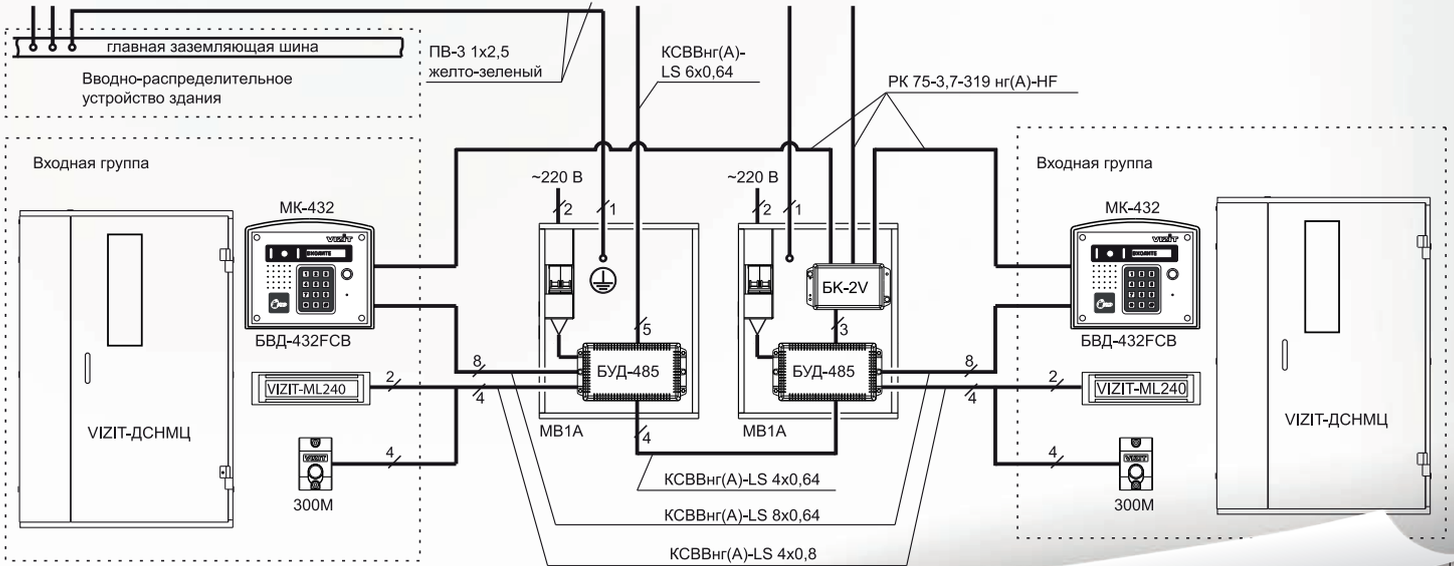


Типовые проекты VIZIT

В помощь специалистам, работающим с проектами СКУД, мы открыли на сайте новый раздел - "Типовые проекты VIZIT", где будут публиковаться методические материалы для проектирования домофонных систем на базе продукции ТМ VIZIT.

Замечания и предложения отправляйте по адресу techdepartment@domofon.ru. Будем благодарны любой полезной информации, и рассмотрим все Ваши предложения.



№	Наименование	Модель	Производитель	Ед. изм.	Количество	Примечания
13	Ключ электронный для домофона	VIZIT-RF3.1	КНР	шт.	300	Ключ RF (RFID-13.56 MHz брелок Mifare).
14	Кабели для монтажа систем сигнализации (не распространяют горение при групповой прокладке)	КСВВнг(А)-LS 4x0,64	«ТПД Паритет»	м (макс.)	200 (1)	(1) - Максимально допустимая суммарная протяженность кабелей от блока управления БУД-485 до самого удалённого монитора.
15		КСВВнг(А)-LS 6x0,64	«ТПД Паритет»	м (макс.)	50 (2)	(2) - Максимально допустимая протяженность кабеля от блока управления БУД-485 до блока вызова БВД-432FCB
16		КСВВнг(А)-LS 8x0,64	«ТПД Паритет»	м (макс.)	50 (3)	(3) - Максимально допустимая протяженность кабеля от блока управления БУД-485 до электромагнитного замка VIZIT-ML240 и кнопки EXIT 300M
17		КСВВнг(А)-LS 4x0,8	«ТПД Паритет»	м (макс.)	50 (3)	
18	Защитный проводник	ПВ-3 1x2,5 жёлто-зелёный				См. раздел 1.7.127 ПУЭ.
19	Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом	PK 75-3,7-319 нг(А)-HF	«ТПД Паритет»	м (макс.)	200 (4)	(4) - Максимально допустимая протяженность кабеля от блока вызова БВД-432FCB до последнего в магистральной линии видеосигнала блока коммутации БК-4МВЕ.

Канал VIZIT на YouTube

Торговая марка VIZIT развивает канал на YouTube, где представлены, дополняются и обновляются материалы по тематике домофонов, видеодомофонов, систем контроля и управления доступом. Заходите и подписывайтесь на наш канал.

