

ООО "Оренбург АЗС-Центр"

тел.: (3532) 58-84-98

www.oren-azs.ru



Условные обозначения

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

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

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 001KR310S	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	12000	30500
		002ZF1N	Блок управления	1	6500	
ATI 3000	до 800кг или до 3,0м интенсивность 50%	001A3000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	14000	34500
		002ZF1N	Блок управления	1	6500	
ATI 5000	до 1000кг или до 5,0м интенсивность 50%	001A5000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся Специальный стальной крепеж	2	15400	37300
		002ZF1N	Блок управления	1	6500	
AXO 4	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001AX40230E	Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками.	2	20075	52000
		002ZM3E	Блок управления multifunctional	1	11850	
AXO 7	до 1000кг или до 7,0м интенсивность 30%	001AX71230	Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. Электровзмок обязательен.	2	20775	53400
		002ZM3E	Блок управления multifunctional	1	11850	
FAST	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж	001F7001	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	1	15500	37300
		001F7000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления 002ZF1. Стальной рычаг привода.	1	21800	
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	27000	44300
		001FA40230	Привод 230В рычажный, самоблокирующийся с энкодером и шарнирным рычагом передачи	1	17300	
FERNI 1000	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001F1000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	17900	42300
		002ZF1N	Блок управления	1	6500	
FERNI 40230	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001FE40230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Стальной рычаг привода.	2	20550	52950
		002ZM3E	Блок управления multifunctional	1	11850	
FROG	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30% подземная (скрытая) установка	001FROG-A	Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67	2	20100	69800
		001FROG-CF	Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	9300	
		001A4364	Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24	2	1390	
		002ZA3N	Блок управления с расширенным набором функций	1	8220	
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	276750	795500
		001FROG-CD 001FROG-CS	Корпус привода для 001FROG-MD-SD	2	96130	
		002ZM3ES	Блок управления multifunctional	1	49740	
		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. Электровзмок обязательен.	1	12300	20000
		002ZL160N	Блок управления одним приводом	1	7700	



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. Электросамозамк. электр. Блок управления двумя приводами	2 1	12400 9700	34500
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	15415 2230 11560	46850
AMICO	до 250кг или до 1,8м высокоинтенсивная работа	001A1824 002ZL90	Привод 24В линейный самоблокирующийся. Блок управления с расширенным набором функций	2 1	18100 12700	48900
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	20500 14500	55500
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	21200 14500	56900
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	23600 14500	61700
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	29583 16334	75500
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	25410 9377 1391 16334	88690

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	1800
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / тротт 5 метров /	4200
001FSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальной серии приводов FERNI, FAST	3025
001STYLO-BD	Рычаг передачи скользящий для 001STYLO-ME	5860
001LOCK82	Замок электромеханический для распашных ворот 12 В, 15 Вт	5500
001A4366	Замок разблокировки с индивидуальным ключом стандарта EURO-DIN для 001FROG-A, 001FROG-A24	3025
001A4370	Рычаг передачи для серии FROG для открывания ворот на угол до 140° при макс. ширине створки 2м	7260
001FL180	Цепная передача для серии FROG для открывания ворот на угол до 180° при макс. ширине створки 2м	7260
002ZL170N	Для одного привода с питанием двигателя 24В. Выход 2-го радиоканала, возможность подключения электросамозамка	8850
002ZR24	Для одного привода с питанием двигателя 220В.	4650

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ						
Название привода	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	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	16900	16900
BX-64	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-64	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX6	1	16850	16850
BX-68	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-68	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX6	1	18150	18150
BX-78	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-78	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBX78	1	20900	20900
BX-246	до 600кг высокоинтенсивная работа	001BX-246	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZD2	1	25890	25890
BK-1200	до 1200кг интенсивность 50%	001BK-1200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	25700	25700
BK-1800	до 1800кг интенсивность 50%	001BK-1800	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	27300	27300
BK-2200	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-2200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	32000	32000
BK-221	до 2200кг высокоинтенсивная работа	001BK-221	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK10	1	43000	43000
BY-3500T	до 3500кг интенсивность 50%	001BY-3500T	Привод 380В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZTB	1	99900	99900



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 ZBX8	1	30100	30100
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	37300	37300

Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальной серии приводов BX, BK, BY	3025
262-30x8(264)	Рейка зубчатая на болтах 30x8 мм с креплением / 1метр /	535
262-30x12	Рейка зубчатая на болтах 30x12 мм / 1метр /	830
264	Крепление для зубчатой рейки 262-30x12 (необходимо 3 шт.)	37
009CGZS	Рейка зубчатая на болтах (30x8 мм) для BX-A, BX-B, BX 241, BK1200, BK 1800 / 1метр / (арт009CGZS)	535
1T00057	UVB - зубчатая рейка полимерная со стальным сердечником, под крепление снизу, бесшумная, модуль 4, до 600 кг	535
009CGZ6	Рейка зубчатая для BK-2200, BY 3500T / 1метр /	2035
001B4353	Цепная передача для серии BK	8710
009OCT	Цепь 1/2 дюйма / 5 метров / для 001B4353	3570
009CGU	Замок 1/2 дюймовой цепи для 009OCT	120

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Розница
						Итого
Комплекты для автоматизации секционных гаражных ворот						
VER 900 до 10м ²	К-т для ворот высотой до 2,25 м.	001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	7900	12300
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4400	
VER 900 до 10м ²	К-т для ворот высотой до 2,7 м.	001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	7900	12700
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	4800	
VER 900 до 10м ²	К-т для ворот высотой до 3,25 м.	001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	7900	13300
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5400	
VER 700 до 14м ²	К-т для ворот высотой до 2,25 м.	001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	15000	19400
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4400	
VER 700 до 14м ²	К-т для ворот высотой до 2,7 м.	001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	15000	19800
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	4800	
VER 700 до 14м ²	К-т для ворот высотой до 3,25 м.	001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот	1	15000	20400
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5400	
Привода и аксессуары для секционных гаражных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001V900E	Привод 24В потолочный для секционных ворот до 10 м ²					7900
001V700E	Привод 24В потолочный для секционных ворот до 14 м ²					15000
001V0656	Профиль направляющий с ремённой передачей L - 3.52 для ворот высотой до 2,7 м					5160
001V122	Рычаг передачи для секционных ворот с притолокой от 30 до 60 см					725
001V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот					4477
119MIP100	Разблокиратор внутренней для приводов V300E, V700E, V700					1210
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /					4290
Комплекты для автоматизации секционных промышленных ворот						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого
CBX	Площадь до 25м ² , высота до 8,5 м интенсивность 30%	001C-BX	Привод 220В осевой промышленный. Установка на вал.	1	17880	26300
		002ZC3	Блок управления.	1	7330	
		001C009	Крепек для установки привода.	1	990	
CBXK	Площадь до 52м ² , высота до 8,5 м интенсивность 30%	001C-BXK	Привод 220В осевой промышленный (750 Вт). Установка на вал.	1	21890	30200
		002ZC3	Блок управления.	1	7330	
		001C009	Крепек для установки привода.	1	990	
CBX E24	Площадь до 25м ² , высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001C-BXE24	Привод 24В осевой промышленный. Установка на вал.	1	26000	39580
		002ZL80	Блок управления.	1	12990	
		001C009	Крепек для установки привода.	1	990	
CBX ET	Площадь до 52м ² , высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001C-BXET	Привод 380В осевой промышленный. Установка на вал.	1	19500	34790
		002ZT5	Блок управления.	1	14300	
		001C009	Крепек для установки привода.	1	990	
Аксессуары для приводов секционных промышленных ворот						
001C002	Разблокиратор для приводов					1390
001C003	Система открывания - закрывания для откатных ворот					9075
001C005	Система цепной передачи для секционных ворот (при высоте ворот более 5,5 м)					5080
001C008	Кронштейн для секционных ворот с пружинойсдержателем 40 мм.					7160
001C009	Крепек для установки приводов CBX на промышленные секционные ворота					1090
001C010	Редуктор цепной ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м)					4530
009CCT	Цель ½ дюйма / 5 метров /					3570
009CSHU	Замок ½ дюймовой цепи					120
001C0M5	Ручка для разблокировки привода с ключом и тросом для внешней установки / трос 7 метров /					5380

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Розница
						Итого
Автоматика для автоматизации подъемно-поворотных гаражных ворот						
MEGA 456	до 14 м ² интенсивность 50%	001E456	Привод 220В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот	1	19600	25800
		002ZE5	Блок управления	1	6200	
MEGA 1024	до 14 м ² 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
001E801	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	Кол-во	Цена, рубл.	Розница
						Итого
Автоматика для автоматизации рулонных ворот						
H1003	до 120 кг интенсивность 30%	001H1003	Привод 220В самоблокирующийся навалный	1	11850	16500
		002ZR24	Блок управления	1	4650	
Аксессуары для приводов рулонных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /					4290

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ						
Название набора	Основные характеристики: интенсивность, время	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Розница
						Итого
GARD 2500	Шлагбаум на проезд 2,5 метра интенсивность 30%	001G2500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	38000	40750
		009G0251	Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м.	1	2035	
		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	49605	56000
		009G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м.	1	2895	
		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	44430	50000
		009G0402	Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер"	1	2500	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) diam. 50 мм	1	2355	
GARD 3750 дюралайт	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	715	60530
		001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	44430	
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	7480	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	700	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) diam. 55 мм	1	2675	
GARD 6000	Шлагбаум на проезд 6,0 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G02809	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3820	88000
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	
		001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	70935	
		001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	1	8645	
GARD 6500	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	715	75970
		001G0603	Накладки резиновые на стрелу 6,5м.	1	4645	
		001G0462	Опора для стрелы	1	3060	
		001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60840	
		009G0402	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"	1	5945	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) diam. 50 мм	2	2355	89170
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	715	
		001G0462	Опора стрелы	1	3060	
		001G06000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60840	
		001G04060	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	12495	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	92030
		001G0462	Опора стрелы	1	3060	
		001G06000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60840	
		001G02809	Вставка дополнительная	1	960	
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	5680	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	92030
		001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60840	
		001G04060	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	13655	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) diam. 50 мм	1	2355	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) diam. 55 мм	1	2675	
GARD 4040/4	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	84000
		001G0462	Опора стрелы	1	3060	
		001G06000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54.	1	60840	
		001G028401/14	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6760	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	
GARD 8000/6	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G040402	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	86000	126290
		001G03756	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	7480	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) diam. 55 мм	1	1900	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	3820	
		001G028401/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	825	
GARD 8000/8	Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	132500
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	
		001G20802	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	95000	
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	7480	
		001G02800	Стрела круглая алюминиевая 2 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	3820	
GARD 12000	Шлагбаум на проезд 12 метров высокоинтенсивная работа 8 - 10 сек.	001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) diam. 50 мм	2	2355	414000
		001G06803	Соединитель и доп. вставка для стрел	1	2400	
		001G02807	Опора для стрелы	1	3875	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1900	
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	5680	
GARD 3000	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	98970
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	
		001G20802	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	95000	
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	7480	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) diam. 55 мм	1	2675	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G06803	Соединитель и доп. вставка для стрел	1	2400	108400
		001G02807	Опора для стрелы	1	3875	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1900	
		001G028401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	7600	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825	
Аксессуары для шлагбаумов	Аксессуары для шлагбаумов	001G12000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	355254	414000
		001G0121	Стрела круглого сечения составная на 2 шт. Функция "антиветер"	1	54900	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	786	
		001G0462	Опора для стрелы	1	3060	
		001G3000DXSX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006	1	89450	
GARD 3000	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высокоСКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G0402/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер"	1	3225	98970
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	895	
		001G03004	Крепление для стрелы 001G0402/3	1	3400	
		001G02840	Пружина балансировочная (желтая) diam. 40 мм	1	2000	
		001G3000DXSX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006	1	89450	
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	7485	108400
		001G03903	Крепление для стрелы 001G03750/3	1	4040	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	700	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	895	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	
Аксессуары для шлагбаумов	Аксессуары для шлагбаумов	001G028401/6	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	2895	414000
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) diam. 50 мм	1	2355	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	700	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	895	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600	
001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	1900			
001G028401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	7600			
001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	825			
001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	600			
001G12000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый	1	355254			
001G0121	Стрела круглого сечения составная на 2 шт. Функция "антиветер"	1	54900			
001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	786			
001G0462	Опора для стрелы	1	3060			
Аксессуары для шлагбаумов						
Название (артикул)	Описание продукции				Розница	
001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750				700	
001G06080	Вставка дополнительная для стрелы 001G06000				990	
001G06000	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт для 001G2080Z, 001G6500				12495	
001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.				8645	
001G0463	Опора шарнирная для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602				5680	
001G0460	Лампы сигнальные на стрелу с платой управления для шлагбаумов 001G4000, 001G6000 / шт /				4750	
001G02802	Кронштейн для установки фотоэлементов DIR на тумбы шлагбаумов 001G0400Z, 001G2080Z				725	
001G02808	Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G08000				4650	
001G0465	Шторка под стрелу шлагбаума (по 2 метра) для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602				6830	
001G028011	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G2080Z				39140	
001G03000	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G3000DXSX				25710	
001G0467	Шарнир для складной стрелы 001G0401, 001G0601				9980	
001G03750DX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 правый				13300	
001G03755X	Шарнир для складной стрелы 001G03750 левый				13300	
001G0405	Крепление для стрелы 001G0402				1570	
001G0605	Крепление для стрелы 001G0602				3200	
001G04601	Адаптер для крепления KIARO S к шлагбауму 001G4000, 001G6000				484	
001G0468	Кронштейн крепления для установки фотоэлементов DOC на тумбу шлагбаума 001G4000, 001G6000				908	
FMS-200	Обогреватель для шлагбаумов				7900	

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ							Розница
Название набора	Основные характеристики: интенсивность	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого	
CAT 220	интенсивность 30%	001CAT-X	Колодка с приводом и блоком управления	1	54500	88000	
		001CAT-1	Колодка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	29500		
		001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4000		
CAT 24	высокоинтенсивная работа	001CAT-X24	Колодка с приводом и блоком управления	1	67500	101000	
		001CAT-1	Колодка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	29500		
		001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4000		

Аксессуары для автоматических цепей

Название	Описание продукции	Розница
001CAT-15	Цепь с толщиной звена 5 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 комплекта	Основные характеристики: парковочные места	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубл.	Итого
UNIPARK1	1 парковочное место	001UNIP	Привод с монтажным основанием	1	9480	22460
		001ARK1	Барьер малый	1	5900	
		002ZL22	Блок управления	1	7080	
UNIPARK2	2 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	2	9480	39830
		001ARK1	Барьер малый	2	5900	
		002ZL22	Блок управления	1	7080	
UNIPARK3	3 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	3	9480	57200
		001ARK1	Барьер малый	3	5900	
		002ZL22	Блок управления	1	7080	
UNIPARK4	4 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	4	9480	74570
		001ARK1	Барьер малый	4	5900	
		002ZL22	Блок управления	1	7080	
002LM22	Плата расширения	3	1990			

Аксессуары для парковочных систем

Название	Описание продукции	Розница
001ARK2	Барьер большой к UNIP (вместо ARK1)	10900

АКСЕССУАРЫ

Радиоуправление

Название	Описание продукции	Розница
001TOP-432EE	Блок-передатчик 2-х канальный. Новый дизайн	1300
001TOP-434EE	Блок-передатчик 4-х канальный. Новый дизайн	1750
001TOP-862EV	Блок-передатчик 2-х канальный Частота 868,35 МГц	2100
001TOP-864NA	Блок-передатчик 4-х канальный Частота 868,35 МГц	2400
001TWIN2	Блок-передатчик 2-х канальный. Функция "key code"	1290
001TWIN4	Блок-передатчик 4-х канальный. Функция "key code"	1700
001TCH-4024	Блок-передатчик 4-х канальный. Частота 40 МГц	1650
001TCH-4048	Блок-передатчик 8-х канальный. Частота 40 МГц	1800
001ATO2EV	Блок-передатчик 2-х канальный с динамическим кодом	1400
001ATO4EV	Блок-передатчик 4-х канальный с динамическим кодом	1850
001AF43RU	Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA	1250
001AF43SR	Радиоприемник встраиваемый с динамическим кодом для 001ATO2, 001ATO4	1400
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
001AF43TW	Радиоприемник встраиваемый для 001TWIN 2 и 001TWIN 4	2140
001RE432	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный	2390
001RE432TW	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный для 001TWIN 2 и 001TWIN 4	2690
001RE432RC	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный с динамическим кодом для 001ATO2EV, 001ATO4EV	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
001RBE4RC	Примемник 4-х канальный в корпусе в-т-с 001ATO4 (мастер)	10920
001RBE4N	Плата декодера радиоканала 4-х канальная 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	960
001TOP-A868N	Антенна Частота 868,35 МГц для 001AF868	800
001TOP-A40	Антенна Частота 40 МГц для 001AF40	900

Устройства безопасности

Название	Описание продукции	Розница
001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м	2780
001DIR20	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3265
001DIR30	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м	3570
001DELTA-I	Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м	2780
001DELTA-E	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3025
001DBC01	Фотоэлементы беспроводной (безпроводной), приемник (проводной), дальность 10 м	3950
001DBC03	Фотоэлемент беспроводной (безпроводной) приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м	2600
001DBC04	Фотоэлемент беспроводной (безпроводной) приемник, боковой передатчик/дальность 10 м	2600
001DIR-S	Переходник для встраиваемой установки DIR	180
001DIRZ	Защита противударная для DIR10	787
001DIR-CN	Стойка основание из ПВХ черного цвета, Н = 500 мм для фотоэлемента DIR /	1450
001DIR-CNP	Стойка дополнительная из ПВХ черного цвета, для установки второй пары фотоэлементов, Н=500 мм /для фотоэлемента DIR /	850
001DIR-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DIR / основная	1450
001DIR-PN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DIR / дополнительная	860
001DCC-LN	Стойка 0,5 м для фотоэлемента DCС и DELTA /	1725
001DB-LN	Стойка 0,5 м (для фотоэлемента DB)	1450
001DF15	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,5 м	3810
001DF17	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м	4170
001DF20	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м	4719
001DF25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м	5380
001DFI	Плата для самодиагностики электрических контактов для серии DF	1330
001DD-1KA	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В, светодиодное освещение янтарного цвета. Новый дизайн	3440
001DD-1KB	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В, светодиодное освещение синего цвета. Новый дизайн	3440
001KLED	Лампа сигнальная светодиодная 230 В	1510
001KLED24	Лампа сигнальная светодиодная 24 В	1815
001KIARON	Сигнальная лампа 230 В со счетчиком кол-ва срабатываний	3025
001KIARON24IN	Сигнальная лампа 24 В со счетчиком кол-ва срабатываний	3450
001KIAROS	Кронштейн для настенного крепления KIARO	260
PS5RV1	Светодиод, ламповый	5560

Устройства управления

001SET-J	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной	1570
001SET-K	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый	1510
001CSSN	Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, счетчика	2780
001S0001	Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3380
001S0002	Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3500
001S5000	Клавиатура кодовая 9-кнопочная / накладная с ключом и подсветкой (16 777 216 кодовых комбинаций)	8470
001S6000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / встраиваемая	3388
001S7000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / накладная	3388
001S9000	Клавиатура кодовая радиоканальная	6330
001TSP01	Считыватель PROXIMITY	4590
009TAG	Капсула-транспондер для TSP01	1090
0058MA	Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств	9680
0058MA2	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств	13915
009PAC	Панель управления 3-х позиционной кнопкой	1290
001YE0032	Выключатель без фиксации, белый	1090
001YE0043	Корпус для одного выключателя	300

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)	2780
002B01	Плата аварийного питания для CBXE 24V (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	2050
002L018	Блок аварийного питания для F1024, FROG24, EMEGA1024 (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	2620
002L039	Плата аварийного питания для CAT-X24 и шлагбаум (серия GARD2500) (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	2040
001G03751	Держатель для аккумулятора платы аварийного питания 002L038 и шагбаум 001G40402	1930
001G02805	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002L038 и шагбаум 001G20802	1330
002L022	Плата аварийного питания для UNIPARK (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 3шт)	1570
002L002	Плата аварийного питания для BX246 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	1690
002L004	Плата аварийного питания для F500 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3390
002L090	Плата аварийного питания для AMICO, BX243 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	2780
002L0180	Плата аварийного питания для серии ATI, AXO, FAST 24В (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	7080
SCB12-1,2	Аккумулятор 12 В, 1,2 Ач	690