



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 02.06.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: Электромагнитные

### EBELCO BEL-100S

2 464 руб.

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

### EBELCO BEL-1200S

6 472 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. менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%). менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 545 кг. менее 1i, более Рабочая температура: 0 ~ 55 °C. менее 1i, более Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации). менее 1i, более Вес магнита: 2,5 кг (± 1%). менее 1i, более Размер магнита: (Д)266 X (Ш)47 X (В)39 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм

### EBELCO BEL-300S

2 512 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. менее 1i, более Входное напряжение: 12 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/300 мА ±5%. менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 136 кг. менее 1i, более Рабочая температура: 0 ~ 55 °C. менее 1i, более Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации). менее 1i, более Вес магнита: 0,6 кг (± 1%). менее 1i, более Размер магнита: (Д)170 X (Ш)35 X (В)21 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)11 мм

### EBELCO BEL-600D

6 992 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). менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%). менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 2 x 272 кг. менее 1i, более Рабочая температура: 0 ~ 55 °C. менее 1i, более Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации). менее 1i, более Вес магнита: 2,2 кг (± 1%). менее 1i, более Размер магнита: (Д)500 X (Ш)45 X (В)22 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

### EBELCO BEL-600S

3 120 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. менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%). менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 272 кг. менее 1i, более Рабочая температура: 0 ~ 55 °C. менее 1i, более Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации). менее 1i, более Вес магнита: 1,08 кг (± 1%). менее 1i, более Размер магнита: (Д)250 X (Ш)42 X (В)25 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

### EBELCO BEL-800SSG. [В наличии: 0]

9 088 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. менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/420 мА, 24 В/210 мА(±5%). менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 363 кг. менее 1i, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Рабочая температура: -30 ~ +55 °C. менее 1i, более Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации). менее 1i, более Вес магнита: 1,5 кг (± 1%). менее 1i, более Размер магнита: (Д)222 X (Ш)62 X (В)42 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм. менее 1i, более Эффект Холла, контролирующий состояние блокировки

## Strazh SR-LE180. [В наличии: 0]

2 822 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). . менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/300 мА, 24 В/150 мА. менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 180 кг. менее 1i, более Датчик двери: Нет. менее 1i, более Индикатор состояния: Нет. менее 1i, более Рабочая температура: - 10..+ 55 °C. менее 1i, более Вес магнита: 1,2 кг. менее 1i, более Размер магнита: (Д)170 X (Ш)42 X (В)21 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)9 мм

## Strazh SR-LE280

3 704 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). . менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА. менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 280 кг. менее 1i, более Датчик двери: Нет. менее 1i, более Индикатор состояния: Да. менее 1i, более Рабочая температура: - 10..+ 50 °C. менее 1i, более Вес магнита: 2 кг. менее 1i, более Размер магнита: (Д)250 X (Ш)47 X (В)26 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

## Strazh SR-LE280H

4 060 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). . менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА. менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 280 кг. менее 1i, более Датчик двери: Да. менее 1i, более Индикатор состояния: Да. менее 1i, более Рабочая температура: - 10..+ 50 °C. менее 1i, более Вес магнита: 2 кг. менее 1i, более Размер магнита: (Д)250 X (Ш)47 X (В)26 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

## Strazh SR-LE350

5 116 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). . менее 1i, более Входное напряжение: 12 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/380 мА. менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 350 кг. менее 1i, более Датчик двери: Нет. менее 1i, более Индикатор состояния: Да. менее 1i, более Рабочая температура: - 10..+ 50 °C. менее 1i, более Вес магнита: 2,4 кг. менее 1i, более Размер магнита: (Д)250 X (Ш)50 X (В)27 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

## Strazh SR-LE350H

5 293 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). . менее 1i, более Входное напряжение: 12 В/ 24 В. менее 1i, более Сила тока: 12 В/500 мА, 24 В/250 мА. менее 1i, более Сила удержания на отрыв: 380 кг. менее 1i, более Датчик двери: Да. менее 1i, более Индикатор состояния: Да. менее 1i, более Рабочая температура: - 10..+ 50 °C. менее 1i, более Вес магнита: 2,4 кг. менее 1i, более Размер магнита: (Д)285 X (Ш)55 X (В)29 мм. менее 1i, более Размер пластины: (Д)190 X (Ш)45 X (В)11 мм

Раздел: Электромеханические

## IronLogic Z-7 ЕНТ

15 712 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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. менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Чтение карт и брелков стандарта: EM Marine, HID ProxCard II, Temic. менее 1i, более Максимальное количество ключей/карты: 1364шт. менее 1i, более Максимальное количество запоминаемых событий: 1000шт. менее 1i, более Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) . менее 1i, более Дальность чтения: 2-4 см . менее 1i, более Питание 1.5В X 4 шт. стандартных батареек размера AA. менее 1i, более Потребление тока: 30мкA (в состоянии ожидания). менее 1i, более Рабочая температура: -40°C +60°C (кроме батареек).

### PERCo LB85.1 (арт. LB85.1)

24 570 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. LB85.1 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. . менее 1i, более Напряжение питания: 12В постоянного тока. менее 1i, более Мощность: не более 2Вт. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 120 мА. менее 1i, более Габаритные размеры: 85#215;22#215;187 мм. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C. менее 1i, более Влажность воздуха: 75% при t=15°C. менее 1i, более Толщина двери: от 38 мм до 50 мм. менее 1i, более Межцентровое расстояние: 85 мм. менее 1i, более Вылет засова замка: не менее 15 мм. менее 1i, более Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1. менее 1i, более Тип (отказобезопасность): нормально закрытый. менее 1i, более Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый. менее 1i, более Масса: не более 0,5 кг. менее 1i, более Средний срок службы: 8 лет

### PERCo LB85.2 (арт. LB85.2)

27 170 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. . менее 1i, более Напряжение питания: 12В постоянного тока. менее 1i, более Мощность: не более 2Вт. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 120 мА. менее 1i, более Габаритные размеры: 85#215;22#215;187 мм. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C. менее 1i, более Влажность воздуха: 75% при t=15°C. менее 1i, более Толщина двери: от 38 мм до 50 мм. менее 1i, более Межцентровое расстояние: 85 мм. менее 1i, более Вылет засова замка: не менее 15 мм. менее 1i, более Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1. менее 1i, более Тип (отказобезопасность): нормально открытый. менее 1i, более Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый. менее 1i, более Масса: не более 0,5 кг. менее 1i, более Средний срок службы: 8 лет

### PERCo LBP85.1 (арт. LBP85.1)

27 170 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. . менее 1i, более Напряжение питания: 12В постоянного тока. менее 1i, более Мощность: не более 2Вт. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 120 мА. менее 1i, более Габаритные размеры: 46#215;25#215;210 мм. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C. менее 1i, более Влажность воздуха: 75% при t=15°C. менее 1i, более Межцентровое расстояние: 85 мм. менее 1i, более Вылет засова замка: не менее 15 мм. менее 1i, более Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1. менее 1i, более Тип (отказобезопасность): нормально закрытый. менее 1i, более Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый. менее 1i, более Масса: не более 0,5 кг. менее 1i, более Средний срок службы: 8 лет

### PERCo LBP85.2 (арт. LBP85.2)

27 170 руб.

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

### PERCo LC85.3 (арт. LC85.3)

18 850 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. . менее 1i, более Напряжение питания: 12В постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 120 мА. менее 1i, более Габаритные размеры: 105#215;20#215;170 мм. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C. менее 1i, более Влажность воздуха: 75% при t=15°C. менее 1i, более Толщина двери: от 38 мм до 50 мм. менее 1i, более Межцентровое расстояние: 85 мм. менее 1i, более Вылет засова замка,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

дневной режим: 11 мм. менее 1i, более Вылет засова замка, ночной режим: не менее 18,5 мм. менее 1i, более Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1. менее 1i, более Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый. менее 1i, более Масса: не более 0,5 кг. менее 1i, более Средняя наработка на отказ: не менее 200 000 проходов

### PERCo LC85.4 (арт. LC85.4)

17 940 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. . менее 1i, более Напряжение питания: 12В постоянного тока. менее 1i, более Потребляемый ток: не более 120 мА. менее 1i, более Габаритные размеры: 105&#215;20&#215;170 мм. менее 1i, более Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C. менее 1i, более Влажность воздуха: 75% при t=15°C. менее 1i, более Толщина двери: от 38 мм до 50 мм. менее 1i, более Межцентровое расстояние: 85 мм. менее 1i, более Вылет засова замка, дневной режим: 11 мм. менее 1i, более Вылет засова замка, ночной режим: не менее 18,5 мм. менее 1i, более Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1. менее 1i, более Тип механизма секретности: штифтовой цилиндровый. менее 1i, более Масса: не более 0,5 кг. менее 1i, более Средняя наработка на отказ: не менее 200 000 проходов

### НПФ Витек Полис-11М-02

3 240 руб.

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

### НПФ Витек Полис-12. [В наличии: 0]

4 912 руб.

Замок электромеханический накладной. менее 1i, более Ключ с внутренней стороны, ключ с внешней стороны. менее 1i, более Питание 12В, потребление 0,8А. менее 1i, более Диаметр засовов - 18мм. менее 1i, более Ход засовов - 16мм. менее 1i, более Габаритные размеры корпуса: 110x92x30мм. менее 1i, более Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов

### НПФ Витек Полис-13М

3 088 руб.

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

Всего позиций: 21

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: 0 - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.