

«
: 443030, . , . , . 1, 32
6311168600, 631101001,
/ 40702810954400021824
«
043601607, / 30101810200000000607
: 8 (846) 972-12-22, ,
336-75-17, 336-42-98- ,
E-mail: autovorota@bk.ru
www. autovorota-63.ru
+79277034898

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ **действует с 03.10.2016**

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ							
Название набора	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		Итого	
				Кол-во	Цена, рубли.		
Наборы для автоматизации распашных ворот							
KRONO 310	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30%	001KR310D	Привод 230В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i>	2	13400	33900	
		001KR310S		1	7100		
		002ZF1N					Блок управления
ATI 3000	до 800кг или до 3,0м интенсивность 50%	001A3000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i>	2	15600	38300	
		002ZF1N		1	7100		Блок управления
ATI 5000	до 1000кг или до 5,0м интенсивность 50%	001A5000A	Привод 230В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i>	2	16600	40300	
		002ZF1N		1	7100		Блок управления
AXO 4	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001AX402306	Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками.	2	22000	57000	
		002ZM3E		1	13000		Блок управления многофункциональный
AXO 7	до 1000кг или до 7,0м интенсивность 30%	001AX71230	Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. <i>Электрозамок обязателен.</i>	2	22800	58600	
		002ZM3E		1	13000		Блок управления многофункциональный
FAST 70	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% <i>упрощенный монтаж</i>	001FA70230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи (арт 001FA70230)	1	17000	40900	
		001FA70230CB		1	23900		Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления ZF1. (арт 001FA70230CB)
FAST 40	до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% <i>упрощенный монтаж</i>	001FA40230CB	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом. Встроенный блок управления 002ZF4.	1	29000	48000	
		001FA40230		1	19000		Привод 230В рычажный, самоблокирующийся с энкодером и шарнирным рычагом передачи
FERNI 1000	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001F1000	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Стальной рычаг привода.</i>	2	20000	47100	
		002ZF1N		1	7100		Блок управления
FERNI 40230	до 800кг или до 4,0м интенсивность 30%	001FE40230	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Стальной рычаг привода.</i>	2	22500	58000	
		002ZM3E		1	13000		Блок управления многофункциональный
FROG	до 800кг или до 3,0м интенсивность 30% подземная (скрытая) установка	001FROG-A	Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67	2	22000	77960	
		001FROG-CF		2	10200		Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24
		001A4364		2	1530		Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24
		002ZA3P		1	10500		Блок управления с расширенным набором функций
Super Frog	до 1500кг или до 8,0м интенсивность 50% подземная (скрытая) установка	001FROG-MD	Привод 380В рычажный подземной установки Максимальный класс защиты IP67	2	304400	874900	
		001FROG MS		2	105700		Корпус привода для 001FROG-MD-SD
		001FROG-CD		2	105700		Корпус привода для 001FROG-MD-SD
		002ZM3ES		1	54700		Блок управления многофункциональный
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. <i>Электрозамок обязателен.</i>	1	13500	22000	
		002ZL160N		1	8500		Блок управления одним приводом

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

Аксессуары и другие блоки управления для приводов распашных ворот		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001FA001	Светодиодная плата с индикацией режимов работы для привода серии FAST40	1980
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.	4700
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный серии приводов FERNI, FAST	3320
001STYLO-BD	Рычаг передачи скользящий для 001STYLO-ME	6400
001LOCK82	Замок электромеханический для распашных ворот. 12 В, 15 Вт	6050
001A4366	Замок разблокировки с индивидуальным ключом стандарта EURO-DIN для 001FROG-A, 001FROG-A24	3320
001A4370	Рычаг передачи для серии FROG для открывания ворот на угол до 140° при макс. ширине створки-2м.	7900
001FL-180	Цепная передача для серии FROG для открывания ворот на угол до 180° при макс. ширине створки-2м.	7900
002ZA3P	Блок управления для 2-х приводов с питанием двигателя 220В. с расширенным набором функций	10500
002ZL170N	Блок управления для одного привода с питанием двигателя 24В. Выход 2-го радиоканала, возможность подключения электрозамка.	9800
002ZR24	Блок управления для одного привода с питанием двигателя 220В.	5100

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ						
Название привода	Пределы использования	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		
				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	18600	18600
BX-64	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-64	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	18800	18800
BX-68	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-68	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX6	1	20500	20500
BX-74	до 400 кг интенсивность 30%	001BX-74	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX74 - 78	1	21000	21000
BX-78	до 800 кг интенсивность 30%	001BX-78	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZBX74 - 78	1	22900	22900
BX-246	до 600кг высокоинтенсивная работа	001BX-246	Привод 24В самоблокирующийся для откатных ворот Встроенный блок управления ZD2	1	28400	28400
BKS12AGS	до 1200кг интенсивность 50%	801MS-0080	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот BKS12AGS. Встроенный блок управления ZBKN	1	29500	29500
BKS18AGS	до 1800кг интенсивность 50%	801MS-0090	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот BKS18AGS. Встроенный блок управления ZBKN	1	32000	32000
BK-2200	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-2200	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK	1	36000	36000
BK-221	до 2200кг интенсивность 50%	001BK-221	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK10	1	47300	47300
BY-3500T	до 3500кг интенсивность 50%	001BY-3500T	Привод 380В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZT6	1	114000	114000

Наборы для откатных ворот с радиоразблокировкой						
ВХ-Р	до 600кг интенсивность 30% скоростной (17м/мин)	001ВХ-Р	Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBX8	1	33000	33000
Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001PSRT02	Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный для серии приводов ВХ, ВК, ВУ					3320
262-30x12	Рейка зубчатая на болтах 30*12 мм / 1метр /					900
262-30x12	Рейка зубчатая на болтах 30*12 мм с креплением / 1метр /					1280
009CGZS	Рейка зубчатая на болтах (30*8 мм) для ВХ-А, ВХ-В, ВХ 241, ВК1200, ВК 1800 / 1метр /					600
CA123001	Рейка зубчатая на болтах (30*12 мм) для ВХ-78, ВХ241, ВК1200, ВК1800 /1метр/					990
C0000104	CR6-800 - зубчатая рейка полимерная, крепление снизу, бесшумная, модуль 4, до 800 кг					660
009CGZ6	Рейка зубчатая для ВК-2200, ВУ 3500Т / 1метр /					2230
001В4353	Цепная передача для серии ВК					9580
009CCT	Цепь ½ дюйма / 5 метров / для 001В4353					3920
009CGIU	Замок ½ дюймовой цепи для 009CCT					130
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Розница	
					Цена, рубл.	Итого
Комплекты для автоматизации секционных гаражных ворот						
VER 10 до 18м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м. интенсивность 50%	001VER10	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9500	14300
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800	
VER 10 до 18м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м. интенсивность 50%	001VER10	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9500	14700
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200	
VER 10 до 18м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м. интенсивность 50%	001VER10	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	9500	15400
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900	
VER 10DMS до 18м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м. интенсивность 50%	801MV-0010	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	10400	15200
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800	
VER 10DMS до 18м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м. интенсивность 50%	801MV-0010	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	10400	15600
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200	
VER 10DMS до 18м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м. интенсивность 50%	801MV-0010	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1000Н	1	10400	16300
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900	
VER 12 до 21м²	К-т для ворот высотой до 2,25 м. интенсивность 50%	001VER12	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	16200	21000
		009V0679	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02	1	4800	
VER 12 до 21м²	К-т для ворот высотой до 2,7 м. интенсивность 50%	001VER12	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	16200	21400
		009V0682	Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52	1	5200	
VER 12 до 21м²	К-т для ворот высотой до 3,25 м. интенсивность 50%	001VER12	Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н	1	16200	22100
		009V0683	Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02	1	5900	
Привода и аксессуары для секционных гаражных ворот						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001V0686	Профиль направляющий с ременной передачей L - 3.52 для ворот высотой до 2,7 м					8900
001V122	Тяговый рычаг для секционных ворот с расстоянием от вала до верхнего края проема 300 - 600 мм.					790
001V201	Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот					4900
119RIP100	Разблокиратор внутренний для приводов V900E, V700E, V700					1330
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.					4700

Комплекты для автоматизации секционных промышленных ворот						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубли.	Итого
СВХ	Площадь до 25м ² , высота до 8,5 м интенсивность 30%	001С-ВХ	Привод 220В осевой промышленный. Установка на вал.	1	19750	28900
		002ZC3	Блок управления.	1	8060	
		001С009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
СВХК	Площадь до 52м ² , высота до 8,5 м интенсивность 30%	001С-ВХК	Привод 220В осевой промышленный (750 Вт). Установка на вал.	1	23850	33000
		002ZC3	Блок управления.	1	8060	
		001С009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
СВХ Е24	Площадь до 25м ² , высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001С-ВХЕ24	Привод 24В осевой промышленный. Установка на вал.	1	28510	43400
		002ZL80	Блок управления.	1	13800	
		001С009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
СВХ ЕТ	Площадь до 52м ² , высота до 8,5 м высокоинтенсивный	001С-ВХЕТ	Привод 380В осевой промышленный. Установка на вал.	1	21410	38200
		002ZТ5	Блок управления.	1	15700	
		001С009	Крепеж для установки привода.	1	1090	
Аксессуары для приводов секционных промышленных ворот						
001С002	Разблокиратор для приводов					1530
001С003	Система открывания - закрывания для откатных ворот					9983
001С005	Система цепной передачи для секционных ворот (при высоте ворот более 5,5 м)					5580
001С008	Кронштейн для секционных ворот с пружинойдержателем 40 мм.					7800
001С010	Редуктор цепной ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м)					4980
009ССТ	Цепь ½ дюйма / 5 метров /					3920
009СGIU	Замок ½ дюймовой цепи					130
001СMS	Ручка для разблокировки привода с ключом и тросом для внешней установки / трос 7 метров /.					5900
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубли.	Итого
Автоматика для автоматизации подъемно-поворотных гаражных ворот						
ЕМЕГА 456	до 14 м2 интенсивность 50%	001Е456	Привод 220В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот	1	19600	25800
		002ZF5	Блок управления	1	6200	
ЕМЕГА 1024	до 14 м2 высокоинтенсивная работа.	001Е1024	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
001Е881	Электрозамок					7980
001Е001	Крепление привода к полотну ворот					1330
001Е781А	Принадлежности для передающей системы /необх. 2шт/. При установке двух приводов принадлежности не используются					960
001Е782А	Труба передачи (3м).При ширине ворот >3м необходимы две трубы передачи. При установке 2-х приводов не используется.					960
001Е785А	Тяги телескопические /пара/.					2420
001Е787А	Удлинитель для тяги телескопической 001Е785А /необходимо 2шт/. Используется для ворот высотой более 2,4 м					850
АВТОМАТИЗАЦИЯ РУЛОННЫХ ВОРОТ						
					Розница	
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Цена, рубли.	Итого
Автоматика для автоматизации рулонных ворот						
Н1003	до 120 кг интенсивность 30%	001Н1003	Привод 220В самоблокирующийся навалый	1	11850	16950
		002ZR24	Блок управления	1	5100	
Аксессуары для приводов рулонных ворот						
001Н3000	Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /.					4700

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ						
Название набора	Основные характеристики	Состав (артикулы)	Описание продукции	Розница		Итого
				Кол-во	Цена, рубл.	
GARD 2500	Шлагбаум на проезд 2,5 метра интенсивность 30%	001G2500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	42800	45900
		009G0251	Стрела прямоугольная алюминиевая 2,7 м.	1	2310	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	790	
GARD 4000	Шлагбаум на проезд 3,5 метра высокоинтенсивный 2 - 6 сек.	001G4000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	52100	58990
		009G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м.	1	3100	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	790	
		001G0403	Накладки резиновые на стрелу 4м.	1	3000	
GARD 3750	Шлагбаум на проезд 4,0 метра высокоинтенсивный 2 - 6 сек.	001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	49170	55500
		009G0402	Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер" Цвет RAL 2004	1	2950	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2590	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	790	
GARD 3750 дюралайт	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G3750	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	49170	66860
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт Цвет RAL 2004	1	8220	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	1	2940	
		001G028401/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	4200	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
GARD 6000	Шлагбаум на проезд 6,0 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	75750	93900
		001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м.	1	9000	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	790	
		001G0603	Накладки резиновые на стрелу 6,5м.	1	5000	
		001G0462	Опора для стрелы.	1	3360	
GARD 6500	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	71670	89900
		009G0602	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер"	1	8000	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	2	2590	
		001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /	1	790	
		001G02807	Опора стрелы	1	4260	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	71670	103660
		001G06000	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	13700	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	2	2590	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G02807	Опора стрелы	1	4260	
		001G06802	Вставка дополнительная	1	1050	
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6240	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
GARD 6500 дюралайт	Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G6500	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 2004	1	71670	106770
		001G06850	Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	15300	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2590	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	1	2940	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G02807	Опора стрелы	1	4260	
		001G06802	Вставка дополнительная	1	1050	
		001G028401/14	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	7400	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
GARD 4040/4	Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек.	001G4040Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	72600	92380
		001G03750	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8220	
		001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750	1	770	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	1	2940	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090	
		001G028401/8	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	4200	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	

GARD 8000/6	Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	104500	138890
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8220	
		001G02000	Стрела круглая алюминиевая 2 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	4200	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	2	2590	
		001G06803	Соединитель и доп.вставка для стрел	1	2640	
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090	
		001G028401/12	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	6240	
GARD 8000/8	Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек.	001G2080Z	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	104500	145700
		001G04000	Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт	2	8220	
		001G06080	Пружина балансировочная (красная) диам. 55 мм	2	2940	
		001G06803	Соединитель и доп.вставка для стрел	1	2640	
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260	
		001G02801	Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z	1	2090	
		001G028401/16	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	8330	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. /	1	900	
GARD 12000	Шлагбаум на проезд 12 метров высокоинтенсивная работа 8 - 10 сек.	001G12000K	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 7024	1	247500	455900
		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	
		001G02807	Опора для стрелы	1	4260	
Автоматические скоростные шлагбаумы						
GARD 3000	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высоко СКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек.	001G3000DX\SX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	98360	108740
		001G0402/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер"	1	3540	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	900	
		001G03004	Крепление для стрелы 001G0402/3	1	3740	
GARD 3000 дюралайт	Шлагбаум на проезд 2,75 метра высоко СКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек.	001G3000DX\SX	Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 7024	1	98360	118330
		001G03750/3	Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" / дюралайт	1	8200	
		001G03003	Крепление для стрелы 001G03750/3	1	4440	
		001G02809	Наклейки светоотражающие узкие.	1	900	
		001G028402	Кабель для подключения дюралайта	1	660	
		001G028401/6	Дюралайт на стрелу со светодиодами	1	3180	
		001G04060	Пружина балансировочная (зеленая) диам. 50 мм	1	2590	
Аксессуары для шлагбаумов						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001G06802	Вставка дополнительная для стрелы 001G06000					1050
001G06000	Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт для 001G2080Z, 001G6500					13700
001G0463	Опора шарнирная для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602					6200
001G02808	Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G06000					5100
001G0462	Опора фиксированная для стрелы 001G0401, 001G0601					3360
001G02807	Опора фиксированная для стрелы					4260
001G0460	Лампы сигнальные на стрелу с платой управления для шлагбаумов 001G4000, 001G6000 / 6шт./					5200
001G02802	Кронштейн для установки фотоэлемента DIR на тумбу шлагбаума 001G4040Z, 001G2080Z					800
001G0465	Шторка под стрелу шлагбаума (по 2 метра) для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602					7500
001G028011	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G2080Z					43000
001G03000	Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G3000DX\SX					28000
001G03756	Вставка дополнительная для стрелы 001G03750					770
001G0467	Шарнир для складной стрелы 001G0401, 001G0601					10900
001G03755DX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 правый					14600
001G03755SX	Шарнир для складной стрелы 001G03750 левый					14600
001G0405	Крепление для стрелы 001G0402					1720
001G0605	Крепление для стрелы 001G0602					3520
001G04601	Адаптер для крепления KIARO S к шлагбауму 001G4000, 001G6000					530
001G0468	Кронштейн крепления для установки фотоэлементов DOC на тумбу шлагбаума 001G4000, 001G6000					1000
FMS-200	Обогреватель для шлагбаумов					8700

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ						
Название набора	Основные характеристики: интенсивность	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Розница	
					Цена, рубл.	Итого
CAT 220	интенсивность 30%	001CAT-X	Колонка с приводом и блоком управления	1	59500	95900
		001CAT-I	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	32000	
		001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4400	
CAT 24	высокоинтенсивная работа	001CAT-X24	Колонка с приводом и блоком управления	1	73500	109900
		001CAT-I	Колонка с противовесом и системой натяжения цепи.	1	32000	
		001CAT-5	Цепь с толщиной звена 9 мм / 7,5 метров /	1	4400	
Аксессуары для автоматических цепей						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001CAT-15	Цепь с толщиной звена 5 мм / 15,5 метров /					4800
001CAR-2	Желоб накладной для цепи / 2 метра /.					7300
001CAR-4	Желоб для цепи, встраиваемый в дорожное покрытие / 2 метра /.					7300
ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ						
Название комплекта	Основные характеристики: парковочные места	Состав (артикулы)	Описание продукции	Кол-во	Розница	
					Цена, рубл.	Итого
UNIPARK1	1 парковочное место	001UNIP	Привод с монтажным основанием	1	10420	24690
		001ARK1	Барьер малый	1	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
UNIPARK2	2 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	2	10420	43790
		001ARK1	Барьер малый	2	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
		002LM22	Плата расширения	1	2190	
UNIPARK3	3 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	3	10420	62890
		001ARK1	Барьер малый	3	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
		002LM22	Плата расширения	2	2190	
UNIPARK4	4 парковочных места	001UNIP	Привод с монтажным основанием	4	10420	81990
		001ARK1	Барьер малый	4	6490	
		002ZL22	Блок управления	1	7780	
		002LM22	Плата расширения	3	2190	
Аксессуары для парковочных систем						
Название (артикул)	Описание продукции					Розница
001ARK2	Барьер большой к UNIP (вместо ARK1)					11990

АКСЕССУАРЫ		
Радиоуправление		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001TOP-862EV	Брелок-передатчик 2-х канальный Частота 868,35 МГц	2300
001TOP-864EV	Брелок-передатчик 4-х канальный Частота 868,35 МГц	2600
001TW2EE	Брелок-передатчик 2-х канальный. Функция " key code". Частота 433,92 МГц.	1300
001TW4EE	Брелок-передатчик 4-х канальный. Функция " key code". Частота 433,92 МГц.	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. Частота 433,92 МГц.	1550
001AT04EV	Брелок-передатчик 4-х канальный с динамическим кодом. Частота 433,92 МГц.	1950
001AT02D	Брелок-передатчик 2-х канальный с динамическим кодом. Частота 433,92 / 868,35 МГц.	1550
001AT04D	Брелок-передатчик 4-х канальный с динамическим кодом. Частота 433,92 / 868,35 МГц	1950
001AF43RU	Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA. Частота 433,92 МГц.	1400
001AF43SR	Радиоприёмник встраиваемый с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV. Частота 433,92 МГц.	4140
001AF868	Радиоприемник встраиваемый Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA	1570
001AF43TW	Радиоприемник встраиваемый для 001TW2EE и 001TW4EE. Частота 433,92 МГц.	2140
001RE432M	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный. Частота 433,92 МГц.	3200
001RE432TW	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе для 001TW2EE и 001TW4EE. Частота 433,92 МГц.	3690
001RE432RC	Радиоприемник 2-х канальный в корпусе с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV. Частота 433,92 МГц.	5080
001RBE4N	Плата декодера радиоканала 4-х канальная в корпусе	5080
806RV-0010	Внешний, двухчастотный, 4-канальный радиodeкодер, IP54, ~I=12/24В, макс. 3000 передатчиков, с возможностью подключения проксимити-считывателей и кодонаборных клавиатур, модель RBE4024	6900
806RV-0020	Внешний, двухчастотный, 4-канальный радиodeкодер, IP54, ~230В, макс. 3000 передатчиков, с возможностью подключения проксимити-считывателей и кодонаборных клавиатур, модель RBE40230	7900
001DD-1TA433	Антенна Частота 433,92 МГц. Новый дизайн	1450
001DD-1TA868	Антенна Частота 868,35 МГц. Новый дизайн	1450
001TOP-432RU	Антенна Частота 433,92 МГц	900
001TOP-432RU	Антенна Частота 868,35 МГц для 001AF868	900
001TOP-A40	Антенна Частота 40 МГц для 001AF40	900
Устройства безопасности		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м	3050
001DIR20	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3590
001DIR30	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м	3920
001DELTA-I	Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м	3050
001DELTA-E	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м	3320
001DBC01	Фотоэлементы беспроводные /передатчик (беспроводной), приемник (проводной), дальность 10 м	4390
001DBC03	Фотоэлемент беспроводной /боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м	2860
001DBC04	Фотоэлемент беспроводной /фронтальный приемник, боковой передатчик/дальность 10 м	2860
001DIR-S	Переходник для встроенной установки DIR	200
001DIRZ	Защита противоударная для DIR10	860
001DIR-LN	Стойка основная черного цвета, Н = 500 мм /для фотоэлемента DIR /	1590
001DIR-PN	Стойка дополнительная черного цвета, для установки второй пары фотоэлементов, Н=500 мм. /для фотоэлемента DIR /	968
001DOC-LN	Стойка 0,5 м /для фотоэлемента DOC и DELTA /	1930
001DB-LN	Стойка 0,5 м (для фотоэлемента DB)	1595
001DB-CN	Стойка 0,5 м ПВХ (для фотоэлемента DB)	1595
001DFWN15	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,5 м	4190
001DFWN17	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м	4580
001DFWN20	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м	5190
001DFWN25	Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м	5920
001DFI	Плата для самодиагностики электрических контактов для серии DF	1460
001DD-1KA	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В,светодиодное освещение янтарного цвета. Новый дизайн	3780
001DD-1KB	Сигнальная лампа универсальная 230/24 В,светодиодное освещение синего цвета. Новый дизайн	3780
001KLED	Лампа сигнальная светодиодная 230 В	1660
001KLED24	Лампа сигнальная светодиодная 24 В	2000
001KIAROS	Кронштейн для настенного крепления KIARO	280
PSSRV1	Светофор ламповый, 230 В.	6500
C0000710.2	Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 230 В.	10300
C0000704.1	Светофор светодиодный, 1-секционный, зелёный, 230 В.	6300
C0000705.1	Светофор светодиодный, 1-секционный, красный, 230 В.	6300
C0000710	Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 24 В.	8300

Устройства управления		
001SET-J	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной	1730
001SET-K	Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый	1660
001CSSN	Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, считывателя.	3050
001S0001	Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3730
001S0002	Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000	3850
001S5000	Клавиатура кодовая 9-кнопочная / накладная с ключом и подсветкой (16 777 216 кодовых комбинаций)	9300
001S6000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / встраиваемая	3730
001S7000	Клавиатура кодовая 7-кнопочная / накладная	3730
001S9000	Клавиатура кодовая радиоканальная	7500
001R800	Плата декодирования и управления для кодонаборной клавиатуры	1000
001TSP01	Считыватель PROXIMITY	5000
001R700	Плата декодирования и управления для проксимити-считывателя	1950
009TAG	Капсула-транспондер для TSP01	1200
009SMA	Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств	10600
009SMA2	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств	15300
001YE0032	Выключатель без фиксации, белый	1200
001YE0043	Корпус для одного выключателя 001YE0032	330

Аварийное питание и аккумуляторы		
Название (артикул)	Описание продукции	Розница
001V0670	Плата аварийного питания для серии VER (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3050
002BN1	Плата аварийного питания для CBXE 24V (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	2250
002LB18	Блок аварийного питания для F1024, FROG24, EMEGA1024 (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	7700
002LB38	Плата аварийного питания для CAT-X24 и шлагбаумов (кроме GARD2500) (используется аккумулятор 12 В, 7 Ач в кол-ве 3шт)	3120
001G03751	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G4040Z	2120
001G02805	Держатель для аккумуляторов платы аварийного питания 002LB38 к шлагбауму 001G2080Z	1460
002LB22	Плата аварийного питания для UNIPARK (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 3шт)	1720
002LBD2	Плата аварийного питания для VX246 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	1860
002LB54	Плата аварийного питания для F500 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3730
002LB90	Плата аварийного питания для AMICO, VX243 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	3060
002LB180	Плата аварийного питания для серии ATI, AXO, FAST 24В (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт)	7780