




























Условно-графические обозначения

| Обозначение | Наименование |
|---|---|
|  | Панель управления |
| ВП  | Однокнопочная вызывная панель |
| ВП  | Вызывная панель многоабонентского видеодомофона подъездная |
| CRE  | Считыватель карт доступа |
| SB  | Кнопка на выход |
| YM  | Электромагнитный замок |
| EM  | Электромагнитная защелка |
|  | Доводчик дверной |
| EB  | Устройство аварийной разблокировки |
| КР  | Коробка монтажная |
| ИП  | Источник питания 12В |
| ТП  | Точка прохода односторонняя с аварийной разблокировкой замка |
| ВГ  | Входная группа с аварийной разблокировкой замка |
|  | Контроллер доступа СКУД универсальный |
|  | Шкаф СС* (уч. оператором связи) |
| шСОВ  | Шкаф СОВ |
|  | Автоматические ворота |
|  | Блок управления воротами (в комплекте автоматики для распашных ворот) |
| Rx,Tx  | Фотоэлементы (передатчик, приемник) (в компл. автоматики для распашных ворот) |

| Обозначение | Наименование |
|---|--|
|  | Витая пара (Ethernet) ParLan U/UTP Cat5e 4x2x0,52 ZH нз(A)-HF |
|  | Кабель интерфейса (Wiegand) ParLan U/UTP Cat5e 4x2x0,52 ZH нз(A)-HF |
|  | Кабель силовой КПСВВнз(A)-LS 1x2x1,5 |
|  | Кабель сигнальный КПСВВнз(A)-LS 1x2x0,5 |
|  | Кабель сигнальный КСВВнз(A)-LS 20x0,5 |
|  | Витая пара (аналоговый сигнал) ParLan U/UTP Cat5e 2x2x0,52 ZH нз(A)-HF |
|  | Кабель сигнальный для подключения фотоэлементов КПСЭнз(A)-FRLS 2x2x0,5 |
|  | Кабельная трасса в коробах и лотках СС (учтены разд. ССК) (на планах) |

Маркировка

ВГ1.1

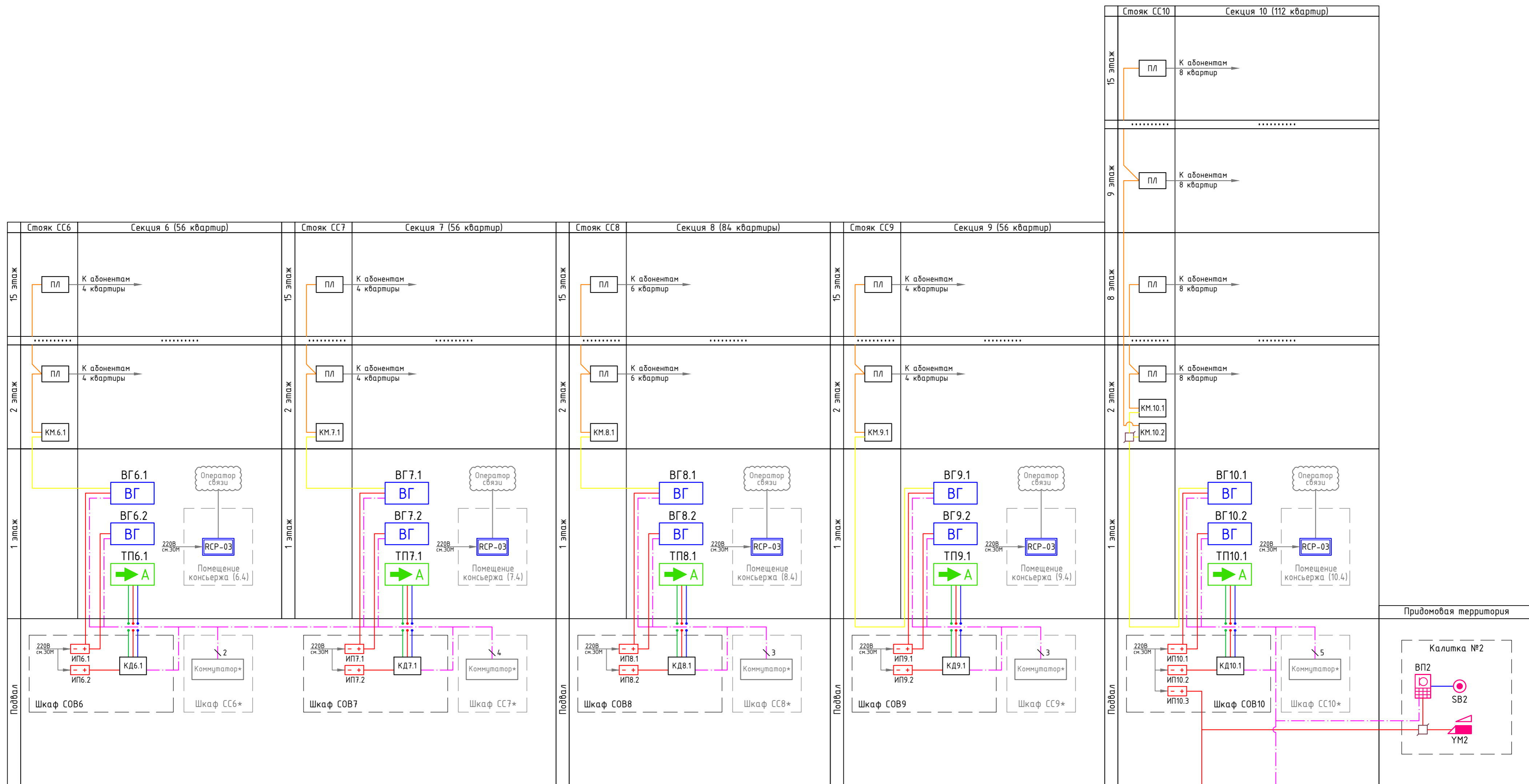
- └─┬─┬─
- └─┬─
- └─
- Порядковый номер ВГ в секции
- Номер секции
- Буквенное обозначение устройства

ТП1.1

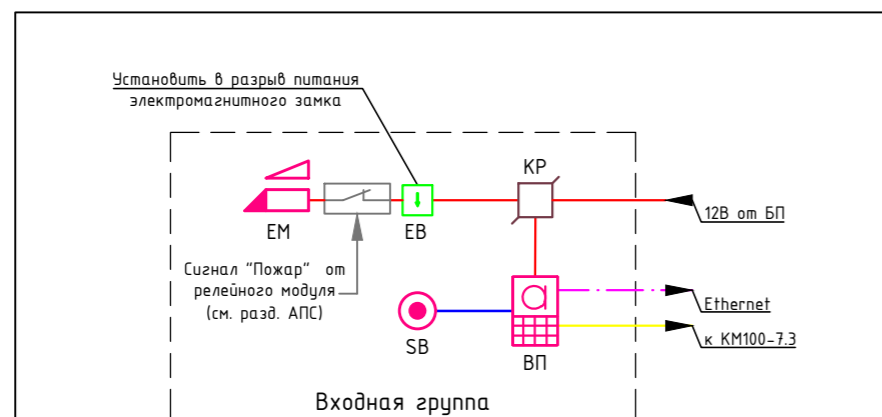
- └─┬─┬─
- └─┬─
- └─
- Порядковый номер точки прохода на шкаф СОВ
- Номер шкафа СОВ
- Буквенное обозначение устройства

ИП1.1

- └─┬─┬─
- └─┬─
- └─
- Порядковый номер устройства в секции
- Номер секции
- Буквенное обозначение устройства

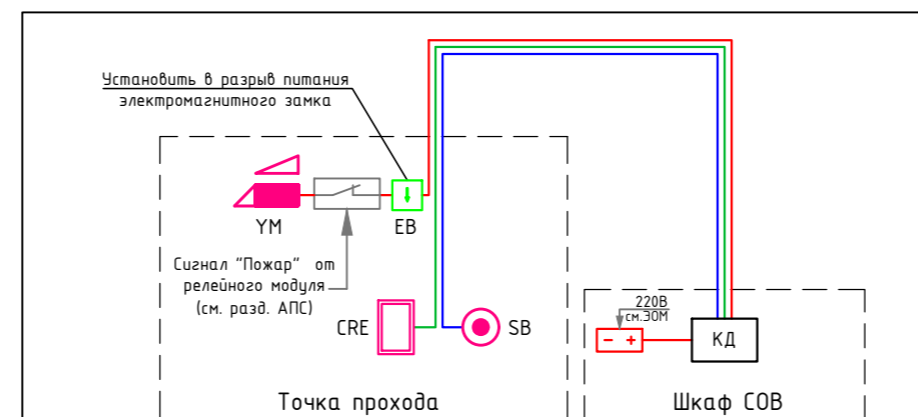


Типовая структура оснащения входной группы с аварийной разблокировкой замка



| | |
|----|--|
| ВП | Вызывная видеопанель многоабонентская |
| EM | Электромагнитная защелка (в компл. с дверью) |
| EB | Доводчик дверной |
| SB | Устройство аварийной разблокировки |
| КР | Кнопка выхода |
| КР | Монтажная коробка |

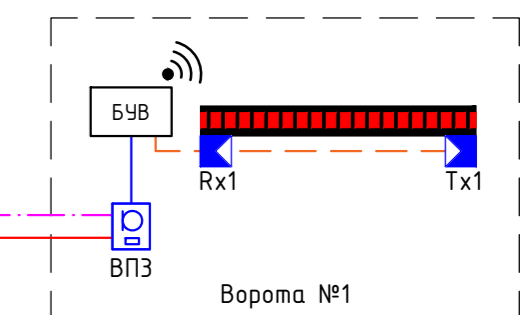
Типовая структура оснащения односторонней точки прохода с аварийной разблокировкой замка



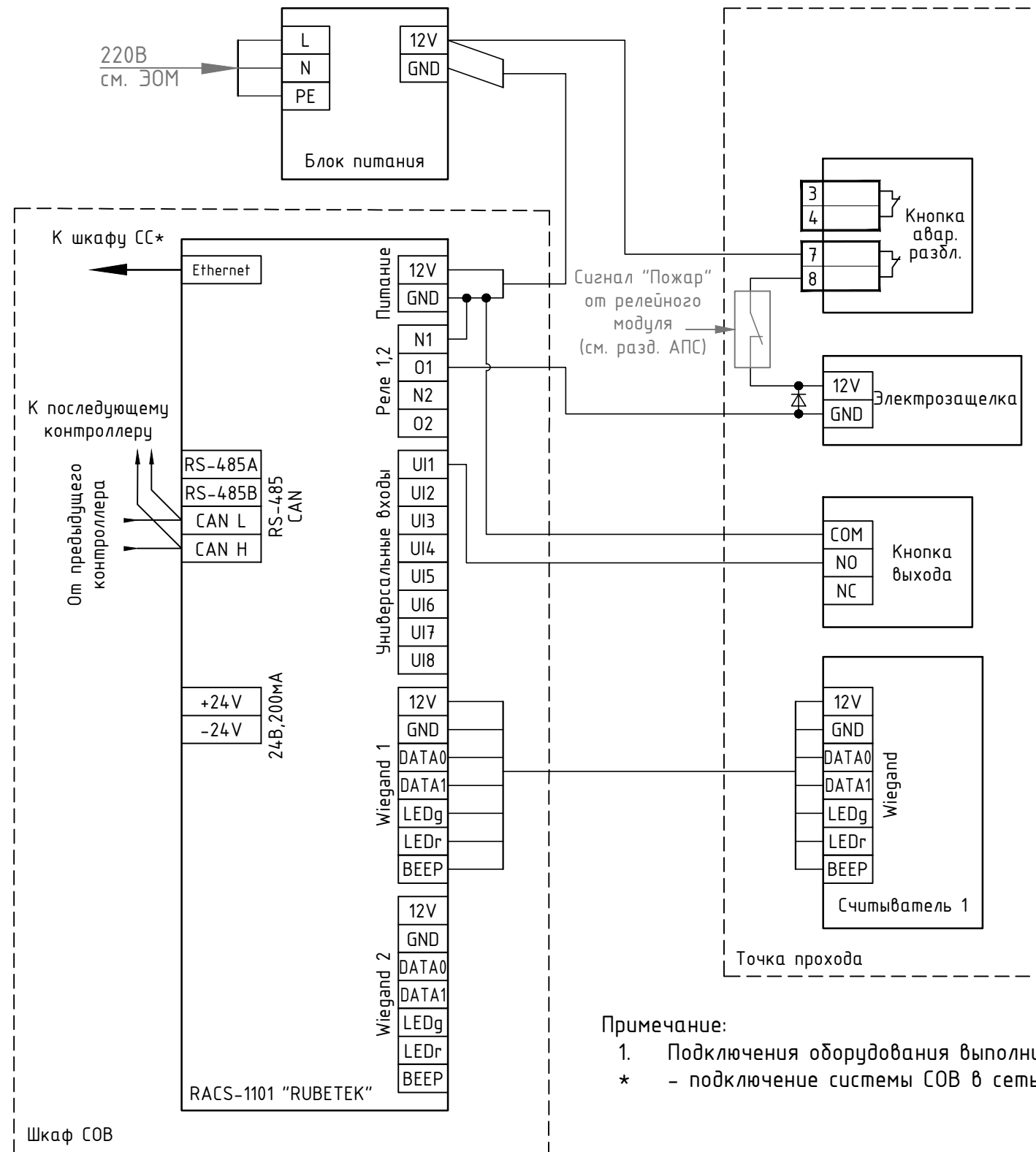
| | |
|-----|------------------------------------|
| КД | Контроллер СКЧД универсальный |
| CRE | Считыватель карт доступа |
| YM | Электромагнитный замок |
| EB | Доводчик дверной |
| ИП | Устройство аварийной разблокировки |
| ИП | Источник питания 12В |

Примечания:

- * - подключение системы СОВ в сеть учтено оператором связи.



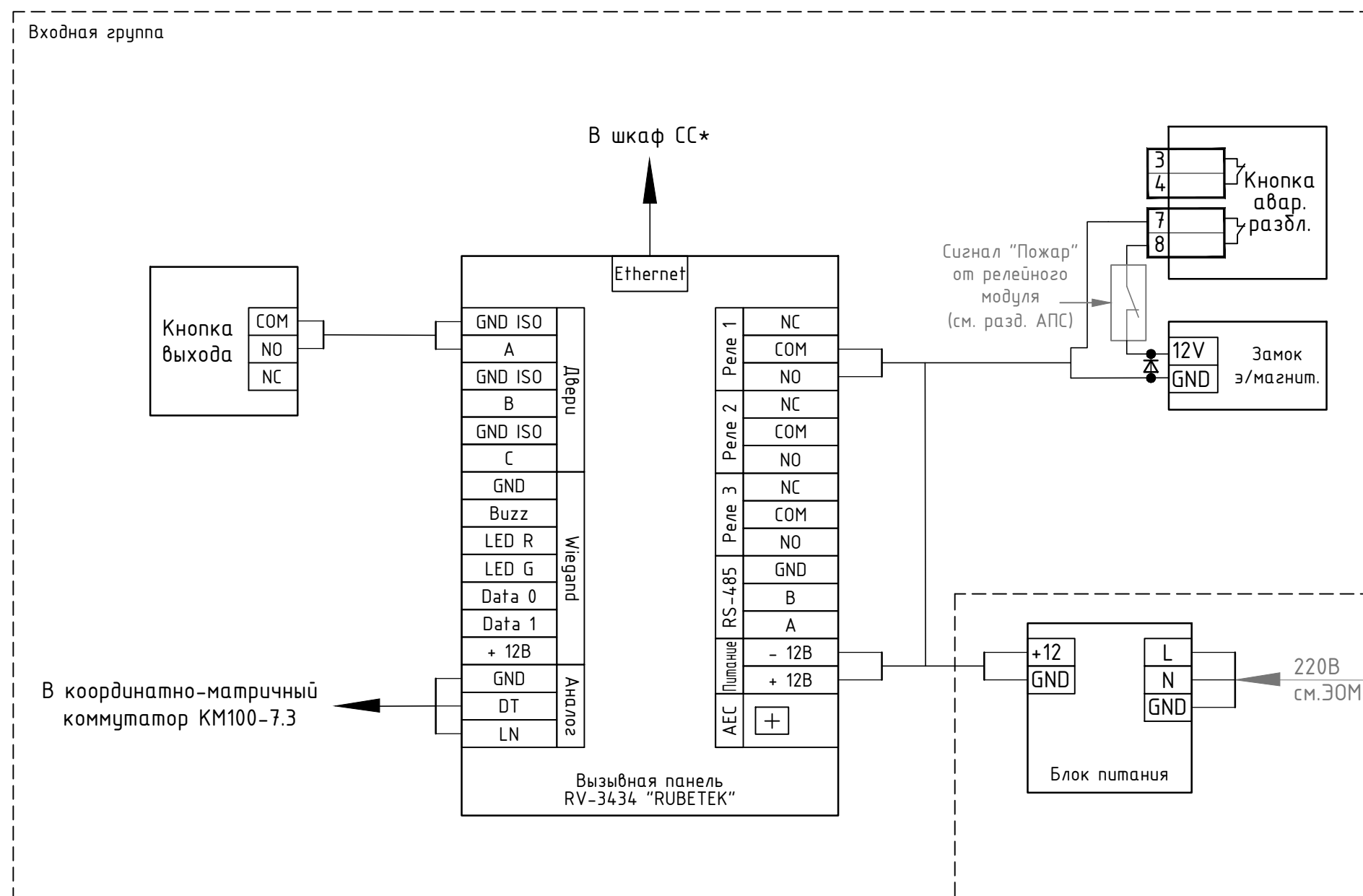
Типовая схема подключения точки прохода (считыватель-кнопка)
на лестничные клетки, технические и служебные помещения



Примечание:

1. Подключения оборудования выполнить в соответствии с паспортами устройств;
- * - подключение системы СОВ в сеть учтено оператором связи.

Типовая схема подключения подъездной
входной группы с вызывной панелью "RUBETEK"



Примечание:

1. Подключения оборудования выполнить в соответствии с паспортами устройств;
- * - подключение системы СОВ в сеть учтено оператором связи.