 1	16225 4235	20460
Аксессуары для приводов рулонных ворот						
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.					3905



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ						
Название набора	Основные характеристики: интенсивность, время	Состав (артикулы)	Описание продукции	Разница		
				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	36240	38900
		009G0251	Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м.	1	1945	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	715	
GARD 4000	Шлагбаум на проезд 3,5 метра высокоинтенсивный 2 - 6 сек.	001G4000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	47505	53500
		009G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м.	1	2695	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	715	
GARD 3750	Шлагбаум на проезд 4,0 метра высокоинтенсивный 2 - 6 сек.	001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	43450	48900
		009G0402	Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер"	1	2480	
		001G04060	Пружина балансирующая (зеленая) diam. 50 мм	1	2255	
GARD 3750 дюралайт	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	715	58360
		001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	43450	
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	6880	
GARD 6000	Шлагбаум на проезд 6,0 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	660	83000
		001G06080	Пружина балансирующая (красная) diam. 55 мм	1	2475	
		001G02801/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3520	
GARD 6500	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	74470
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	
		001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	69935	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	1	8145	86240
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	715	
		001G0603	Накладки резиновые на стрелу 6,5м.	1	4345	
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.	1	59840	86240
		009G0602	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"	1	6545	
		001G04060	Пружина балансирующая (зеленая) diam. 50 мм	2	2255	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /.	1	715	88440
		001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	2980	
		001G06802	Вставка дополнительная	1	880	
GARD 4040/2	Шлагбаум на проезд 4,75 метра высокоинтенсивная работа 2 сек.	001G02801/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6280	71000
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	
		001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	59840	
GARD 4040/4	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G06850	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	12595	77445
		001G04060	Пружина балансирующая (зеленая) diam. 50 мм	1	2255	
		001G06080	Пружина балансирующая (красная) diam. 55 мм	1	2475	
GARD 8000/6	Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	117100
		001G0462	Опора стрелы	1	2860	
		001G06802	Вставка дополнительная	1	880	
GARD 8000/8	Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G028401/14	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6160	122610
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	
		001G4040Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60775	
GARD 12000	Шлагбаум на проезд 12 метров высокоинтенсивная работа 8 - 10 сек.	001G03750/2	Стрела круглая алюминиевая 2 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	3460	376640
		001G02801	Пружина балансирующая (желтая) diam. 40 мм	1	1870	
		001G02801/4	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1760	
GARD 3000	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	90900
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	
		001G4040Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60775	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	6880	99900
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	660	
		001G06080	Пружина балансирующая (красная) diam. 55 мм	1	2475	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1760	99900
		001G028401/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3520	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	99900
		001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	88000	
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	2	6880	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G06080	Пружина балансирующая (красная) diam. 55 мм	2	2475	99900
		001G06803	Соединитель и доп.авставка для стрел	1	2200	
		001G02807	Опора для стрелы	1	3575	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1760	99900
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	5280	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	99900
		001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	88000	
		001G4000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	2	6880	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G06080	Пружина балансирующая (красная) diam. 55 мм	2	2475	99900
		001G06803	Соединитель и доп.авставка для стрел	1	2200	
		001G02807	Опора для стрелы	1	3575	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1760	99900
		001G028401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6990	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	99900
		001G12000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	323070	
		001G0121	Стрела круглого сечения составная из 2 шт. Функция "антиветер"	1	49955	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	715	376640
		001G0462	Опора для стрелы	1	2860	
		Автоматические скоростные шлагбаумы				
GARD 3000	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G3000DXSX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006	1	82010	90900
		001G0402/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер"	1	3005	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие	1	825	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G03000/4	Крепление для стрелы 001G0402/3	1	3190	99900
		001G02040	Пружина балансирующая (желтая) diam. 40 мм	1	1870	
		001G3000DXSX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006	1	82010	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G03750/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	6835	99900
		001G03003	Крепление для стрелы 001G03750/3	1	4070	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	660	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие	1	825	99900
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	550	
		001G028401/6	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	2695	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G04060	Пружина балансирующая (зеленая) diam. 50 мм	1	2255	99900



Аксессуары для шлагбаумов						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750					660
001G06802	Вставка дополнительная для стрелы 001G06000					880
001G06000	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт для 001G2080Z, 001G6500					11495
009G0602	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"					1345
009G0402	Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер"					2490
009G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м					2695
009G0251	Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м					1945
001G06850	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт для 001G2080Z, 001G6500					12595
001G0463	Опора шарнирная для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602					5170
001G0460	Плата сигнальная на стрелу с платой управления для шлагбаумов 001G4000, 001G6000 / блт /					660
001G02802	Кронштейн для установки фотоэлемента DIR на тумбу шлагбаума 001G4040Z, 001G2080Z					660
001G02808	Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G06000					4235
001G0465	Шторка под стрелу шлагбаума (по 2 метра) для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602					6215
001G028011	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G2080Z					35585
001G03000	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G3000DXSX					23375
001G0467	Шарнир для складной стрелы 001G0401, 001G0601					9075
001G03755DX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 правый					12100
001G03755SX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 левый					12100
001G0405	Крепление для стрелы 001G0402					1430
001G0605	Крепление для стрелы 001G0602					2915
001G04601	Адаптер для крепления KIARO S к шлагбауму 001G4000, 001G6000					440
001G0468	Кронштейн крепления для установки фотоэлементов DOC на тумбу шлагбаума 001G4000, 001G6000					825
FMS-200	Обогреватель для шлагбаумов					6200
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ						
Розница						
Название набора	Основные характеристики: интенсивность	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого
CAT 220	интенсивность 30%	001CAT-X	Колонка с приводом и блоком управления	1	50050	80800
		001CAT-1	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	27010	
		001CAT-5	Цель с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	3740	
CAT 24	высокоинтенсивная работа	001CAT-X24	Колонка с приводом и блоком управления	1	61600	92350
		001CAT-1	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	27010	
		001CAT-5	Цель с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	3740	
Аксессуары для автоматических цепей						
Розница						
Название	Описание продукции					Розница
001CAT-15	Цель с толщиной звена 5 мм / 15,5 метров /					4235
001CAR-2	Желоб накладной для цепи / 2 метра /					6655
001CAR-4	Желоб для цепи, встраиваемый в дорожное покрытие / 2 метра /					6655
ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ						
Розница						
Название комплекта	Основные характеристики: парковочные места	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого
UNIPARK1	1 парковочное место	001UNIP	Привод с монтажным основанием	1	8635	20460
		001ARK1	Барьер малый	1	5390	
		002ZL22	Блок управления	1	6435	
UNIPARK2	2 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	2	8635	36300
		001ARK1	Барьер малый	2	5390	
		002ZL22	Блок управления	1	6435	
UNIPARK3	3 парковочных места	002LM22	Плата расширения	1	1815	52140
		001UNIP	Привод с монтажным основанием	3	8635	
		001ARK1	Барьер малый	3	5390	
UNIPARK4	4 парковочных места	002ZL22	Блок управления	1	6435	67980
		001UNIP	Привод с монтажным основанием	4	8635	
		002LM22	Плата расширения	1	1815	
Аксессуары для парковочных систем						
Розница						
Название	Описание продукции					Розница
001ARK2	Барьер большой к UNIP (вместо ARK1)					10070
АКСЕССУАРЫ						
Радиоуправление						
Название	Описание продукции					Розница
001TOP-432EE	Брелок-передатчик 2-х канальный. Новый дизайн					1200
001TOP-434EE	Брелок-передатчик 4-х канальный. Новый дизайн					1600
001TOP-862EV	Брелок-передатчик 2-х канальный Частота 868,35 МГц					1900
001TOP-864NA	Брелок-передатчик 4-х канальный Частота 868,35 МГц					2200
001TWIN2	Брелок-передатчик 2-х канальный. Функция "key code"					1200
001TWIN4	Брелок-передатчик 4-х канальный. Функция "key code"					1540
001TCH-4024	Брелок-передатчик 4-х канальный. Частота 40 МГц					1540
001TCH-4048	Брелок-передатчик 8-х канальный. Частота 40 МГц					1650
001AT02EV	Брелок-передатчик 2-х канальный с динамическим кодом					1200
001AT04	Брелок-передатчик 4-х канальный с динамическим кодом					1700
001AF43RU	Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA					1155
001AF43SR	Радиоприемник встраиваемый с динамическим кодом для 001AT02, 001AT04					3770
001AF868	Радиоприемник встраиваемый Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA					1430
001AF40	Радиоприемник встраиваемый Частота 40 МГц для 001TCH-4024, 001TCH-4048					1460
001AF43TW	Радиоприемник встраиваемый для 001TWIN 2 и 001TWIN 4					1960
001RE432	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный					2725
001RE432TW	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный для 001TWIN 2 и 001TWIN 4					3355
001RE432RC	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV					4620
001RE402	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный для 001TCH-4024, 001TCH-4048					2156
001RBE4RC	Приемник 4-х канальный в корпусе в к-те с 001AT04 (мастер)					9930
001RBE4N	Плата декодера радиоканала 4-х канальный в корпусе					4620
001RE862	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA					3520
001DD-1TA433	Антенна Частота 433,92 МГц, Новый дизайн					1320
001TOP-A433N	Антенна Частота 433,92 МГц					825
001TOP-A862N	Антенна Частота 868,35 МГц для 001AF868					825
001TOP-A40	Антенна Частота 40 МГц для 001AF40					825
Устройства безопасности						
Название	Описание продукции					Розница
001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м					2530
001DIR20	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м					2970
001DIR30	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м					3245
001DELTA-I	Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м					2530
001DELTA-E	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м					2750
001D8C01	Фотоэлементы беспроводные / передатчик (беспроводной), приемник (проводной), дальность 10 м					3630
001D8C03	Фотоэлемент беспроводной боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м					2365
001D8C04	Фотоэлемент беспроводной фронтальный приемник, боковой передатчик/дальность 10 м					2365
001DIR-S	Переходник для встраиваемой установки DIR					165
001DIRZ	Защита противоударная для DIR10					715
001DIR-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DIR / основная					1320
001DIR-PN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DIR / дополнительная					800
001DOC-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DOC и DELTA /					1595
001DF-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DF					1320
001DF15	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,5 м					2465
001DF17	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м					3795
001DF20	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м					4290
001DF25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м					4895
001DF1	Плата для самодиагностики электрических контактов для серии DF					1210
001DD-1KA	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В светодиодное освещение люминового цвета. Новый дизайн					3135
001DD-1KB	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В светодиодное освещение синего цвета. Новый дизайн					3135
001KLED	Лампа сигнальная светодиодная 230 В					1375
001KLED24	Лампа сигнальная светодиодная 24 В					1650
001KIARON	Сигнальная лампа 230 В со счетчиком кол-ва срабатываний					2750
001KIARO24IN	Сигнальная лампа 24 В со счетчиком кол-ва срабатываний					3135
001KIAROS	Кронштейн для настенного крепления KIARO					240
PSR5Y1	Светофор ламповый					5060



Устройства управления		
001SET-J	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной	1430
001SET-K	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый	1375
001CSSN	Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, считывателя.	2530
001S0001	Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3080
001S0002	Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3080
001S0000	Клавиатура кодовая 9-ключевая / накладная с ключом и подсветкой (18 777 216 кодовых комбинаций)	7790
001S6000	Клавиатура кодовая 7-ключевая / встраиваемая	3080
001S7000	Клавиатура кодовая 9-ключевая / накладная	3080
001S9000	Клавиатура кодовая радиоканальная	6215
001TSP01	Считыватель PROXIMITY	4180
009TAG	Копуля-транспондер для TSP01	990
009SMA	Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств	8900
009SMA2	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств	12650
009PAC	Панель управления 3-х позиционная выключателя	1160
001YE0032	Выключатель без фиксации, белый	990
001YE0043	Корпус для одного выключателя	275
Аварийное питание и аккумуляторы		
Название	Описание продукции	Разница
001V0670	Плата аварийного питания для серии VER (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 2шт)	2530
002BN1	Плата аварийного питания для CBXE 24V (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 2шт)	1870
002LB18	Блок аварийного питания для F1024, FROG24, EMEGA1024 (используется аккумулятор PB 12-7 в кол-ве 3шт)	6380
002LB38	Плата аварийного питания для CAT-X24 и шлагбаумов (кроме GARD2500) (используется аккумулятор PB 12-7 в кол-ве 3шт)	2585
001G03751	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G40402	1760
001G02805	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G20802	1210
002LB22	Плата аварийного питания для UNIPARK (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 3шт)	1430
002LB22	Плата аварийного питания для BX246 (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 2шт)	1540
002LB54	Плата аварийного питания для F500 (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 2шт)	3080
002LB90	Плата аварийного питания для AMICO, BX243 (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 2шт)	2530
002LB160	Плата аварийного питания для серии ATI, AXO, FAST 24B (используется аккумулятор PB 12-1,2 в кол-ве 2шт)	6435
SCB12-1,2	Аккумулятор 12 В, 1,2 Ач	620
GP 12-7-S	Аккумулятор 12 В, 7 Ач	1600