

Матрица контактов

Цепи	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8
SK1	Вызов 1 (BB1)	Вызов 5 (BB5)	Вызов 9 (BB9)	Вызов 13 (BB13)	-	(BH5)	(BH9)	(BH13)
SK2	Вызов 2 (BB2)	Вызов 6 (BB6)	Вызов 10 (BB10)	Вызов 14 (BB14)	(BH2)	(BH6)	(BH10)	(BH14)
SK3	Вызов 3 (BB3)	Вызов 7 (BB7)	Вызов 11 (BB11)	Вызов 15 (BB15)	(BH3)	(BH7)	(BH11)	(BH15)
SK4	Вызов 4 (BB4)	Вызов 8 (BB8)	Вызов 12 (BB12)	Вызов 16 (BB16)	(BH4)	(BH8)	(BH12)	(BH16)
SK5	Приказ 1	Приказ 3	Приказ 5	Приказ 7	Приказ 9	Приказ 11	Приказ 13	Приказ 15
SK6	Приказ 2	Приказ 4	Приказ 6	Приказ 8	Приказ 10	Приказ 12	Приказ 14	Приказ 16
SK7	Открыть	Отмена	Закрыть	15 кг	90 %	110 %	В/К	ФЗ-А
SK8	ВКО	ВКЗ	ВБР	РКБ	ППП	ТО	ВК/Л. КМС	ФЗ-Б
SK17	Вызов 17 (BB17)	Вызов 21 (BB21)	Вызов 25 (BB25)	Вызов 29 (BB29)	(BH17)	(BH21)	(BH25)	(BH29)
SK18	Вызов 18 (BB18)	Вызов 22 (BB22)	Вызов 26 (BB26)	Вызов 30 (BB30)	(BH18)	(BH22)	(BH26)	(BH30)
SK19	Вызов 19 (BB19)	Вызов 23 (BB23)	Вызов 27 (BB27)	Вызов 31 (BB31)	(BH19)	(BH23)	(BH27)	(BH31)
SK20	Вызов 20 (BB20)	Вызов 24 (BB24)	Вызов 28 (BB28)	Вызов 32	(BH20)	(BH24)	(BH28)	(BH32)
SK21	Приказ 17	Приказ 19	Приказ 21	Приказ 23	Приказ 25	Приказ 27	Приказ 29	Приказ 31
SK22	Приказ 18	Приказ 20	Приказ 22	Приказ 24	Приказ 26	Приказ 28	Приказ 30	Приказ 32

Матрица индикации

Цепи	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8
SD1	Вызов 1 (BB1)	Вызов 5 (BB5)	Вызов 9 (BB9)	Вызов 13 (BB13)	Пожар	(BH5)	(BH9)	(BH13)
SD2	Вызов 2 (BB2)	Вызов 6 (BB6)	Вызов 10 (BB10)	Вызов 14 (BB14)	(BH2)	(BH6)	(BH10)	(BH14)
SD3	Вызов 3 (BB3)	Вызов 7 (BB7)	Вызов 11 (BB11)	Вызов 15 (BB15)	(BH3)	(BH7)	(BH11)	(BH15)
SD4	Вызов 4 (BB4)	Вызов 8 (BB8)	Вызов 12 (BB12)	Вызов 16 (BB16)	(BH4)	(BH8)	(BH12)	(BH16)
SD5	Приказ 1	Приказ 3	Приказ 5	Приказ 7	Приказ 9	Приказ 11	Приказ 13	Приказ 15
SD6	Приказ 2	Приказ 4	Приказ 6	Приказ 8	Приказ 10	Приказ 12	Приказ 14	Приказ 16
SD7	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	ВВЕРХ
SD8	2A	2B	2C	2D	2E	2F	2G	ВНИЗ
SD17	Вызов 17 (BB17)	Вызов 21 (BB21)	Вызов 25 (BB25)	Вызов 29 (BB29)	(BH17)	(BH21)	(BH25)	(BH29)
SD18	Вызов 18 (BB18)	Вызов 22 (BB22)	Вызов 26 (BB26)	Вызов 30 (BB30)	(BH18)	(BH22)	(BH26)	(BH30)
SD19	Вызов 19 (BB19)	Вызов 23 (BB23)	Вызов 27 (BB27)	Вызов 31 (BB31)	(BH19)	(BH23)	(BH27)	(BH31)
SD20	Вызов 20 (BB20)	Вызов 24 (BB24)	Вызов 28 (BB28)	Вызов 32	(BH20)	(BH24)	(BH28)	(BH32)
SD21	Приказ 17	Приказ 19	Приказ 21	Приказ 23	Приказ 25	Приказ 27	Приказ 29	Приказ 31
SD22	Приказ 18	Приказ 20	Приказ 22	Приказ 24	Приказ 26	Приказ 28	Приказ 30	Приказ 32

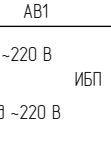
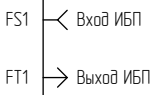
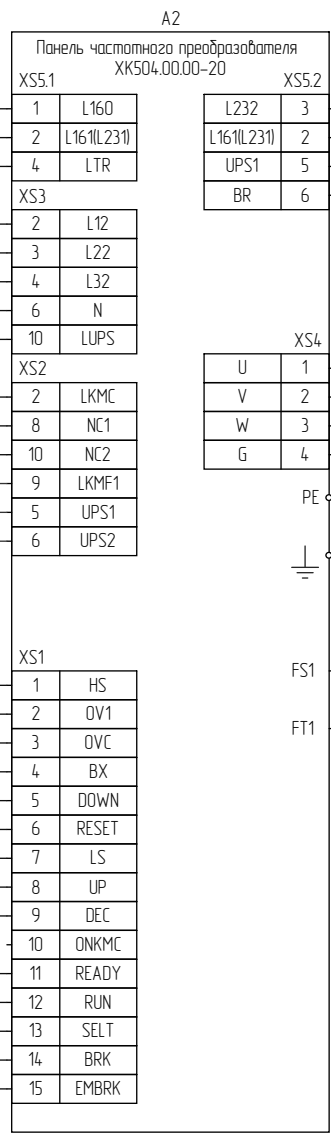
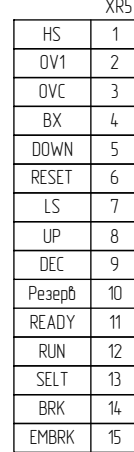
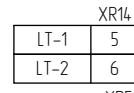
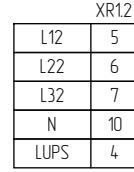
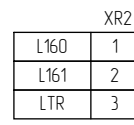
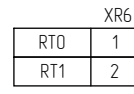
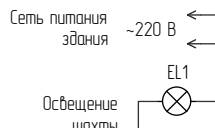
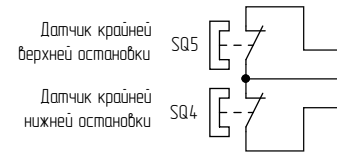
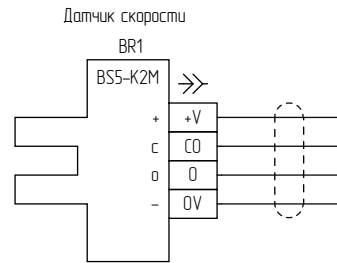
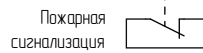
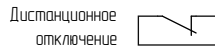
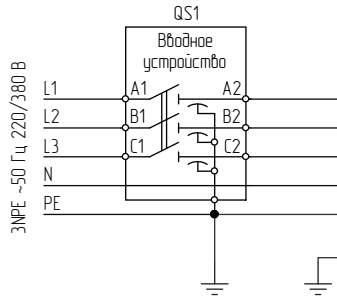
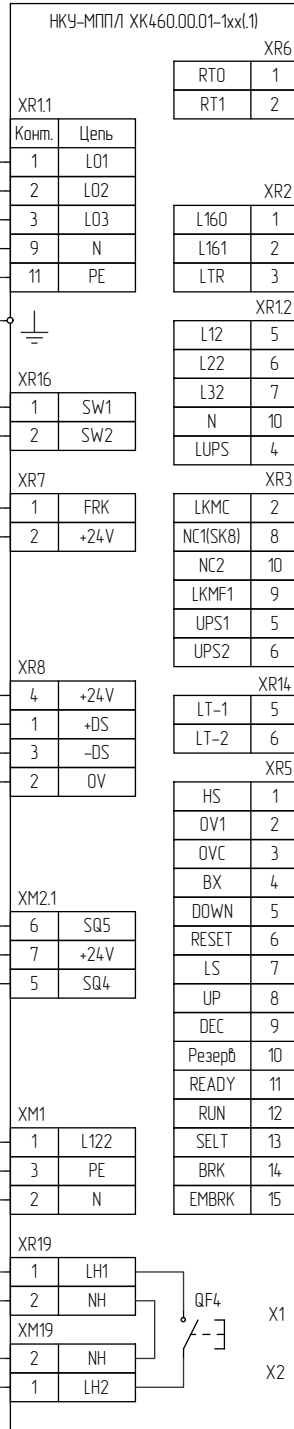
1 Схема выполнена для лифтов грузоподъемностью до 1000 кг, скоростью до 1,6 м/с, с числом остановок до 32.

2 Состояние контактов выключателей приведено для случая, когда двери кабины и шахты закрыты и заперты, цепь безопасности исправна и собрана, кабина порожняя и находится между остановками вне зоны действия датчика крайней нижней и крайней верхней остановки. Переключатель режимов в посте ревузии в состоянии "Нормальная работа".

3 При отсутствии отдельных выключателей в цепи безопасности последовательная цепь сохраняется замкнутой, маркировка отсутствующих выключателей не используется.

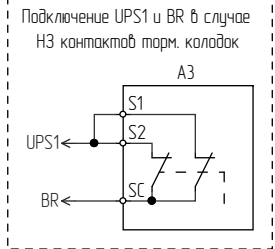
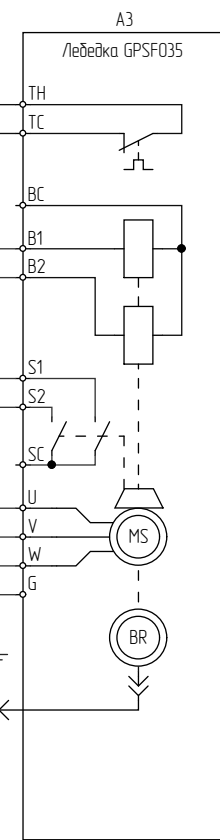
4 Подключение системы переговорной связи осуществить в соответствии с руководством по эксплуатации на неё. Для соединения блока системы переговорной связи в машинном помещении с блоком, установленным в кабине лифта, рекомендуется использовать линии LINE+, LINE-.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский со шкафом управления типа НКУ-МПП/Л 380-XX-10 УХЛ4	Лист	1	Листов	12
Разраб.	Пунчев								
Проб.	Суров								
Т.контр.									
Н.контр.	Добровольская								
Утв.	Порциг								

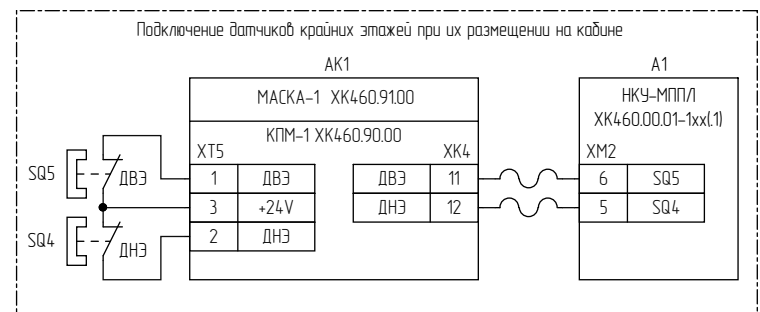


Источник бесперебойного питания АВ1 может быть подключен либо к станции управления либо к панели ЧП.

Допускается вместо платы лебедки А11 устанавливать параллельно контактам питания тормоза варистор типа JVR10N471K87 «Jayip».



Для НО контактов выключателей тормозных колодак необходимо в частотном преобразователе Starvert iV5 для параметра DIO_08 (Neg Func. In) установить значение 0000000110. Для НЗ контактов - значение 0000000100.



Изм. № докл. Подп. и дата

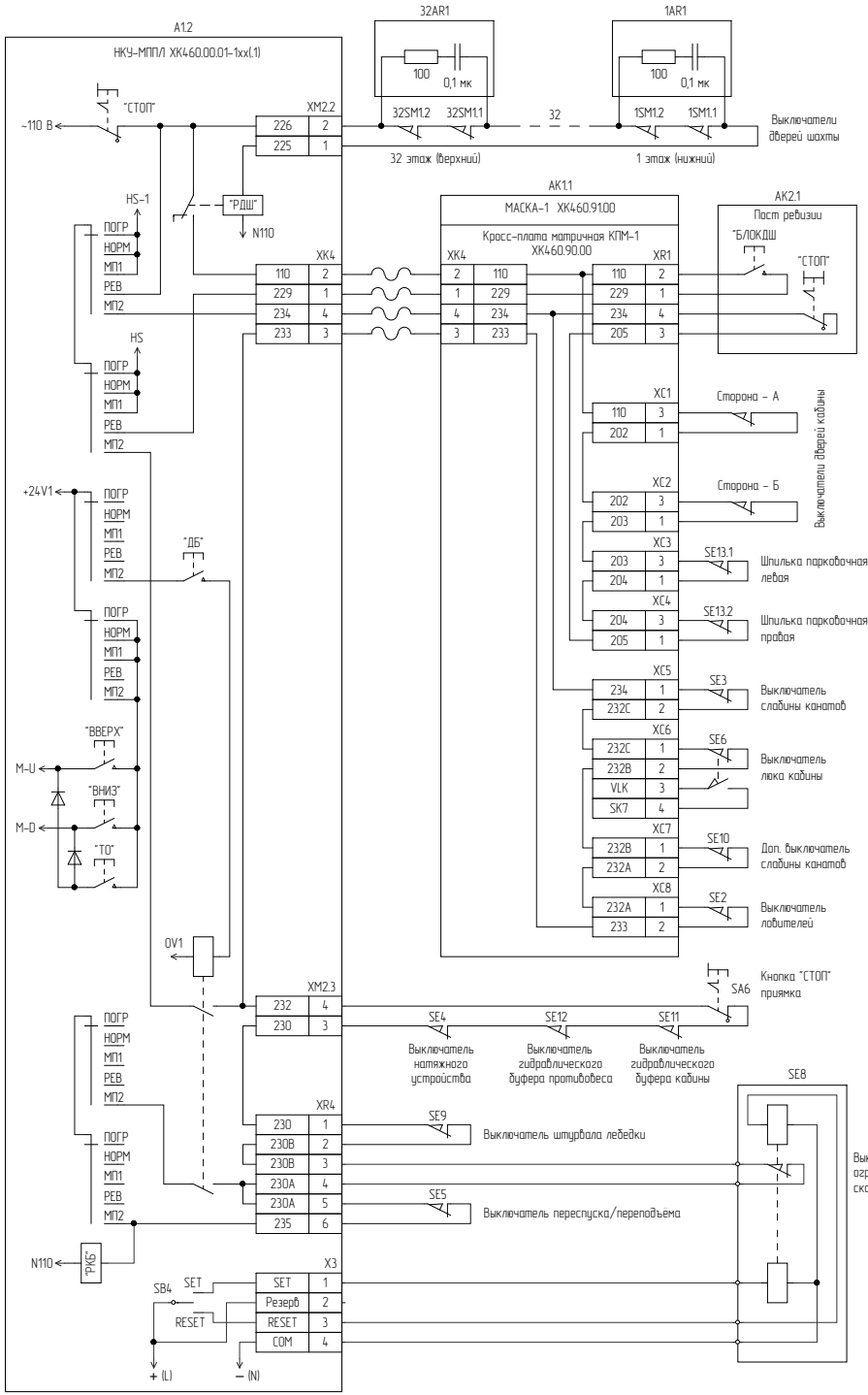
Изм. № докл. Подп. и дата

Изм. № докл. Подп. и дата

Изм. № докл. Подп. и дата

Изм. № докл. Подп. и дата

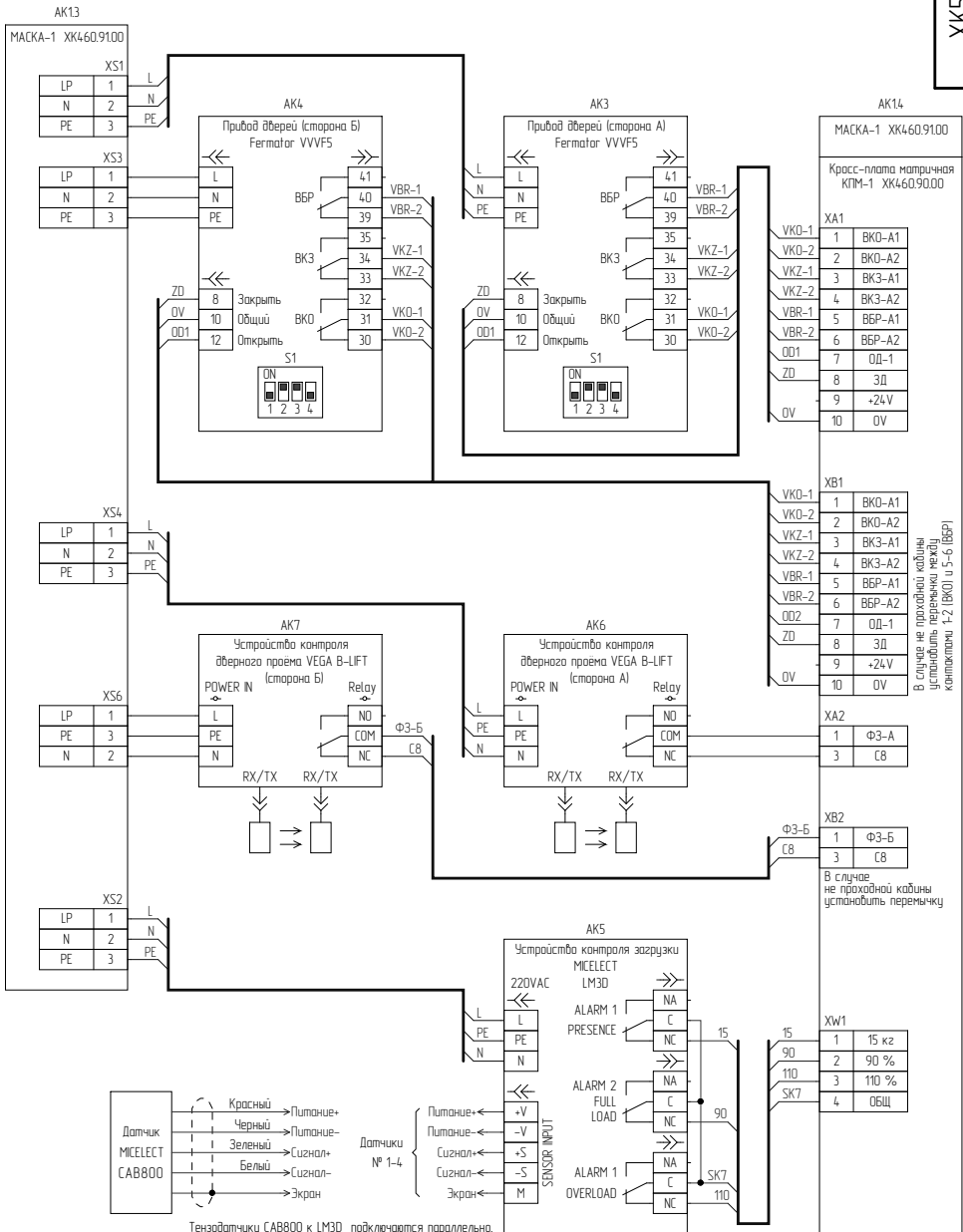
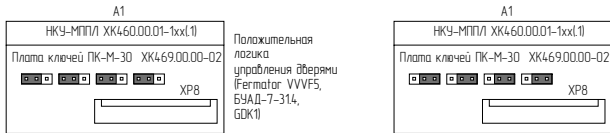
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



Изм. № лист
 Изм. № докум.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ХК551.100.0133



В случае не паровой кабины установить переключатель комплекта 1-2 (VKO) и 5-6 (BEP)

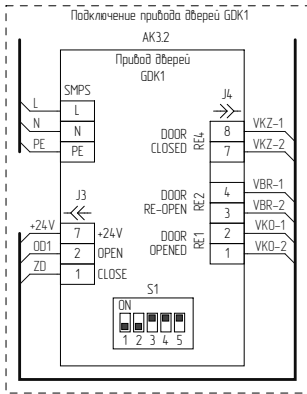
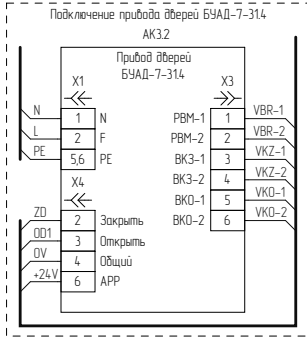
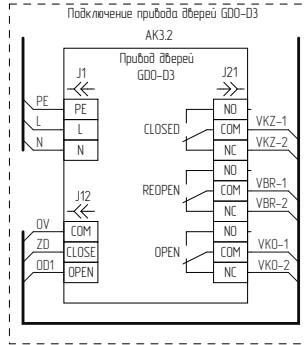
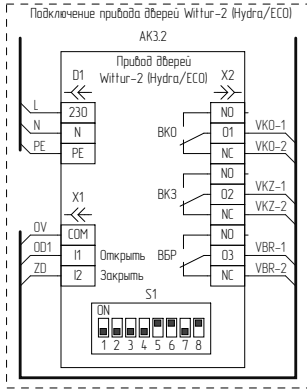
В случае не паровой кабины установить переключки

Изм. № лист. Взам. шиф. №. Подл. и дата. Изм. № лист. Подл. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Подключение приводов дверей различного типа

ХК551.100.0133



Изм. № лист. № Взам. изв. № Изм. № лист. № Лист. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ХК551.100.0133

Лист
6

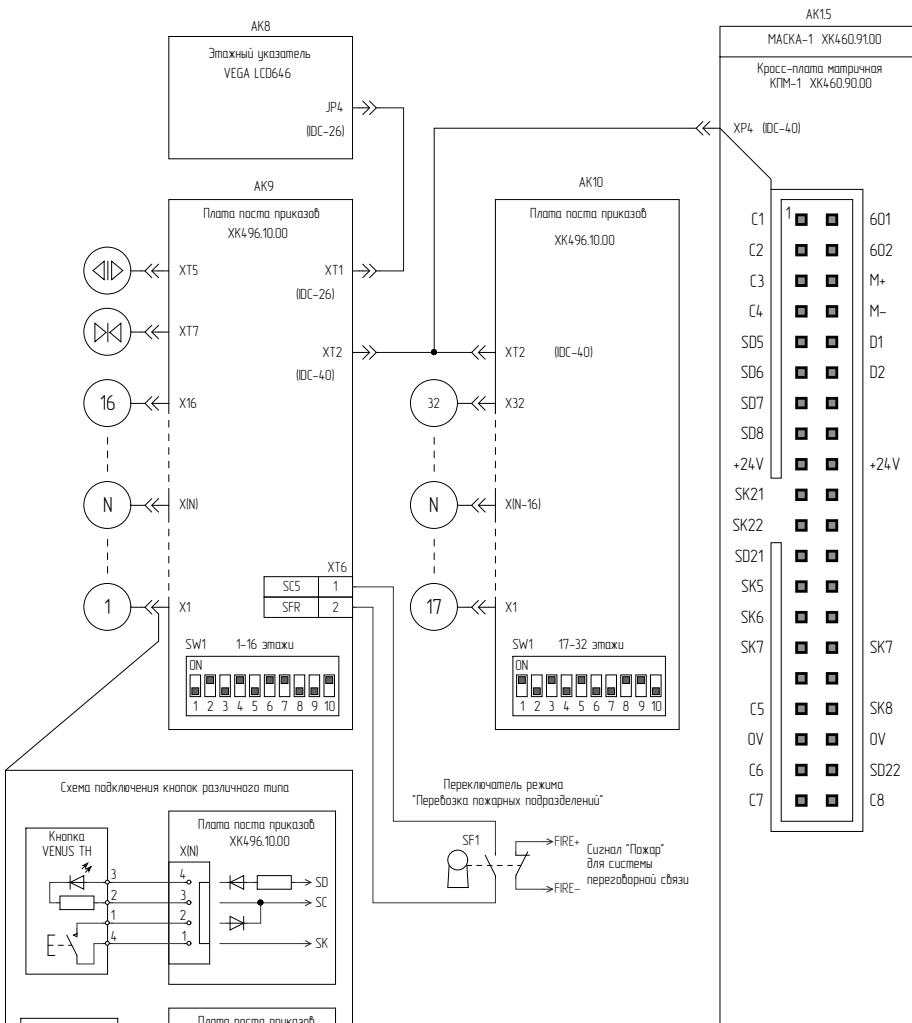
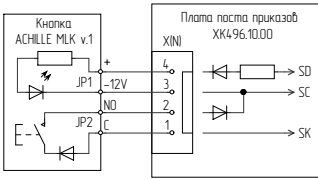
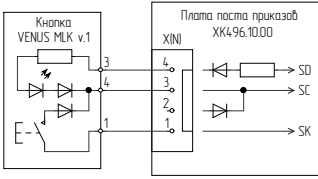
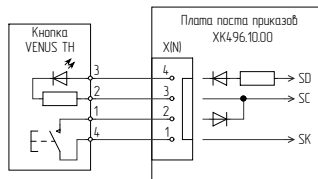
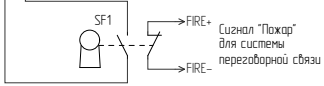


Схема подключения кнопок различного типа



Переключатель режима "Перевозка пожарных подразделений"

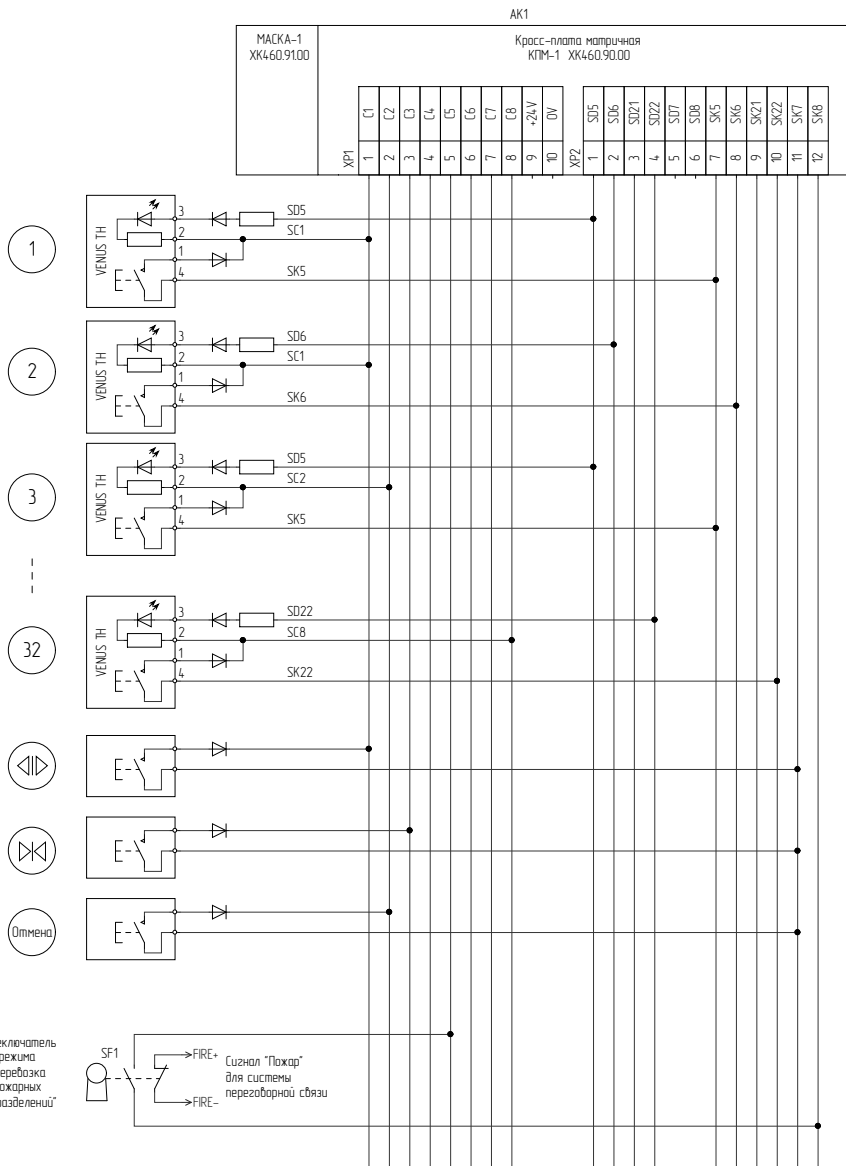


Изм. № лист. Подл. и дата. Изм. № лист. Подл. и дата. Изм. № лист. Подл. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Схема подключения кнопок поста приказов напрямую к координатам матрицы

ХК551.100.0133



Подключение кнопок поста приказов

Приказ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Координаты	SD5	SD6	SD5	SD6	SD5	SD6	SD5	SD6	SD5	SD6	SD5	SD6	SD5	SD6	SD5	SD6	SD21	SD22	SD21	SD22	SD21	SD22	SD21	SD22	SD21	SD22	SD21	SD22	SD21	SD22	SD21	SD22
	SC1	SC1	SC2	SC2	SC3	SC3	SC4	SC4	SC5	SC5	SC6	SC6	SC7	SC7	SC8	SC8	SC1	SC1	SC2	SC2	SC3	SC3	SC4	SC4	SC5	SC5	SC6	SC6	SC7	SC7	SC8	SC8
	SK5	SK6	SK5	SK6	SK5	SK6	SK5	SK6	SK5	SK6	SK5	SK6	SK5	SK6	SK5	SK6	SK21	SK22	SK21	SK22	SK21	SK22	SK21	SK22	SK21	SK22	SK21	SK22	SK21	SK22	SK21	SK22

Переключатель режима "Перевозка пожарных подразделений"

SF1

Сигнал "Пожар" для системы переговорной связи

FIRE+

FIRE-

Изм. № лист. № Взам. шиф. № Лист. № докум. Подп. Дата

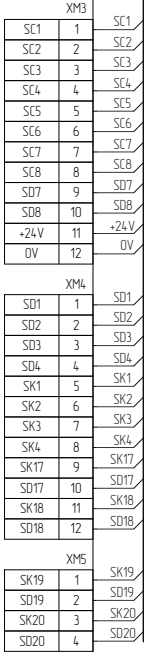
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ХК551.100.0133

Лист 8

A14

НКЧ-МПЛ
ХК4-6000.01-1xx(1)



Изображенные на данном листе этажные указатели могут устанавливаться и в кабине с подключением по аналогичной схеме.

АН1

Этажный указатель
VEGA LCD_542A

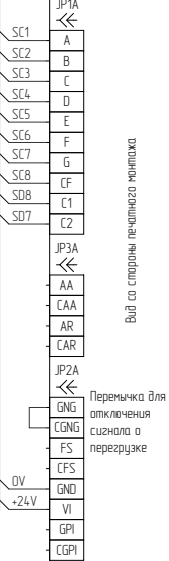
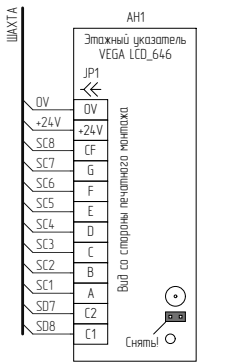
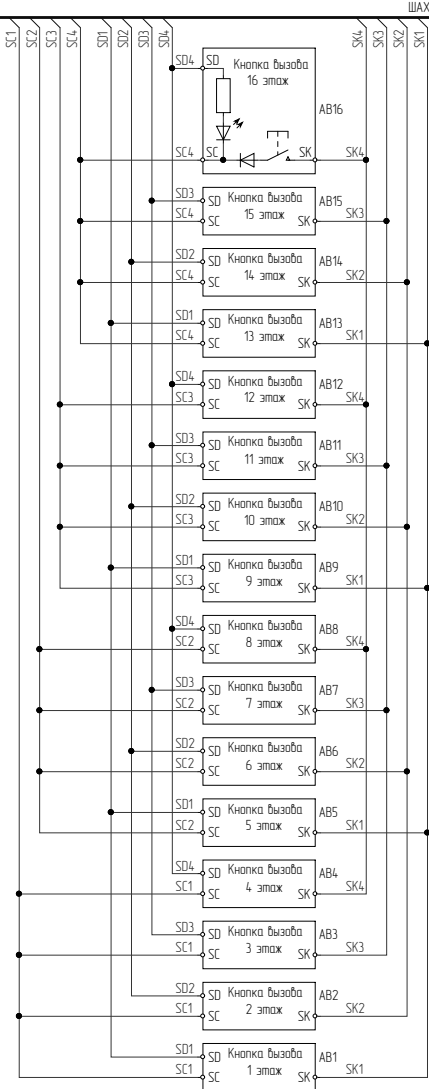


Схема подключения дисплея VEGA LCD_646



При использовании дисплея LCD_646 в качестве этажного указателя на этажной площадке необходимо на плате дисплея снять джампер.

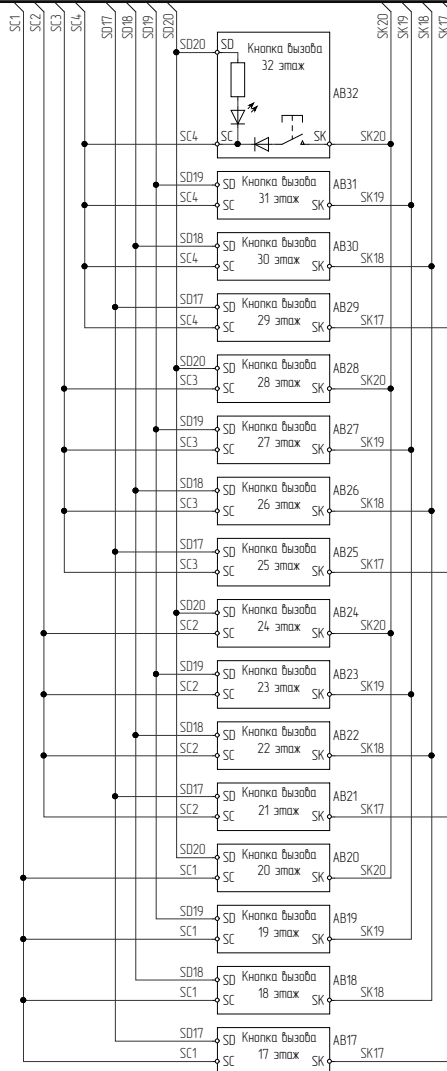


Изм. № лист. № Взам. шиф. № Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Подключение кнопок вызова для жилых зданий
(кнопка вызова вверх для административных зданий)

ШАХТА(9)



Идент. № листу	Взам. инв. №	Идент. № докум.	Подп. и дата

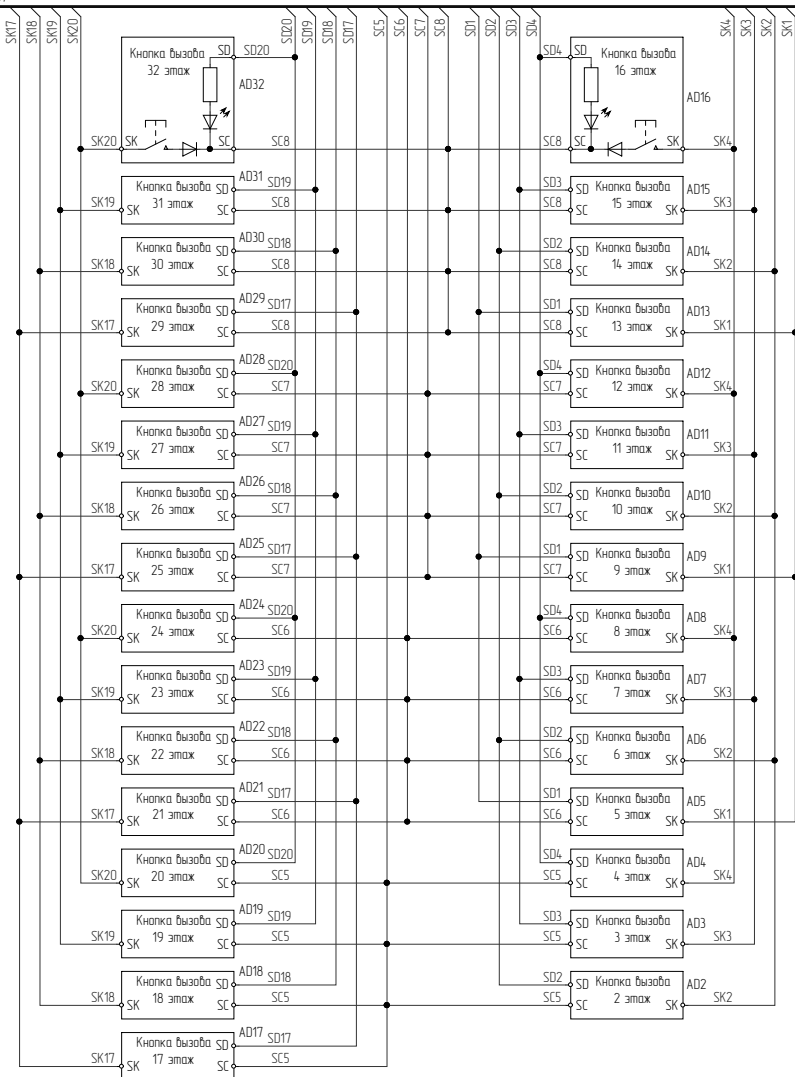
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

XK551.100.0133

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КНОПОК ВЫЗОВА ПРИ АДМИНИСТРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ

При административном управлении лифтом кнопки вызова вверх подключать по схеме, приведенной на стр. 9, 10 (за исключением кнопки вызова вверх на крайнем верхнем этаже).
Кнопки вызова вниз подключать по нижеприведенной схеме.

ШАХТА(9)



Изм. № лист. / Формат А3 / Вид № докум. / Подл. / Дата / Изм. / Лист / Вид № докум. / Подл. / Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

XK551.100.0133

Лист 11

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НКУ-МППЛ В ПАРНУЮ РАБОТУ

Ведущая станция

Ведомая станция

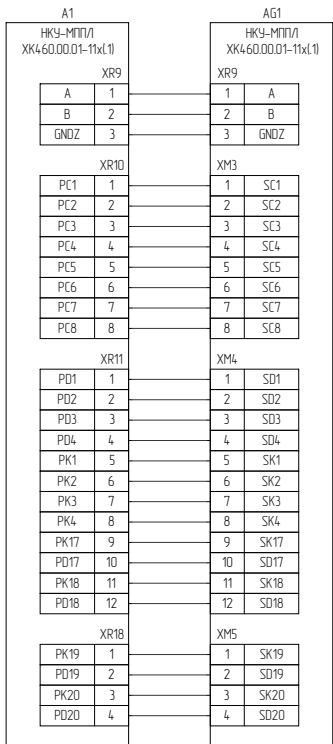


Схема подключения этажных указателей по шине CAN (в станции должен быть установлен модуль ПИ-CAN ХК327.3340)

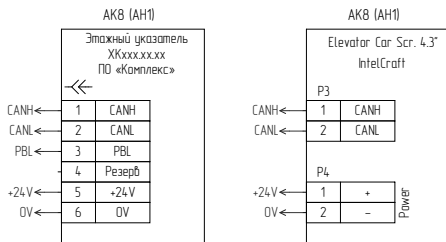
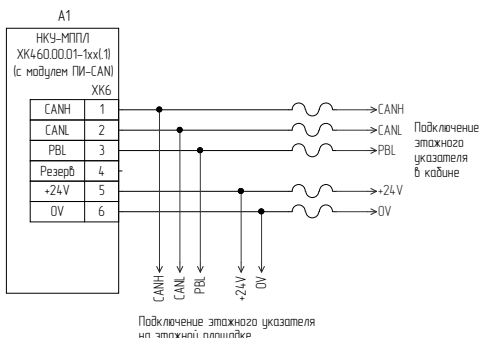


Схема подключения устройства аварийного расстармаживания

