



Новинки



Изделие, работающее от 230 - 400 В трехфазного тока



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



Система дистанционной разблокировки PRATICO SYSTEM Изделие БЕСПРОВОДНОГО подключения, питание от аккумуляторных батарей



Патент CAME

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 001KR310S | Привод 230В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i> | 2 | 13400 | 33900 |
| | | 002ZF1N | Блок управления | 1 | 7100 | |
| ATI 3000 | до 800кг или до 3,0м интенсивность 50% | 001A3000A | Привод 230В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i> | 2 | 15600 | 38300 |
| | | 002ZF1N | Блок управления | 1 | 7100 | |
| ATI 5000 | до 1000кг или до 5,0м интенсивность 50% | 001A5000A | Привод 230В линейный самоблокирующийся <i>Специальный стальной крепеж</i> | 2 | 16600 | 40300 |
| | | 002ZF1N | Блок управления | 1 | 7100 | |
| AXO 4 | до 800кг или до 4,0м интенсивность 30% | 001AX402306 | Привод 230В линейный самоблокирующийся с электронными концевиками. | 2 | 22000 | 57000 |
| | | 002ZM3E | Блок управления многофункциональный | 1 | 13000 | |
| AXO 7 | до 1000кг или до 7,0м интенсивность 30% | 001AX71230 | Привод 230В линейный не блокирующийся с электронными концевиками. <i>Электрзамок обязателен.</i> | 2 | 22800 | 58600 |
| | | 002ZM3E | Блок управления многофункциональный | 1 | 13000 | |
| FAST 70 | до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж | 001FA70230 | Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи (арт 001FA70230) | 1 | 17000 | 40900 |
| | | 001FA70230CB | Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. Встроенный блок управления ZF1. (арт 001FA70230CB) | 1 | 23900 | |
| FAST 40 | до 300кг или до 2,3м интенсивность 30% упрощенный монтаж | 001FA40230CB | Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом. Встроенный блок управления 002ZF4. | 1 | 29000 | 48000 |
| | | 001FA40230 | Привод 230В рычажный, самоблокирующийся с энкодером и шарнирным рычагом передачи | 1 | 19000 | |
| FERNI 1000 | до 800кг или до 4,0м интенсивность 30% | 001F1000 | Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Стальной рычаг привода.</i> | 2 | 20000 | 47100 |
| | | 002ZF1N | Блок управления | 1 | 7100 | |
| FERNI 40230 | до 800кг или до 4,0м интенсивность 30% | 001FE40230 | Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Стальной рычаг привода.</i> | 2 | 22500 | 58000 |
| | | 002ZM3E | Блок управления многофункциональный | 1 | 13000 | |
| FROG | до 800кг или до 3,0м интенсивность 30% подземная (скрытая) установка | 001FROG-A | Привод 230В рычажный подземной установки. Максимальный класс защиты IP67 | 2 | 22000 | 76460 |
| | | 001FROG-CF | Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24 | 2 | 10200 | |
| | | 001A4364 | Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24 | 2 | 1530 | |
| | | 002ZA3N | Блок управления с расширенным набором функций | 1 | 9000 | |
| Super Frog | до 1500кг или до 8,0м интенсивность 50% подземная (скрытая) установка | 001FROG-MD 001FROG MS | Привод 380В рычажный подземной установки Максимальный класс защиты IP67 | 2 | 304400 | 874900 |
| | | 001FROG-CD 001FROG-002ZM3ES | Корпус привода для 001FROG-MD-SD | 2 | 105700 | |
| | | 002ZM3ES | Блок управления многофункциональный | 1 | 54700 | |
| Набор для автоматизации калитки | | | | | | |
| FLEX 500/1 | до 150кг или до 1,6м высокоинтенсивная работа | 001F500 | Привод 24В рычажный не блокирующийся с шарнирным рычагом передачи. <i>Электрзамок обязателен.</i> | 1 | 13500 | 22000 |
| | | 002ZL160N | Блок управления одним приводом | 1 | 8500 | |
| 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. <i>Электрзамок 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 самоблокирующийся установки Максимальный класс защиты IP67 | 2 | 27920 | 97200 |
| | | 001FROG-CF | Корпус привода для 001FROG-A, 001FROG-A24 | 2 | 10200 | |
| | | 001A4364 | Разблокировка для 001FROG-A, 001FROG-A24 | 2 | 1530 | |
| | | 002ZL19N | Блок управления с расширенным набором функций | 1 | 17900 | |

Аксессуары и другие блоки управления для приводов распашных ворот

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

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

| Название привода | Пределы использования | Состав (артикулы) | Описание продукции | Розница | | |
|--|------------------------------------|-------------------|---|---------|-------------|--------|
| | | | | Кол-во | Цена, 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 |
| BK-1200 | до 1200кг интенсивность 50% | 001BK-1200 | Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK | 1 | 29400 | 29400 |
| BK-1800 | до 1800кг интенсивность 50% | 001BK-1800 | Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK | 1 | 32000 | 32000 |
| BK-2200 | до 2200кг интенсивность 50% | 001BK-2200 | Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK | 1 | 36000 | 36000 |
| BK-221 | до 2200кг высокоинтенсивная работа | 001BK-221 | Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZBK10 | 1 | 47300 | 47300 |
| BY-3500T | до 3500кг интенсивность 50% | 001BY-3500T | Привод 380В самоблокирующийся для откатных ворот. Встроенный блок управления ZT6 | 1 | 114000 | 114000 |

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 | 33000 | 33000 |
| BK-1200P | до 1200кг интенсивность 30% | 001BK-1200P | Привод 230В самоблокирующийся для откатных ворот. Радио-разблокировка привода с помощью брелка - передатчика. Встроенный блок управления ZBK8 | 1 | 41000 | 41000 |

Зубчатые рейки и аксессуары для приводов откатных ворот

| Название (артикул) | Описание продукции | Розница |
|--------------------|---|---------|
| 001PSRT02 | Кабель нагревательный со встроенным термостатом универсальный для серии приводов BX, BK, BY | 3320 |
| 262-30*8(264) | Рейка зубчатая на болтах 30*8 мм с креплением / 1метр / | 590 |
| 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 / (арт009CGZS) | 600 |
| 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 |
| 009ССТ | Цепь 1/2 дюйма / 5 метров / для 001В4353 | 3920 |
| 009СГИУ | Замок 1/2 дюймовой цепи для 009ССТ | 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 12 до 21м² | К-т для ворот высотой до 2,25 м. интенсивность 50% | 001VER12 | Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н | 1 | 16200 | 21000 |
| | | 009V0679 | Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.02 | 1 | 4800 | |
| VER 12 до 21м² | К-т для ворот высотой до 2,7 м. интенсивность 50% | 001VER12 | Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н | 1 | 16200 | 21400 |
| | | 009V0682 | Профиль направляющий с цепной передачей L - 3.52 | 1 | 5200 | |
| VER 12 до 21м² | К-т для ворот высотой до 3,25 м. интенсивность 50% | 001VER12 | Привод 24В потолочный для секционных ворот. Тяговое усилие 1200Н | 1 | 16200 | 22100 |
| | | 009V0683 | Профиль направляющий с цепной передачей L - 4.02 | 1 | 5900 | |

Привода и аксессуары для секционных гаражных ворот

| Название (артикул) | Описание продукции | Розница |
|--------------------|--|---------|
| 001V700E | Привод 24В потолочный для секционных ворот до 14 м² | 16200 |
| 001V0686 | Профиль направляющий с ременной передачей L - 3.52 для ворот высотой до 2,7 м | 8900 |
| 001V122 | Рычаг передачи для секционных ворот с притолокой от 30 до 60 см | 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, рубл. | Итого |
|-----------------|--|-------------------|---|--------|-------------|-------|
| CBX | Площадь до 25м², высота до 8,5 м интенсивность 30% | 001С-BX | Привод 220В осевой промышленный. Установка на вал. | 1 | 19750 | 28900 |
| | | 002ZC3 | Блок управления. | 1 | 8060 | |
| | | 001С009 | Крепеж для установки привода. | 1 | 1090 | |
| CBXK | Площадь до 52м², высота до 8,5 м интенсивность 30% | 001С-BXK | Привод 220В осевой промышленный (750 Вт). Установка на вал. | 1 | 23850 | 33000 |
| | | 002ZC3 | Блок управления. | 1 | 8060 | |
| | | 001С009 | Крепеж для установки привода. | 1 | 1090 | |
| CBX E24 | Площадь до 25м², высота до 8,5 м высокоинтенсивный | 001С-BXE24 | Привод 24В осевой промышленный. Установка на вал. | 1 | 28510 | 43400 |
| | | 002ZL80 | Блок управления. | 1 | 13800 | |
| | | 001С009 | Крепеж для установки привода. | 1 | 1090 | |
| CBX ET | Площадь до 52м², высота до 8,5 м высокоинтенсивный | 001С-BXET | Привод 380В осевой промышленный. Установка на вал. | 1 | 21410 | 38200 |
| | | 002ZT5 | 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 пружинодержателем 40 мм. | 7800 |
| 001С010 | Редуктор цепной ручной для приводов (при высоте ворот не более 5 м) | 4980 |
| 009ССТ | Цепь 1/2 дюйма / 5 метров / | 3920 |
| 009СГИУ | Замок 1/2 дюймовой цепи | 130 |
| 001СМС | 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 | Розница | |
|--|------------------------------------|-------------------|---|--------|-------------|-------|
| | | | | | Цена, рубл. | Итого |
| Автоматика для автоматизации подъемно-поворотных гаражных ворот | | | | | | |
| EMEGA 456 | до 14 м2 интенсивность 50% | 001E456 | Привод 220В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот | 1 | 19600 | 25800 |
| | | 002ZE5 | Блок управления | 1 | 6200 | |
| EMEGA 1024 | до 14 м2 высокоинтенсивная работа. | 001E1024 | Привод 24В самоблокирующийся с установкой на полотно ворот | 1 | 23500 | 38500 |
| | | 002ZL19NA | Блок управления | 1 | 15000 | |

| Аксессуары для приводов подъемно-поворотных ворот | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|--------|---------------|---------|
| Название (артикул) | Описание продукции | | | | | Розница |
| 001E881 | Электрзамок | | | | | 7980 |
| 001E001 | Крепление привода к полотну ворот | | | | | 1330 |
| 001E781A | Принадлежности для передающей системы /необх. 2шт/. При установке двух приводов принадлежности не используются | | | | | 960 |
| 001E782A | Труба передачи (3м).При ширине ворот >3м необходимы две трубы передачи. При установке 2-х приводов не используется. | | | | | 960 |
| 001E785A | Тяги телескопические /пара/. | | | | | 2420 |
| 001E787A | Удлинитель для тяги телескопической 001E785A /необходимо 2шт/. Используется для ворот высотой более 2,4 м | | | | | 850 |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ РУЛОННЫХ ВОРОТ | | | | | | |
| | | | | | Розница | |
| Название набора | Основные характеристики | Состав (артикулы) | Описание продукции | Кол-во | Цена, рубли. | Итого |
| Автоматика для автоматизации рулонных ворот | | | | | | |
| H1003 | до 120 кг интенсивность 30% | 001H1003 002ZR24 | Привод 220В самоблокирующийся навалный Блок управления | 1 1 | 11850 5100 | 16950 |
| Аксессуары для приводов рулонных ворот | | | | | | |
| 001H3000 | Система дистанционной разблокировки привода со встроенной кнопкой управления (в корпусе) / трос 5 метров /. | | | | | 4700 |
| АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ | | | | | | |
| | | | | | Розница | |
| Название набора | Основные характеристики | Состав (артикулы) | Описание продукции | Кол-во | Цена, рубли. | Итого |
| GARD 2500 | Шлагбаум на проезд 2,5 метра интенсивность 30% | 001G2500 | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. | 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. | 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. | 1 | 49170 | 55500 |
| | | 009G0402 | Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер" | 1 | 2950 | |
| | | 001G04060 | Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм | 1 | 2590 | |
| | | 001G0461 | Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /. | 1 | 790 | |
| GARD 3750 дюралайт | Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек. | 001G3750 | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. | 1 | 49170 | 66860 |
| | | 001G03750 | Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт | 1 | 8220 | |
| | | 001G03756 | Вставка дополнительная для стрелы 001G03750 | 1 | 770 | |
| | | 001G06080 | Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм | 1 | 2940 | |
| | | 001G028401/8 | Дюралайт на стрелу со светодиодами | 1 | 4200 | |
| | | 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. / | 1 | 900 | |
| GARD 6000 | Шлагбаум на проезд 6,0 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек. | 001G6000 | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. | 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. | 1 | 71670 | 89000 |
| | | 009G0602 | Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" | 1 | 8000 | |
| | | 001G04060 | Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм | 2 | 2590 | |
| | | 001G0461 | Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. /. | 1 | 790 | |
| | | 001G0462 | Опора стрелы | 1 | 3360 | |
| GARD 6500 дюралайт | Шлагбаум на проезд 5,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек. | 001G6500 | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. | 1 | 71670 | 102760 |
| | | 001G06000 | Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт | 1 | 13700 | |
| | | 001G04060 | Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм | 2 | 2590 | |
| | | 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. / | 1 | 900 | |
| | | 001G0462 | Опора стрелы | 1 | 3360 | |
| | | 001G06802 | Вставка дополнительная | 1 | 1050 | |
| | | 001G028401/12 | Дюралайт на стрелу со светодиодами | 1 | 6240 | |
| 001G028402 | Кабель для подключения дюралайта | 1 | 660 | | | |
| GARD 6500 дюралайт | Шлагбаум на проезд 6,5 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек. | 001G6500 | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. | 1 | 71670 | 105870 |
| | | 001G06850 | Стрела круглая алюминиевая 6,85 м. Функция "антиветер" / дюралайт | 1 | 15300 | |
| | | 001G04060 | Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм | 1 | 2590 | |
| | | 001G06080 | Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм | 1 | 2940 | |
| | | 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. / | 1 | 900 | |
| | | 001G0462 | Опора стрелы | 1 | 3360 | |
| | | 001G06802 | Вставка дополнительная | 1 | 1050 | |
| | | 001G028401/14 | Дюралайт на стрелу со светодиодами | 1 | 7400 | |
| 001G028402 | Кабель для подключения дюралайта | 1 | 660 | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|--|---|--------|---------|
| GARD 4040/4 | Шлагбаум на проезд 3,75 метра высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек. | 001G0404Z | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006 | 1 | 72600 | 92380 |
| | | 001G03750 | Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт | 1 | 8220 | |
| | | 001G03756 | Вставка дополнительная для стрелы 001G03750 | 1 | 770 | |
| | | 001G06080 | Пружина балансирующая (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 9006 | 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 балансирующая (зеленая) диам. 50 мм | 2 | 2590 | |
| | | 001G06803 | Соединитель и доп. вставка для стрел | 1 | 2640 | |
| | | 001G02807 | Опора для стрелы | 1 | 4260 | |
| | | 001G02801 | Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z | 1 | 2090 | |
| | | 001G028401/12 | Дюралайт на стрелу со светодиодами | 1 | 6240 | |
| 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. / | 1 | 900 | | | |
| 001G028402 | Кабель для подключения дюралайта | 1 | 660 | | | |
| GARD 8000/8 | Шлагбаум на проезд 7,6 метров высокоинтенсивная работа 4 - 8 сек. | 001G2080Z | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006 | 1 | 104500 | 145700 |
| | | 001G04000 | Стрела круглая алюминиевая 4 м. Функция "антиветер" / дюралайт | 2 | 8220 | |
| | | 001G06080 | Пружина балансирующая (красная) диам. 55 мм | 2 | 2940 | |
| | | 001G06803 | Соединитель и доп. вставка для стрел | 1 | 2640 | |
| | | 001G02807 | Опора для стрелы | 1 | 4260 | |
| | | 001G02801 | Сигнальная лампа на тумбы шлагбаумов 001G4040Z, 001G2080Z | 1 | 2090 | |
| | | 001G028401/16 | Дюралайт на стрелу со светодиодами | 1 | 8330 | |
| | | 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие / 20шт. / | 1 | 900 | |
| 001G028402 | Кабель для подключения дюралайта | 1 | 660 | | | |
| GARD 12000 | Шлагбаум на проезд 12 метров высокоинтенсивная работа 8 - 10 сек. | 001G12000K | Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Цвет RAL 9006 | 1 | 247500 | 455000 |
| | | 001G1325 | Комплект противовесов (20 шт.) | 1 | 143000 | |
| | | 001G0121 | Стрела круглого сечения составная из 2 шт. Функция "антиветер" | 1 | 60350 | |
| | | 001G0461 | Наклейки светоотражающие на стрелу / 24шт. / | 1 | 790 | |
| | | 001G0462 | Опора для стрелы | 1 | 3360 | |
| Автоматические скоростные шлагбаумы | | | | | | |
| GARD 3000 | Шлагбаум на проезд 2,75 метра высоко СКОРОСТНОЙ высокоинтенсивный 0,9 сек. | 001G3000DXSX | Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006 | 1 | 98360 | 108740 |
| | | 001G0402/3 | Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" | 1 | 3540 | |
| | | 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие. | 1 | 900 | |
| | | 001G03004 | Крепление для стрелы 001G0402/3 | 1 | 3740 | |
| | | 001G02040 | Пружина балансирующая (желтая) диам. 40 мм | 1 | 2200 | |
| GARD 3000 дюралайт | Шлагбаум на проезд 2,75 метра высоко СКОРОСТНОЙ высокоинтенсивная 0,9 сек. | 001G3000DXSX | Тумба шлагбаума правая/левая с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. Новый дизайн. Цвет RAL 9006 | 1 | 98360 | 119100 |
| | | 001G03750/3 | Стрела круглая алюминиевая 3 м. Функция "антиветер" / дюралайт | 1 | 8200 | |
| | | 001G03003 | Крепление для стрелы 001G03750/3 | 1 | 4440 | |
| | | 001G03756 | Вставка дополнительная для стрелы 001G03750 | 1 | 770 | |
| | | 001G02809 | Наклейки светоотражающие узкие. | 1 | 900 | |
| | | 001G028402 | Кабель для подключения дюралайта | 1 | 660 | |
| | | 001G028401/6 | Дюралайт на стрелу со светодиодами | 1 | 3180 | |
| 001G04060 | Пружина балансирующая (зеленая) диам. 50 мм | 1 | 2590 | | | |
| Аксессуары для шлагбаумов | | | | | | |
| Название (артикул) | Описание продукции | | | | | Розница |
| 001G03756 | Вставка дополнительная для стрелы 001G03750 | | | | | 770 |
| 001G06802 | Вставка дополнительная для стрелы 001G06000 | | | | | 1050 |
| 001G06000 | Стрела круглая алюминиевая 6 м. Функция "антиветер" / дюралайт для 001G2080Z, 001G6500 | | | | | 13700 |
| 001G0601 | Стрела прямоугольная алюминиевая 6,85 м. | | | | | 9000 |
| 001G0463 | Опора шарнирная для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602 | | | | | 6200 |
| 001G0460 | Лампы сигнальные на стрелу с платой управления для шлагбаумов 001G4000, 001G6000 / 6шт./ | | | | | 5200 |
| 001G02802 | Кронштейн для установки фотоэлемента DIR на тумбу шлагбаума 001G4040Z, 001G2080Z | | | | | 800 |
| 001G02808 | Опора шарнирная для стрелы 001G03750, 001G04000, 001G02000, 001G06000 | | | | | 5100 |
| 001G0465 | Шторка под стрелу шлагбаума (по 2 метра) для стрелы 001G0401, 001G0402, 001G0601, 001G0602 | | | | | 7500 |
| 001G028011 | Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G2080Z | | | | | 43000 |
| 001G03000 | Устройство защиты стрелы при столкновении с автомобилем для 001G3000DXSX | | | | | 28000 |
| 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, рубли. | 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, рубли. | 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-432EE | Брелок-передатчик 2-х канальный. Новый дизайн | | | | | 1300 |
| 001TOP-434EE | Брелок-передатчик 4-х канальный. Новый дизайн | | | | | 1750 |
| 001TOP-862EV | Брелок-передатчик 2-х канальный Частота 868,35 МГц | | | | | 2300 |
| 001TOP-864NA | Брелок-передатчик 4-х канальный Частота 868,35 МГц | | | | | 2600 |
| 001TWIN2 | Брелок-передатчик 2-х канальный. Функция " key code" | | | | | 1300 |
| 001TWIN4 | Брелок-передатчик 4-х канальный. Функция " key code" | | | | | 1700 |
| 001TCH-4024 | Брелок-передатчик 4-х канальный. Частота 40 МГц | | | | | 1600 |
| 001TCH-4048 | Брелок-передатчик 8-х канальный. Частота 40 МГц | | | | | 1800 |
| 001AT02EV | Брелок-передатчик 2-х канальный с динамическим кодом | | | | | 1550 |
| 001AT04EV | Брелок-передатчик 4-х канальный с динамическим кодом | | | | | 1950 |
| 001AF43RU | Радиоприемник встраиваемый для 001TOP-432EE, 001TOP-434EE, 001TAM-432SA | | | | | 1400 |
| 001AF43SR | Радиоприёмник встраиваемый с динамическим кодом для 001AT02, 001AT04 | | | | | 4140 |
| 001AF868 | Радиоприемник встраиваемый Частота 868,35 МГц для 001TOP-862NA, 001TOP-864NA | | | | | 1570 |
| 001AF43TW | Радиоприемник встраиваемый для 001TWIN 2 и 001TWIN 4 | | | | | 2140 |
| 001RE432M | Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный. | | | | | 3200 |
| 001RE432TW | Радиоприемник 2-х канальный в корпусе для 001TWIN 2 и 001TWIN 4 | | | | | 3690 |
| 001RE432RC | Радиоприемник 2-х канальный в корпусе с динамическим кодом для 001AT02EV, 001AT04EV | | | | | 5080 |
| 001RE862M | Радиоприемник 2-х канальный в корпусе, универсальный. | | | | | 3900 |
| 001RBE4N | Плата декодера радиоканала 4-х канальная в корпусе | | | | | 5080 |
| 001DD-1TA433 | Антенна Частота 433,92 МГц. Новый дизайн | | | | | 1450 |
| 001DD-1TA868 | Антенна Частота 868,35 МГц. Новый дизайн | | | | | 1450 |
| 001TOP-A433N | Антенна Частота 433,92 МГц | | | | | 900 |
| 001TOP-A862N | Антенна Частота 868,35 МГц для 001AF868 | | | | | 900 |
| 001TOP-A40 | Антенна Частота 40 МГц для 001AF40 | | | | | 900 |

| Устройства безопасности | | |
|----------------------------------|--|---------|
| Название (артикул) | Описание продукции | Розница |
| 001DIR10 | Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м | 3050 |
| 001DIR20 | Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м | 3590 |
| 001DIR30 | Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 30 м | 3920 |
| 001DELTA-I | Фотоэлементы / передатчик, приемник / встраиваемые, дальность 20 м | 3050 |
| 001DELTA-E | Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 20 м | 3320 |
| 001DBC01 | Фотоэлементы беспроводные /передатчик (беспроводной), приемник (проводной), дальность 10 м | 4390 |
| 001DBC03 | Фотоэлемент беспроводной /боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м | 2860 |
| 001DBC04 | Фотоэлемент беспроводной /фронтальный приемник, боковой передатчик/дальность 10 м | 2860 |
| 001DIR-S | Переходник для встраиваемой установки DIR | 200 |
| 001DIRZ | Защита противоударная для DIR10 | 860 |
| 001DIR-CN | Стойка основная из ПВХ черного цвета, Н = 500 мм /для фотоэлемента DIR / | 1540 |
| 001DIR-CNP | Стойка дополнительная из ПВХ черного цвета, для установки второй пары фотоэлементов, Н=500 мм. /для фотоэлемента DIR / | 930 |
| 001DIR-LN | Стойка 0,5 м /для фотоэлемента DIR / основная | 1590 |
| 001DIR-PN | Стойка 0,5 м /для фотоэлемента DIR / дополнительная | 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 |
| 001DF17 | Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 1,7 м | 4580 |
| 001DFWN20 | Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,0 м | 5190 |
| 001DFWN25 | Резиновый чувствительный профиль безопасности с механическим контактом L - 2,5 м | 5920 |
| 001DFI | Плата для самодиагностики электрических контактов для серии DF | 1460 |
| 001DD-1KA | Сигнальная лампа универсальная 230/24 В , светодиодное освещение янтарного цвета. Новый дизайн | 3780 |
| 001DD-1KB | Сигнальная лампа универсальная 230/24 В , светодиодное освещение синего цвета. Новый дизайн | 3780 |
| 001KLED | Лампа сигнальная светодиодная 230 В | 1660 |
| 001KLED24 | Лампа сигнальная светодиодная 24 В | 2000 |
| 001KIAROS | Кронштейн для настенного крепления KIARO | 280 |
| PSSRV1 | Светофор ламповый, 230 В . | 6500 |
| C0000710.2 | Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 230 В. | 10300 |
| C0000704.1 | Светофор светодиодный, 1-секционный, зелёный, 230 В. | 6300 |
| C0000705.1 | Светофор светодиодный, 1-секционный, красный, 230 В. | 6300 |
| C0000710 | Светофор светодиодный, 2-секционный, красный-зелёный, 24 В. | 8300 |
| Устройства управления | | |
| 001SET-J | Ключ-выключатель с защитой цилиндра, накладной | 1730 |
| 001SET-K | Ключ-выключатель с защитой цилиндра, встраиваемый | 1660 |
| 001CSSN | Стойка 1 метр для клавиатуры, ключа-выключателя, считывателя. | 3050 |
| 001S0001 | Блок электроники одноканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000 | 3730 |
| 001S0002 | Блок электроники двухканальный для клавиатуры S 5000 / S 6000 / S7000 | 3850 |
| 001S5000 | Клавиатура кодовая 9-кнопочная / накладная с ключом и подсветкой (16 777 216 кодовых комбинаций) | 9300 |
| 001S6000 | Клавиатура кодовая 7-кнопочная / встраиваемая | 3730 |
| 001S7000 | Клавиатура кодовая 7-кнопочная / накладная | 3730 |
| 001S9000 | Клавиатура кодовая радиоканальная | 7500 |
| 001TSP01 | Считыватель PROXIMITY | 5000 |
| 009TAG | Капсула-транспондер для TSP01 | 1200 |
| 009SMA | Датчик магнитный одноканальный для обнаружения транспортных средств | 10600 |
| 009SMA2 | Датчик магнитный 2-х каналный для обнаружения транспортных средств | 15300 |
| 001YE0032 | Выключатель без фиксации, белый | 1200 |
| 001YE0043 | Корпус для одного выключателя 001YE0032 | 330 |
| Аварийное питание и аккумуляторы | | |
| 001V0670 | Плата аварийного питания для серии VER (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт) | 3050 |
| 002BN1 | Плата аварийного питания для СВХЕ 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 BX246 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт) | 1860 |
| 002LB54 | Плата аварийного питания для F500 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт) | 3730 |
| 002LB90 | Плата аварийного питания для AMICO, BX243 (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт) | 3060 |
| 002LB180 | Плата аварийного питания для серии AT1, AXO, FAST 24В (используется аккумулятор 12 В, 1,2 Ач в кол-ве 2шт) | 7780 |
| SCB12-1,2 | Аккумулятор 12 В, 1,2 Ач | 800 |



ООО "СМС Рус"

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

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

Автоматизированные системы
 интеллектуальные системы
 охранная сигнализация
 видеонаблюдение

Интервалы обслуживания
 "горячая линия"
 централизованная

Профессиональные системы
 автоматического управления
 автоматические блокировки
 управление устройствами