

1. Контроль доступа с одной стороны, для сплошной двери с управлением от ручки

Применение

Внешние и внутренние двери общественных помещений и жилых зданий, а также запасные выходы и противопожарные двери.

Функционирование

Дверь открывается поворотом ручки после механического или электрического разблокирования ригеля замка.

Разблокирование ригеля замка производится: с одной стороны - ключом или управляющим устройством СКУД, с другой – от ручки.

Особенность

- Новейший замок с высокой защитой от манипуляций.
- Замок фиксируется автоматически, когда дверь закрыта.
- Замок всегда можно открыть ключом или ручкой.
- Индикация положения ригеля, защелки, нажатия ручки, запроса на выход, открывания ключом, «петли саботажа» - для слежения за состоянием замка со стороны контрольной панели системы охраны.
- Низкий расход тока в режиме удержания ригеля («открыто»).

Спецификация решения

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики	Цена розн.
Корпус замка EL560		Напряжение питания: 12 - 24 В. Рабочий ток: 0.35 А. Диапазон температур: -20 °С...+60 °С. Выход ригеля: 14 мм или 20 мм. От передней планки до середины шпинделя: 55 мм, 60 мм, 65 мм. Передняя планка: 20 мм, 24 мм. Шпиндель: 9 мм (8 мм с адаптером) Поверхностная обработка: хромированная передняя планка, корпус замка хромированный.	377,4 у.е.
Цилиндр CY303D / CY303N		CY303D - Цилиндр Abloy Pro повышенной секретности CY303N - Цилиндр Abloy Protec высшей секретности Обработка – яркий хром.	41,9 у.е./ 51,8 у.е.
Ручка Форум 4/004 Zn/CR		Фалевая ручка. Для дверей толщиной 35-40 мм. Хромированный цинк.	15 у.е.
Кабелепроход EA280		Высота: 277 мм. Максимальный угол открывания двери: 120°. Максимальный диаметр кабеля 7.5 мм.	14,6 у.е.
Запорная планка EA324			3,9 у.е.
Соединительный кабель EA218		Длина: 6 м	28,1 у.е.
Итого:			480,9 у.е./ 490,8 у.е.

2. Контроль доступа с одной стороны, для профильной двери без ручки

Применение

Входные и внутренние двери жилых зданий и коммерческих предприятий, а также запасные выходы и противопожарные двери.

Функционирование

Дверь открывается, если ее потянуть на себя или толкнуть после механического или электрического разблокирования ригеля замка.

Разблокирование ригеля замка производится: с одной стороны - ключом или управляющим устройством СКУД, с другой – поворотной кнопкой цилиндра.

Особенность

- Новейший замок с высокой защитой от манипуляций.
- Замок всегда можно открыть механически от ключа или внутренней ручки.
- Замок всегда защелкивается, когда дверь закрыта.
- Замки нельзя использовать в дверях с прокладкой.
- Замки можно устанавливать в дверной коробке над дверью.
- Индикация положения ригеля.

Спецификация решения

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики	Цена розн.
Корпус замка EL414		Напряжение: 12 или 24 В пост. (-10% +15%). Ток потребляемый: 240 мА (24 В) / 460 мА (12 В). Температура: -20 °С...+60 °С. Выход ригеля: 14 мм. От передней планки до шпинделя: 25 мм, 30 мм, 35 мм. Шпиндель: 8 мм. Поверхностная обработка – хром, латунь.	215,8 у.е.
Цилиндр CY305D / CY305N		CY305D - Цилиндр Abloy Pro повышенной секретности CY305N - Цилиндр Abloy Protec высшей секретности Обработка – яркий хром.	54.3 у.е./ 64.1 у.е.
Ручка 118LK MS/CR		Кнопочная ручка. Хромированная латунь. Двустороннее (сквозное) крепление.	44 у.е.
Кабелепроход EA280		Высота: 277 мм. Максимальный угол открывания двери: 120°. Максимальный диаметр кабеля 7.5 мм.	14.6 у.е.
Запорная планка 4613		Входит в комплект поставки корпуса замка	-
Соединительный кабель EA211		Длина: 6 м	11,1 у.е.
Итого:			339,8 у.е./ 349,6 у.е.

3. Контроль доступа с одной стороны, для профильной двери с управлением от ручки

Применение

Внешние и внутренние двери общественных помещений и жилых зданий, а также запасные выходы и противопожарные двери.

Функционирование

Дверь открывается поворотом ручки после механического или электрического разблокирования ригеля замка.

Разблокирование ригеля замка производится: с одной стороны - ключом или управляющим устройством СКУД, с другой – от ручки.

Особенность

- Новейший замок с высокой защитой от манипуляций.
- Внешняя ручка электрически управляема, выход от внутренней ручки.
- Замок фиксируется автоматически, когда дверь закрыта.
- Замок всегда можно открыть ключом или ручкой.
- Индикация положения ригеля, нажатия ручки, запроса на выход, открытия ключом, «петли саботажа» - для слежения за состоянием замка со стороны контрольной панели системы охраны.
- Низкий расход тока в режиме удержания ригеля («открыто»).

Спецификация решения

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики	Цена розн.
Корпус замка EL460		Напряжение питания: 12-24 В. Рабочий ток: 0.35 А. Диапазон температур: -20 °С...+60 °С. Выход ригеля: 10 мм (двойного действия), и 20 мм (прямого действия). От передней планки до середины шпинделя: 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Передняя планка: 24 мм, 28 мм. Шпиндель: 9 мм (8 мм с адаптером) Поверхностная обработка: хромированная передняя планка, корпус замка хромированный.	402,6 у.е.
Цилиндр CY303D / CY303N		CY303D - Цилиндр Abloy Pro повышенной секретности CY303N - Цилиндр Abloy Protec высшей секретности Обработка – яркий хром.	41,9 у.е./ 51,8 у.е.
Ручка с замочной скважиной Поларита 16/011 PZ		Фалевая ручка. Для дверей толщиной 40-60 мм. Хромированная латунь.	15 у.е.
Кабелепроход EA280		Высота: 277 мм. Максимальный угол открывания двери: 120°. Максимальный диаметр кабеля 7.5 мм.	14,6 у.е.
Запорная планка EA324			3,9 у.е.
Соединительный кабель EA218		Длина: 6 м	28,1 у.е.
Итого:			506,1 у.е./ 516 у.е.

4. Контроль доступа с двух сторон, для сплошной двери с управлением от ручки

Применение

Внешние и внутренние двери общественных помещений и жилых зданий.

Функционирование

Дверь открывается поворотом ручки после механического или электрического разблокирования ригеля замка.

Разблокирование ригеля замка производится с обеих сторон ключом или управляющим устройством СКУД.

Особенность

- Новейший замок с высокой защитой.
- Обе ручки электрически управляемы.
- Замок фиксируется автоматически, когда дверь закрыта.
- Замок всегда можно открыть ключом или ручкой.
- Индикация положения ригеля, нажатия ручки, запроса на выход, открытия ключом, «петли саботажа» - для слежения за состоянием замка со стороны контрольной панели системы охраны.
- Низкий расход тока в режиме удержания ригеля («открыто»).

Спецификация решения

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики	Цена розн.
Замок EL561		Напряжение питания: 12-24 В. Рабочий ток: 0.35 А. Диапазон температур: -20 °С...+60 °С. Выход ригеля: 14 мм или 20 мм. От передней планки до середины шпинделя: 55мм, 60мм, 65 мм. Передняя планка: 20 мм, 24 мм. Шпиндель: 9 мм (8 мм с адаптером) Поверхностная обработка: хромированная передняя планка, корпус замка хромированный.	377,4 у.е.
Цилиндр CY304D / CY304N		CY304D - Цилиндр Abloy Pro повышенной секретности CY304N - Цилиндр Abloy Protec высшей секретности Обработка – яркий хром.	59,2 у.е./ 69,1 у.е.
Ручка Поларита 16/004		Фалевая ручка. Для дверей толщиной 40-60 мм. Хромированная латунь.	11 у.е.
Кабелепроход EA280		Высота: 277 мм. Максимальный угол открывания двери: 120°. Максимальный диаметр кабеля 7.5 мм.	14,6 у.е.
Запорная планка EA324			3,9 у.е.
Соединительный кабель EA218		Длина: 6 м	28,1 у.е.
Итого:			494,2 у.е./ 504,1 у.е.

5. Контроль доступа с двух сторон, для профильной двери без ручки

Применение

Входные и внутренние двери жилых зданий и коммерческих предприятий.

Функционирование





Дверь открывается, если ее потянуть на себя или толкнуть после механического или электрического разблокирования ригеля замка.

Разблокирование ригеля замка производится с обеих сторон ключом или управляющим устройством СКУД.

Особенность

- Новейший замок с высокой защитой от манипуляций.
- Замок всегда можно открыть механически от ключа.
- Замок всегда защелкивается, когда дверь закрыта.
- Замки нельзя использовать в дверях с прокладкой.
- Замки можно устанавливать в дверной коробке над дверью.
- Индикация положения ригеля.

Спецификация решения

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики	Цена розн.
Корпус замка EL414		Напряжение: 12 или 24В пост. (-10% +15%) Ток потребляемый: 240мА (24В) / 460мА (12В) Температура: -20°С...+60° Выход ригеля: 14 мм От передней планки до шпинделя: 25 мм, 30 мм, 35 мм. Шпиндель: 8 мм Поверхностная обработка – хром, латунь.	215,8 у.е.
Цилиндр CY304D / CY304N		CY304D - Цилиндр Abloy Pro повышенной секретности CY304N - Цилиндр Abloy Protec высшей секретности Обработка – яркий хром.	59,2 у.е./ 69,1 у.е.
Ручка 118LK MS/CR		Кнопочная ручка. Хромированная латунь. Двустороннее (сквозное) крепление.	44 у.е.
Кабелепроход EA280		Высота: 277 мм. Максимальный угол открывания двери: 120°. Максимальный диаметр кабеля 7.5 мм.	14,6 у.е
Запорная планка 4613		Входит в комплект поставки корпуса замка	-
Соединительный кабель EA211		Длина: 6 м	11,1 у.е.
Итого:			344,7 у.е./ 354,6 у.е.

6. Контроль доступа с двух сторон, для профильной двери с управлением от ручки

Применение

Внешние и внутренние двери общественных помещений и жилых зданий.

Функционирование

Дверь открывается поворотом ручки после механического или электрического разблокирования ригеля замка.

Разблокирование ригеля замка производится с обеих сторон ключом или управляющим устройством СКУД.

Особенность

- Новейший замок с высокой защитой от манипуляций.
- Предназначен для использования в деревянных и металлических дверях.
- Замок фиксируется автоматически, когда дверь закрыта.
- Замок всегда можно открыть ключом или ручкой.
- Индикация положения ригеля, нажатия ручки, запроса на выход, открытия ключом, «петли саботажа» - для слежения за состоянием замка со стороны контрольной панели системы охраны.
- Низкий расход тока в режиме удержания ригеля («открыто»).

Спецификация решения

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики	Цена розн.
Замок EL461		Напряжение питания: 12-24 В. Рабочий ток: 0.35 А. Диапазон температур: -20 °С...+60 °С. Выход ригеля: 10 мм (двойного действия), и 20 мм (прямого действия). От передней планки до середины шпинделя: 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Передняя планка: 24 мм, 28 мм. Шпиндель: 9 мм (8 мм с адаптером) Поверхностная обработка: хромированная передняя планка, корпус замка хромированный.	402,6 у.е.
Цилиндр CY304D / CY304N		CY304D - Цилиндр Abloy Pro повышенной секретности CY304N - Цилиндр Abloy Protec высшей секретности Обработка – яркий хром.	59,2 у.е./ 69,1 у.е.
Ручка с замочной скважиной Поларита 16/011 PZ		Фалевая ручка. Для дверей толщиной 40-60 мм. Хромированная латунь.	15 у.е.
Кабелепроход EA280		Высота: 277 мм. Максимальный угол открывания двери: 120°. Максимальный диаметр кабеля 7.5 мм.	14,6 у.е.
Запорная планка EA324			3,9 у.е.
Соединительный кабель EA218		Длина: 6 м	28,1 у.е.
Итого:			523,4 у.е./ 533,3 у.е.

