

Блок коммутации домофона **БК-400** (в дальнейшем - блок) предназначен для работы в составе домофонов **VIZIT** совместно с блоком управления **БУД-302М**. Применение **БК-400** позволяет расширить количество абонентов до **400**.

Блок предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от **1** до **40 °С** и относительной влажности до **93%** при **25 °С**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых УКП , не более	400
Габаритные размеры, мм , не более	75x135x35
Масса, кг , не более	0,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона БК-400 , шт.	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше **24 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом блоке.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Конструкция блока предусматривает его установку на рейку (DIN-рельс) шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм с помощью упоров и фиксатора, расположенных на нижней стороне основания блока. Допускается крепление изделия шурупами 3 или винтами М3, которые в комплект поставки не входят.

Подключите блок в соответствие со схемой, приведенной на рисунке 1.

В зависимости от диапазона номеров квартир установите перемычками блока **100, 200, 400** начальное смещение сотен в соответствие с таблицей 1.

Таблица 1

Перемычка			Смещение сотен	Диапазон номеров квартир
100	200	400		
–	–	–	0	0 - 399
+	–	–	1	100 - 499
–	+	–	2	200 - 599
+	+	–	3	300 - 699
–	–	+	4	400 - 799
+	–	+	5	500 - 899
–	+	+	6	600 - 999

+ перемычка установлена.

В системных установках блока управления **БУД-302М** включите режим адресации до 400 квартир и установите начальное смещение сотен в номерах квартир.

1. Войдите в режим системных установок **SI_**.
2. Нажмите 0 **0--1**.
3. Для включения адресации 400 квартир нажмите **1**, для выключения **0**.
4. **On** (**OFF**) **H_**, введите смещение сотен из таблицы 1.
5. **YES** **SI_**.
6. Нажмите # **YES** **SI_**.

Все остальные установки программируются в соответствие с паспортом на БУД302М.

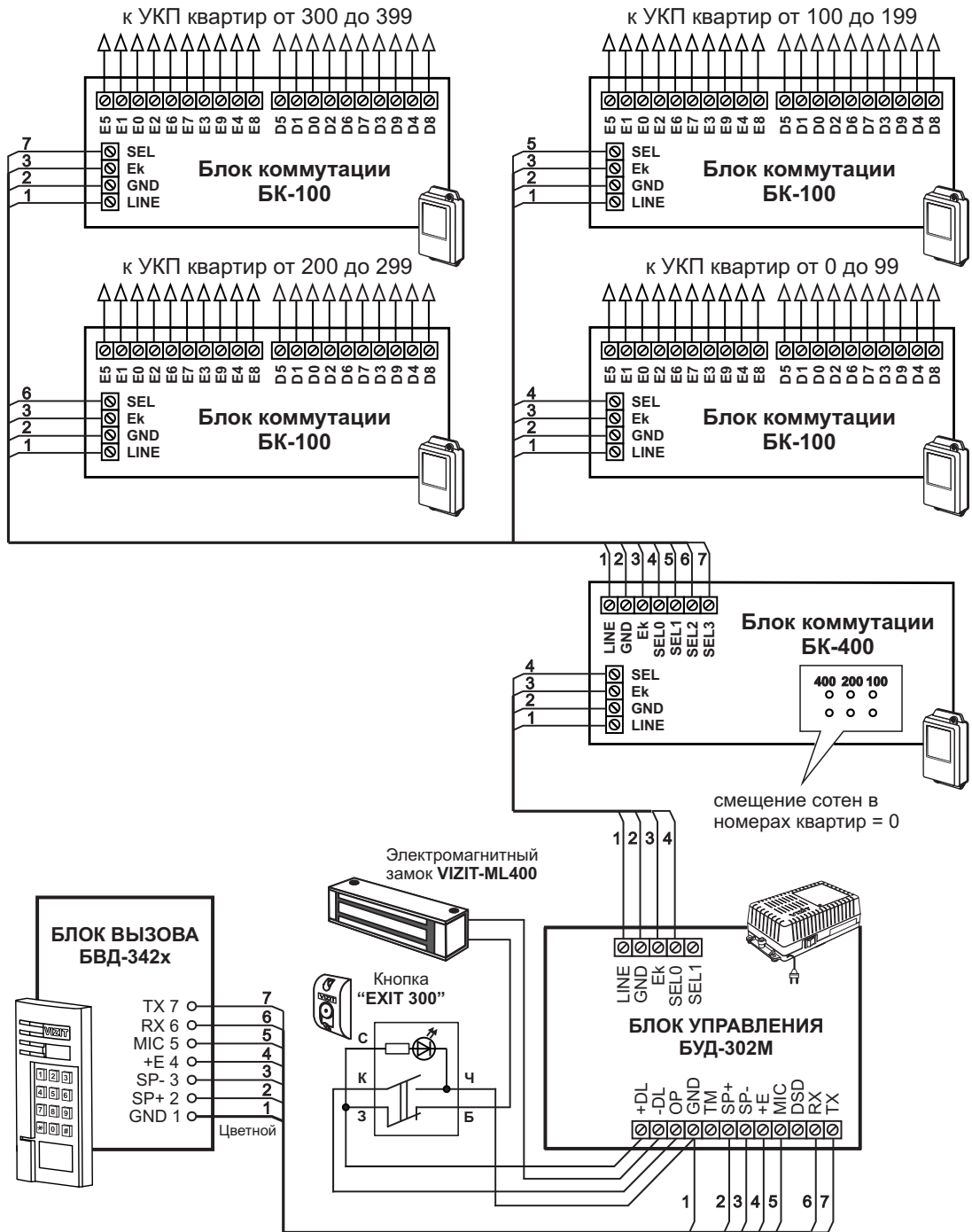


Рисунок 1 - Схема соединений блока коммутации БК-400