



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

EBELCO BEL-100S

2463.6 руб.

Электромагнитный замок для установки на ящики, шкафы, боксы, небольшие двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, антакоррозийная оцинковка, декоративный корпус. Входное напряжение: 12 В/24 В Сила тока: 12 В/100 мА, 24 В/50 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 70 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% Вес магнита: 0,7 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)41 X (Ш)95 X (В)37 мм Размер пластины: (Д)76 X (Ш)41 X (В)21 мм

EBELCO BEL-1200S

6471.6 руб.

Электромагнитный замок для установки на крупногабаритные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, защита от несанкционированного демонтажа замка, антакоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Входное напряжение: 12 В/24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 545 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 2,5 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)266 X (Ш)47 X (В)39 мм Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм

EBELCO BEL-300S

2511.6 руб.

Компактный электромагнитный замок для установки на внутренние офисные, а также стеклянные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, антакоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Входное напряжение: 12 В Сила тока: 12 В/300 мА ±5% Сила удержания на отрыв: 136 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 0,6 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)170 X (Ш)35 X (В)21 мм Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)11 мм

EBELCO BEL-600D

6992.4 руб.

Накладной электромагнитный замок, состоящий из 2 соединенных замков BEL-600S, применим в случаях установки на распашные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, защита от несанкционированного демонтажа замка, сила удержания на отрыв до 2x300 кг, антакоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, встроенный геркон, напряжение на выбор DC 12 В/24 В, низкое потребление тока (12 В - 480 мА, 24 В - 240 мА), защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Доступен официальный уголок для крепления LS-600D (приобретается отдельно). Входное напряжение: 12 В/24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 2 x 272 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 2,2 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)500 X (Ш)45 X (В)22 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

EBELCO BEL-600S

3120 руб.

Электромагнитный замок для установки на стандартные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, защита от несанкционированного демонтажа замка, антакоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Входное напряжение: 12 В/24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 272 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 1,08 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)250 X (Ш)42 X (В)25 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

EBELCO BEL-800SSG

9087.6 руб.

Герметичный антивандальный электромагнитный замок для наружной установки на двери, калитки и ворота, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, встроенный датчик Холла, сила удержания на отрыв до 360 кг, антакоррозийная оцинковка, гермоввод для подвода питания, напряжение на выбор DC 12 В/24 В, низкое потребление тока (12 В - 420 мА, 24 В - 210 мА), повышенная герметичность. Входное напряжение: 12 В/24 В Сила тока: 12 В/420 мА, 24 В/210 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 363 кг Рабочая температура: -30 ~ +55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 1,5 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)222 X (Ш)62 X (В)42 мм Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм Эффект Холла, контролирующий состояние блокировки

IronLogic Z-7 EHT

15711.6 руб.

Замок IronLogic Z-7 EHT – это бесконтактный считыватель, автономный контроллер и полноценная запирающая система. Режим "Офис" и режим "Отель", защита от копирования карт, корпус из нержавеющей стали (цвет корпуса: серебро, золото), звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода. Рабочая частота: 125 KHz Чтение карт и брелков стандарта: EM Marine, HID ProxCard II, Temic Максимальное количество ключей/карт: 1364шт Максимальное количество запоминаемых событий: 1000шт Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) Дальность чтения: 2-4 см Питание 1.5В X 4 шт. стандартных батареек размера AA Потребление тока: 30мкА (в состоянии ожидания) Рабочая температура: -40°C +60°C (кроме батареек)

PERCo LB85.1 . . . (Артикул: LB85.1)

24570 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Дверной электромеханический замок PERCo-LB85.1 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запирания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LB85.1 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 85×215; 22×215; 187 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально закрытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LB85.2 . . . (Артикул: LB85.2)

27170 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LB85.1 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запирания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LB85.2 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 85×215; 22×215; 187 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально открытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LBP85.1 . . . (Артикул: LBP85.1)

27170 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LBP85.1 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запирания профильных дверей. LBP85.1 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 46×215; 25×215; 210 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально закрытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LBP85.2 . . . (Артикул: LBP85.2)

27170 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LBP85.2 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запирания профильных дверей. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 46×215; 25×215; 210 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально открытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LC85.3 . . . (Артикул: LC85.3)

18850 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LC85.3 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запирания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LC85.3 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 105×215; 20×215; 170 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка, дневной режим: 11 мм Вылет засова замка, ночной режим: не менее 18,5 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый Масса: не более 0,5 кг Средняя наработка на отказ: не менее 200 000 проходов

PERCo LC85.4 . . . (Артикул: LC85.4)

17940 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LC85.4 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запирания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LC85.4 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 105×215; 20×215; 170 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка, дневной режим: 11 мм Вылет засова замка, ночной режим: не менее 18,5 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый Масса: не более 0,5 кг Средняя наработка на отказ: не менее 200 000 проходов

Strazh SR-LE180

2822.4 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 180 кг предназначен для запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/300 мА, 24 В/150 мА Сила удержания на отрыв: 180 кг Датчик двери: Нет Индикатор состояния: Нет Рабочая температура: - 10...+ 55 °C Вес магнита: 1,2 кг Размер магнита: (Д)170 X (Ш)42 X (В)21 мм Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)9 мм



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Strazh SR-LE280

3704.4 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 280 кг предназначен для запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА Сила удержания на отрыв: 280 кг Датчик двери: Нет Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °C Вес магнита: 2 кг Размер магнита: (Д)250 X (Ш)47 X (В)26 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

Strazh SR-LE280H

4059.6 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 280 кг предназначен для запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Данная модель имеет встроенный датчик Холла для контроля закрытия двери. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА Сила удержания на отрыв: 280 кг Датчик двери: Да Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °C Вес магнита: 2 кг Размер магнита: (Д)250 X (Ш)47 X (В)26 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

Strazh SR-LE350

5115.6 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 350 кг предназначен для запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В Сила тока: 12 В/380 мА Сила удержания на отрыв: 350 кг Датчик двери: Нет Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °C Вес магнита: 2,4 кг Размер магнита: (Д)250 X (Ш)50 X (В)27 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

Strazh SR-LE350H

5293.2 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 380 кг предназначен для запирания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Данная модель имеет встроенный датчик Холла для контроля закрытия двери. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/500 мА, 24 В/250 мА Сила удержания на отрыв: 380 кг Датчик двери: Да Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °C Вес магнита: 2,4 кг Размер магнита: (Д)285 X (Ш)55 X (В)29 мм Размер пластины: (Д)190 X (Ш)45 X (В)11 мм

НПФ Витек Полис-11М-02

3240 руб.

Замок электромеханический накладной Ручка для открывания замка с внутренней стороны, без ключа. Питание 12В., потребление 0,8А Диаметр засовов - 18мм Ход засовов - 16мм Габаритные размеры корпуса : 110x92x30мм Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов Масса: 1,4кг

НПФ Витек Полис-12

4911.6 руб.

Замок электромеханический накладной Ключ с внутренней стороны, ключ с внешней стороны. Питание 12В, потребление 0,8А Диаметр засовов - 18мм Ход засовов - 16мм Габаритные размеры корпуса: 110x92x30мм Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов

НПФ Витек Полис-13М

3087.6 руб.

Замок электромеханический врезной Ключ с внутренней стороны, ключ с внешней стороны Питание 12В, потребление 0,4 А. Диаметр засовов - 18мм Ход засовов - 17мм Габаритные размеры корпуса : 110x92x30мм Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов Масса : 1кг

Всего позиций: 21

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.



000 "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.