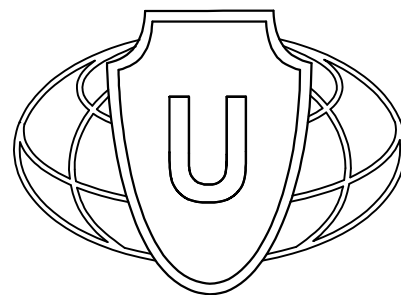


ГК "ЮНИТЕСТ"

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ГК "ЮНИТЕСТ"

2023г.



ГК "ЮНИТЕСТ"

*СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ К АДРЕСНО-АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЕ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ "ЮНИТРОНИК 496М"*

2023г.

СОДЕРЖАНИЕ (начало)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АДРЕСНО-АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЕ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ "ЮНИТРОНИК 496М"		
Раздел 1 "Приборы приемно-контрольные"		
1	Схема подключения автоматизированного рабочего места ЮНИТРОНИК-АРМ.	
2	Расположение клемм подключения на системной плате ППКОПУ "Юнитроник 496М".	
3	Расположение клемм подключения на системной плате ППКОПУ "Юнитроник 496М исп.2".	
4	Схема подключения контроллера драйвера интеграции МАКС-КДИ-01.	
5	Схема подключения выносного пульта управления (ВПУ). Схема подключения информационных табло (ИТ-1).	
6	Схема подключения модуля локальной сети ETHERNET U-2. Схема подключения АДАПТЕРА Contact ID (CID).	
7	Схема подключения СДИ-1.	
8	Схема подключения изолятора кольцевой линии ИКЛ-1. Схема подключения репитера линии связи РП-485.	
9	Защита адресной линии ППКОПУ "Юнитроник-496М" от КЗ с помощью размыкателей линии РЛ-2 и РЛ-2 исп.Т.	
Раздел 2 "Адресные извещатели"		
10	Схема подключения извещателя пожарного дымового оптико-электронного адресно-аналогово ИП 212-108 МАКС и ИП 212-108 МАКС исп.В. Схема подключения извещателя со встроенным изолятором короткого замыкания адресной линии ИП 212-108 МАКС исп.РЛ	
11	Схема подключения извещателя пожарного дымового адресно-аналогово ИП 212-108 МАКС Laser Test (МАКС-ДИП-LT).	
12	Схема подключения извещателя пожарного теплового адресно-аналогового максимально-дифференциального ИП101-50 МАКС	

Согласовано:					
Взам.инв.№					
Подп.и дата					
Инв.№ подл.					

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
13	Схема подключения извещателя пожарного газового адресно-аналогового ИП 435-7 МАКС. Схема подключения извещателя ИП 435-7 МАКС с ВУОС-К.	
14	Схема подключения извещателя пожарного ручного адресного ИП 513-17 и устройства дистанционного пуска УДП 513-17. Схема подключения ИП 513-17 исп.РЛ и УДП 513-17 исп.РЛ.	
15	Схема подключения извещателя охранного адресного магнитоконтактного МАКС-СМК и МАКС-ДКД (датчика контроля двери).	
Раздел 3 "Адресные метки"		
16	Схема соединения МАКС-ТС с ИП 212-90 и ИПР-И исп.2. Схема соединения МАКС-ТС с ИП 212-90 и ИПР-И исп.2 с использованием ВУОС-К.	
17	Схема соединения МАКС-ТС и извещателей пожарных дымовых линейных ИПДЛ-Д-И/4р.	
18	Схема соединения МАКС-ТС и извещателей ИПДЛ-Д-И/4р с выдачей отдельного сигнала "Неисправность". Схема соединения МАКС-ТС и устройства дистанционного пуска взрывозащищенного ИП535-07е-"Пуск"-И1. Схема соединения МАКС-ТС и извещателя пожарного пламени Тюльпан 2-16 (ИП 329/330-10-1).	на 3-х листах
19	Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом. Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом и оптической индикацией.	
20	Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных ИП 103-5/2-А1*ЮТ с отдельной выдачей сигналов "Внимание" и "Пожар". Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных ручных ИПР-И исп.3.	
21	Схема соединения МАКС-ТК и извещателя пожарного дымового линейного ИП212-52.	
22	Схема соединения МАКС-ТК и извещателя ИП212-52 с выдачей отдельного сигнала "Неисправность".	
23	Схема соединения МАКС-ТК исп.Т и линейного теплового извещателя (термокабеля). Схема соединения МАКС-ТК и датчиков состояния инженерных систем в контрольном режиме работы.	
24	Схема соединения МАКС-ТК и охранных извещателей Фотон, Стекло, ИО102-2, ИО102-6.	
25	Схема соединения МАКС-ТК исп. 3 Схема соединения МАКС-ТК исп. 3 и датчиков состояния инженерных систем в контрольном режиме работы.	на 2-х листах
26	Схема соединения МАКС-ТК исп.3 и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом.	
27	Схема соединения МАКС-ТС с устройством дистанционного пуска УДП-И исп.2.	

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

2

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
28	Схема соединения МАКС-ТС с извещателем пламени "Спектрон-201Р". Схема соединения МАКС-ТК с извещателем пламени "Спектрон-201Р".	
29	Схема соединения МАКС-ТС с извещателем пламени "Спектрон-204, - 205". Схема соединения МАКС-ТК с извещателем пламени "Спектрон-204, - 205".	
30	Схема соединения МАКС-ТК и ИП УОС-2к-м (контроль положения пожарного крана (ПК))	
Раздел 4 "Адресные модули"		
31	Схема подключения звуковых оповещателей к модулю адресному управляющему МАКС-УОП.	
32	Схема подключения световых оповещателей (табло) к модулю адресному управляющему МАКС-УОП-В.	
33	Схема соединения МАКС-УОП и табло "Газ не входи" и "Газ уходи". Схема соединения МАКС-УОП и табло "Порошок не входи" и "Порошок уходи".	
34	Схема соединения МАКС-УОП и светового табло "Автоматика отключена". Схема соединения МАКС-УОП и модулей пожаротушения.	
35	Схема подключения МАКС-У к электромагнитному приводу КЛОП-1.	
36	Схема соединения МАКС-У с приводом клапана, модуля шунта МШ-1 и датчиков положения заслонки клапана. Реверсивный привод "Belimo" типа BE и BLF, электромеханический привод "Belimo" и привод клапана типа КДП-5А.	на 2-х листах
37	Схема соединения МАКС-У с модулем пожаротушения. Схема соединения МАКС-У и оборудования газового пожаротушения.	
38	Схема соединения МАКС-У и нормально-выключенной нагрузки (сирена, табло). Схема соединения МАКС-У и нормально-включенной нагрузкой (табло).	
39	Схема подключения МАКС-У2.	
40	Схема подключения МАКС-У исп.2.	
41	Схема подключения МАКС-У исп.4.	
42	Схема подключения МАКС-У4.	

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

3

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
43	Схема соединения МАКС-УРП с реверсивным приводом. Схема соединения МАКС-УРП исп.2 с реверсивным приводом.	на 2-х листах
44	Схема подключения контроллера считывателя адресного МАКС-КТМ, считывателя "Touch Memory" и охранных извещателей. Схема подключения контроллера считывателя адресного МАКС-КТМ и контрольных извещателей с НЗ-контактом.	
45	Схема подключения звуковых оповещателей к модулю адресному управляющему МАКС-УОП 4-х жильным кабелем.	
Раздел 5 "Адресные блоки питания и шкафы управления"		
46	Схема подключения адресного резервируемого источника электрического питания постоянного тока БПРА-24-2/7. Схема подключения адресного резервируемого источника электрического питания постоянного тока БПРА-АВР.	
47	Схема подключения адресного шкафа управления ШУП3/ШУП45.	
48	Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.1К380.	
49	Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.2К380 с двухступенчатым калорифером	
50	Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.1К220 Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.1К220/380	на 2-х листах
Раздел 6 "Внешний вид приборов"		
51	Внешний вид головных приборов: "Юнитроник 496М", "Юнитроник ВПУ", "МАКС-КДИ-01", "Юнитроник СДИ-1", "ЮНИТРОНИК-АРМ".	
52	Внешний вид вспомогательного оборудования для ППКОПУ "Юнитроник 496М"	
53	Внешний вид адресных устройств для ППКОПУ "Юнитроник 496М"	
54	Внешний вид оборудования: Адресные шкафы управления	
55	Внешний вид извещателей для ППКОПУ "Юнитроник 496М"	
56	Варианты размещения центрального оборудования системы	

Согласовано:				
Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N		

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

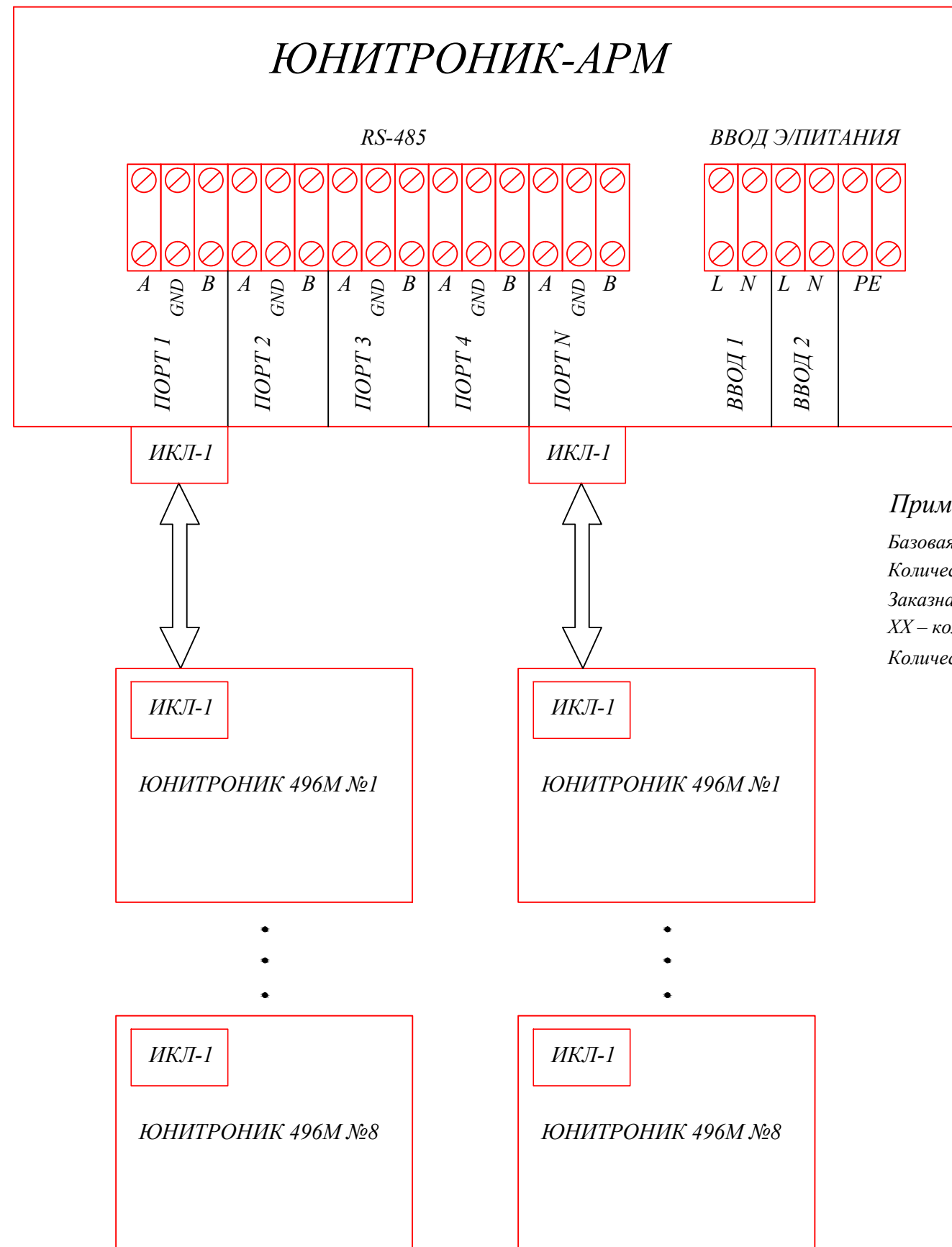
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Раздел 7 "Структурные схемы систем пожаротушения и СКД"	
57	Схема структурная автоматики газового пожаротушения на два направления.	
58	Схема структурная автоматики порошкового пожаротушения. Вар.1 Контроль линии пуска на обрыв и КЗ.	
59	Схема структурная автоматики порошкового пожаротушения. Вар.2 Контроль исправности цепи каждого модуля в отдельности.	
60	Схема структурная системы контроля доступа (СКД).	
61	Схема структурная автоматики незадымляемости помещения зоны безопасности для МГН.	
	Раздел 8 "Система контроля и управления доступом (СКУД)"	
62	Схема подключения системного контроллера SC-32U496M NET.	
63	Схема подключения контроллера доступа DC-32KU496M.	
64	Схема подключения контроллера доступа DC-32KU496M и эл.магнитного замка. Считыватели SOARco RR-E/EN/M/MF исп.1, исп.2, мини	
	Раздел 9 "Функциональные схемы объединения ППКОПУ и мониторинга системы"	
65	Объединение до 8-ми ППКОПУ "Юнитроник 496М" по кольцевому RS-485.	
66	Объединение до 32-х ППКОПУ "Юнитроник 496М" по кольцевому RS-485 с Юнитроник АРМ.	
67	Объединение до 32-х ППКОПУ "Юнитроник 496М" по кольцевому RS-485 с МАКС-КДИ-01.	
68	Схема подключения Юнитроник-ВПУ и Юнитроник-СДИ по RS-485.	
69	Схема подключения модуля локальной сети ETHERNET U-2 по кольцевому RS-485.	

Согласовано:			
Изм. №			
Кол.			
Лист			
№ док.			
Подп.			
Дата			
Име. № подл.			
Взам. инв. №			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

Схема подключения автоматизированного рабочего места ЮНИТРОНИК-АРМ.



Примечание:

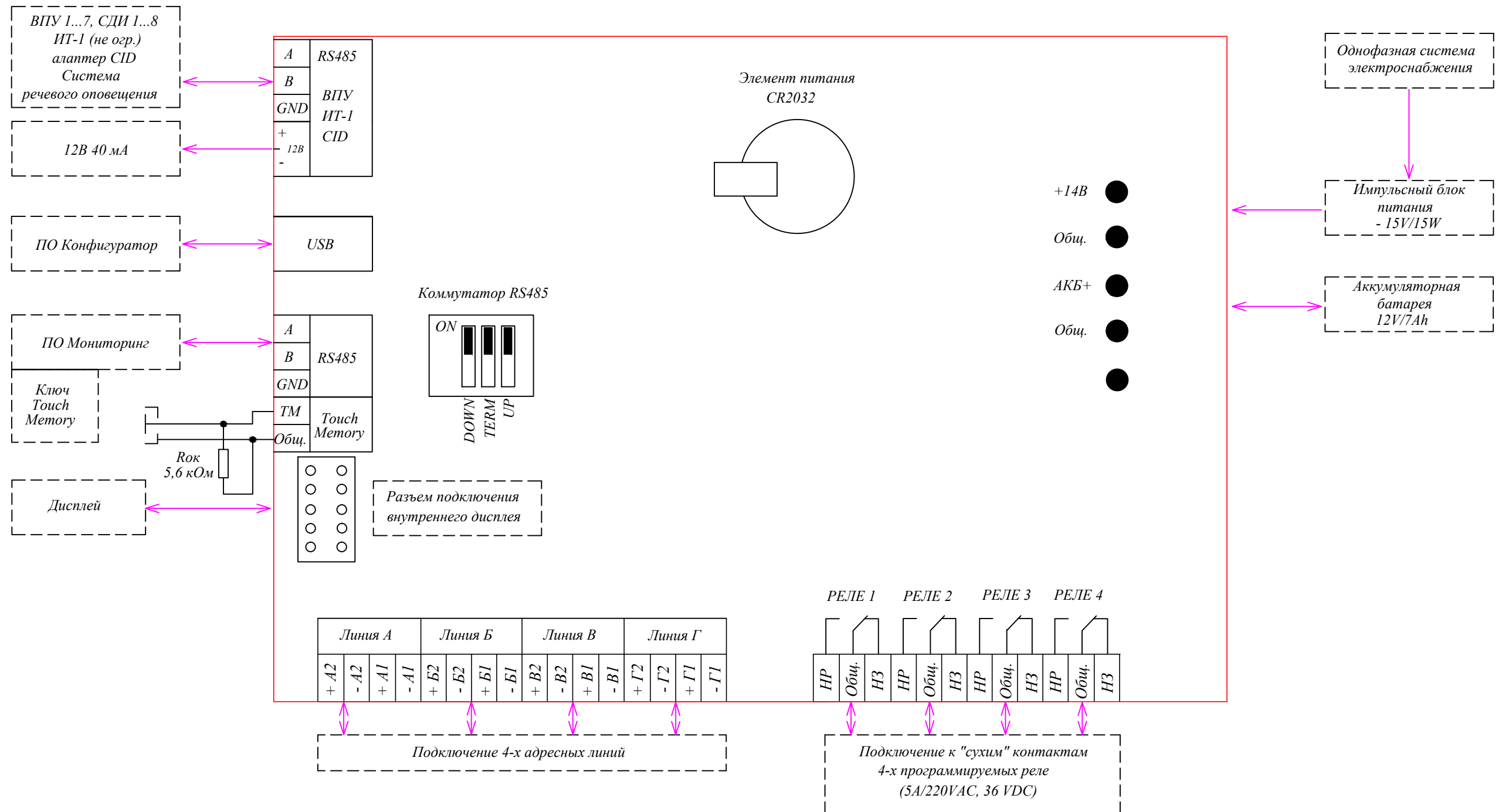
Базовая комплектация: "Автоматизированное рабочее место ЮНИТРОНИК-АРМ, ТУ 4372-020-66309897-2015"
 Количество подключаемых ППКОПУ к ЮНИТРОНИК АРМ в базовой комплектации - на один порт RS-485 не более 8, всего 32.
 Заказная комплектация: "Автоматизированное рабочее место ЮНИТРОНИК-АРМ-RSXX, ТУ 4372-020-66309897-2015", где XX – количество портов RS-485, если требуется больше 4-х портов. Поставляется с дополнительными выходами RS-485.
 Количество подключаемых ППКОПУ к ЮНИТРОНИК АРМ в заказной комплектации - не ограничено.

Согласовано:				
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N		

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения автоматизированного рабочего места ЮНИТРОНИК-АРМ.

Расположение клемм подключения на системной плате ППКОПУ "Юнитроник 496М".



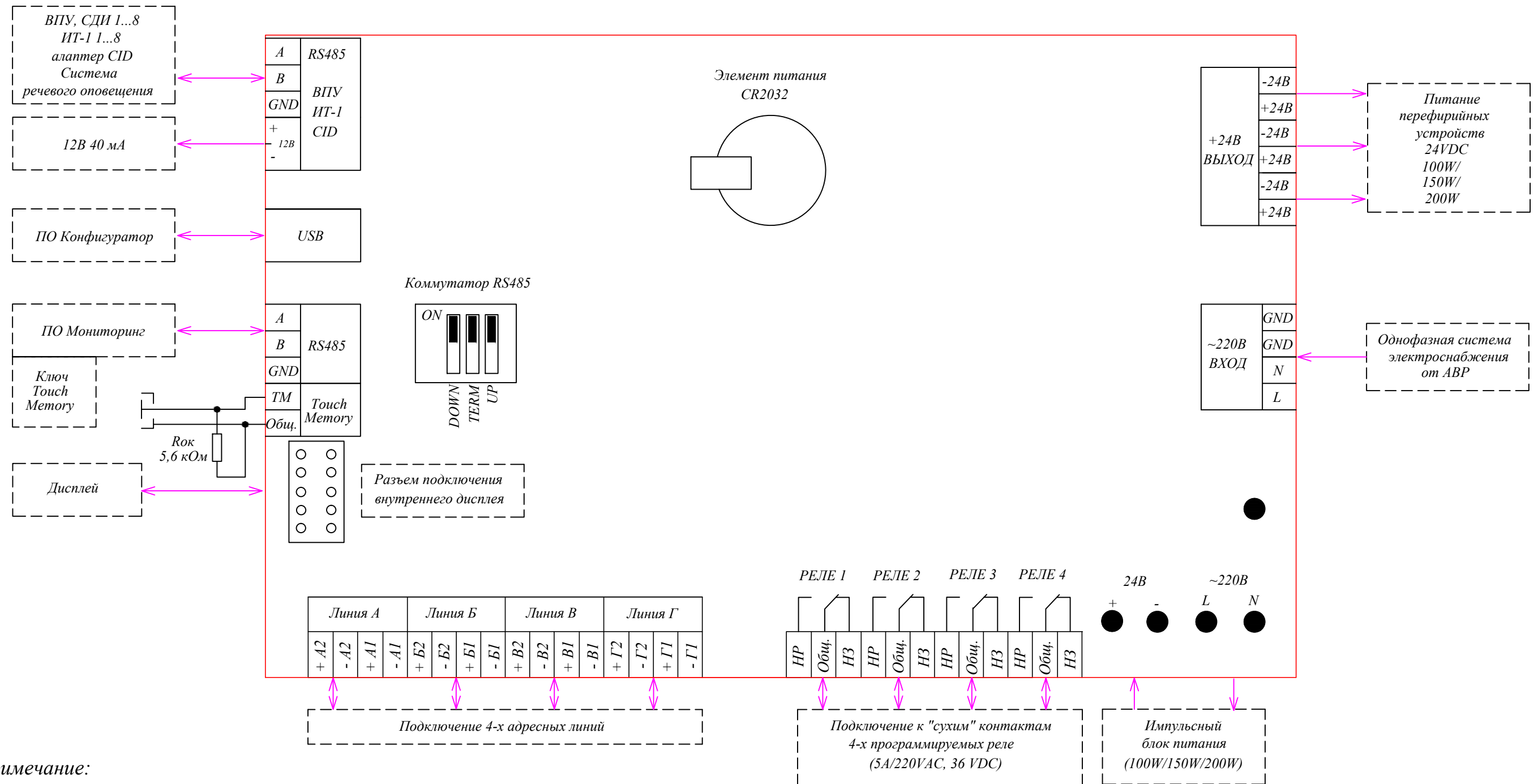
Согласовано:

Инев. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

Расположение клемм подключения на системной плате ППКОПУ "Юнитроник 496М".

Расположение клемм подключения на системной плате ППКОПУ "Юнитроник 496М исп.2".



Примечание:

Дополнительные выходы для питания внешних устройств (для исп.2) обеспечивают:

ППКОПУ "Юнитроник 496М исп.2А" - выходное $U = 24В$, выходной ток 4А

ППКОПУ "Юнитроник 496М исп.2В" - выходное $U = 24В$, выходной ток 6А

ППКОПУ "Юнитроник 496М исп.2С" - выходное $U = 24В$, выходной ток 8А

Согласовано:

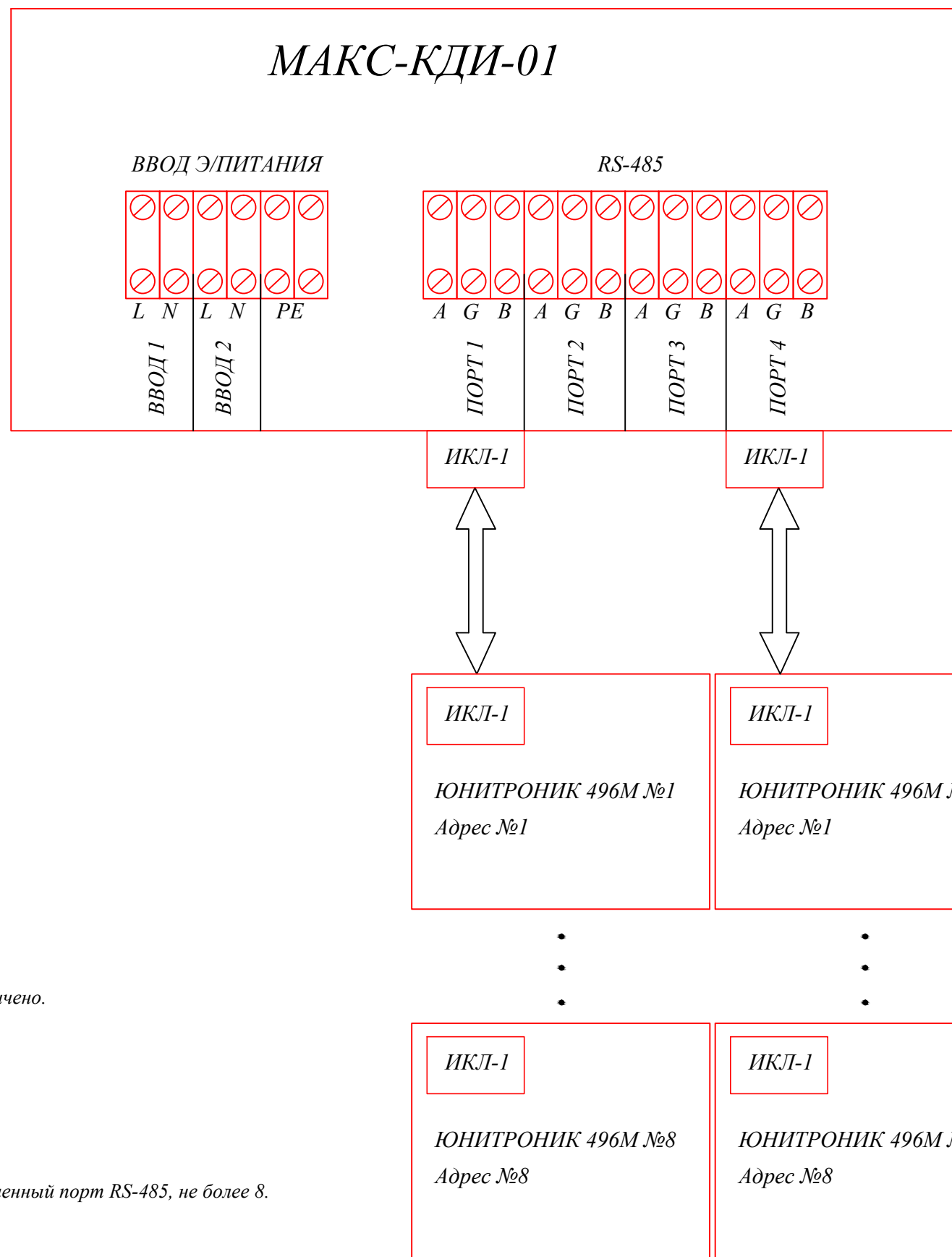
Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расположение клемм подключения на системной плате ППКОПУ "Юнитроник 496М исп.2".

Лист
3

Схема подключения контроллера драйвера интеграции МАКС-КДИ-01



Примечание:

Количество портов RS-485 - 4.

Количество дополнительных портов RS-485 - не ограничено.

Количество подключаемых ППКОПУ:

- на один порт RS-485, не более 8,

- всего 32,

- всего с дополнительными портами - не ограничено.

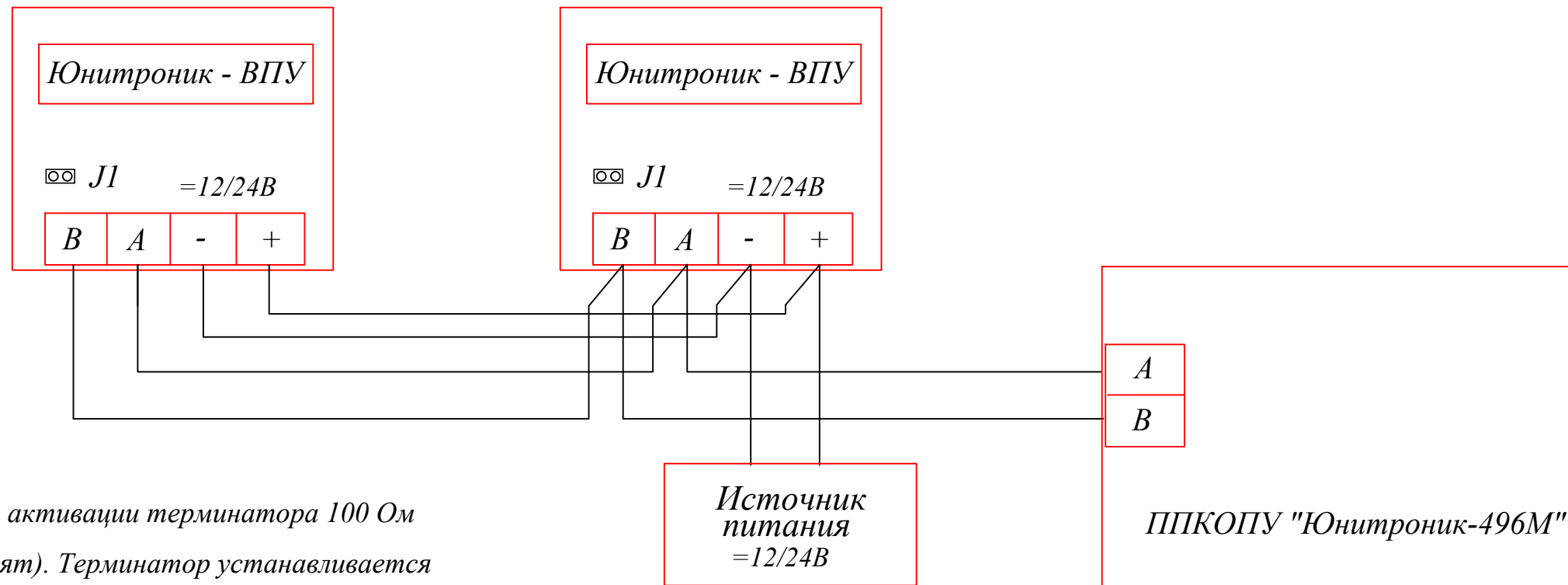
Количество пультов СДИ-1 на один назначенный выделенный порт RS-485, не более 8.

К этому порту ППКОПУ не могут быть подключены.

Согласовано:	
Име. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

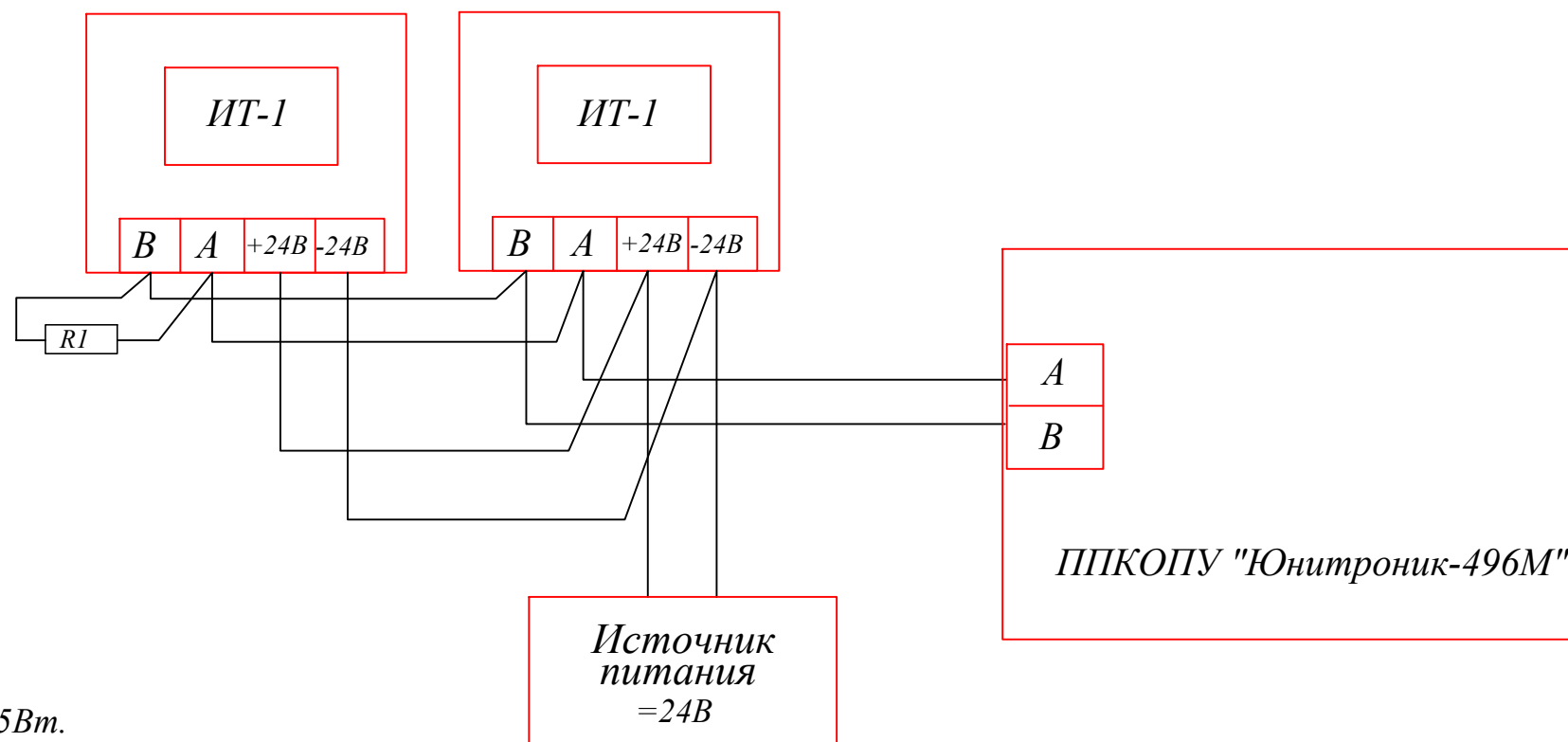
Схема подключения выносного пульта управления (Юнитроник - ВПУ).



Примечание:

J1 - джампер активации терминатора 100 Ом (джампер снят). Терминатор устанавливается в конце линии связи, на последнем ВПУ.

Схема подключения информационных табло (ИТ-1).



Примечание:

$R1 = 100 \text{ Ом} \pm 5\% \quad P=0,25\text{Вт}$.

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения выносного пульта управления (ВПУ).
Схема подключения информационных табло (ИТ-1).

Лист
5

Схема подключения модуля локальной сети ETHERNET U-2.

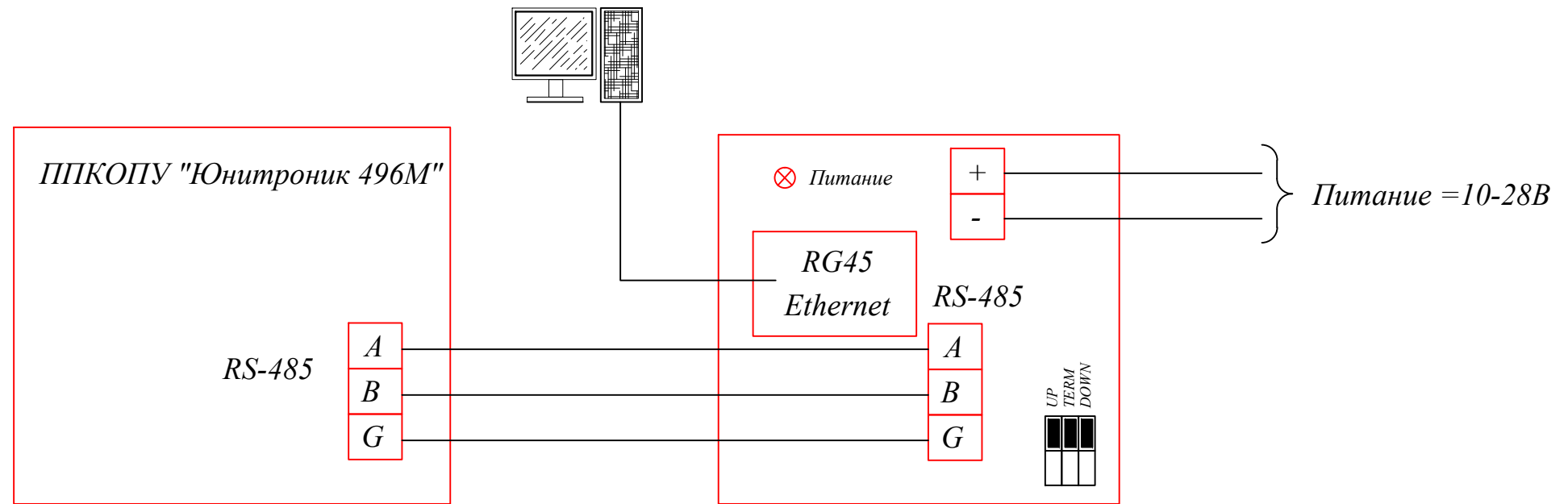
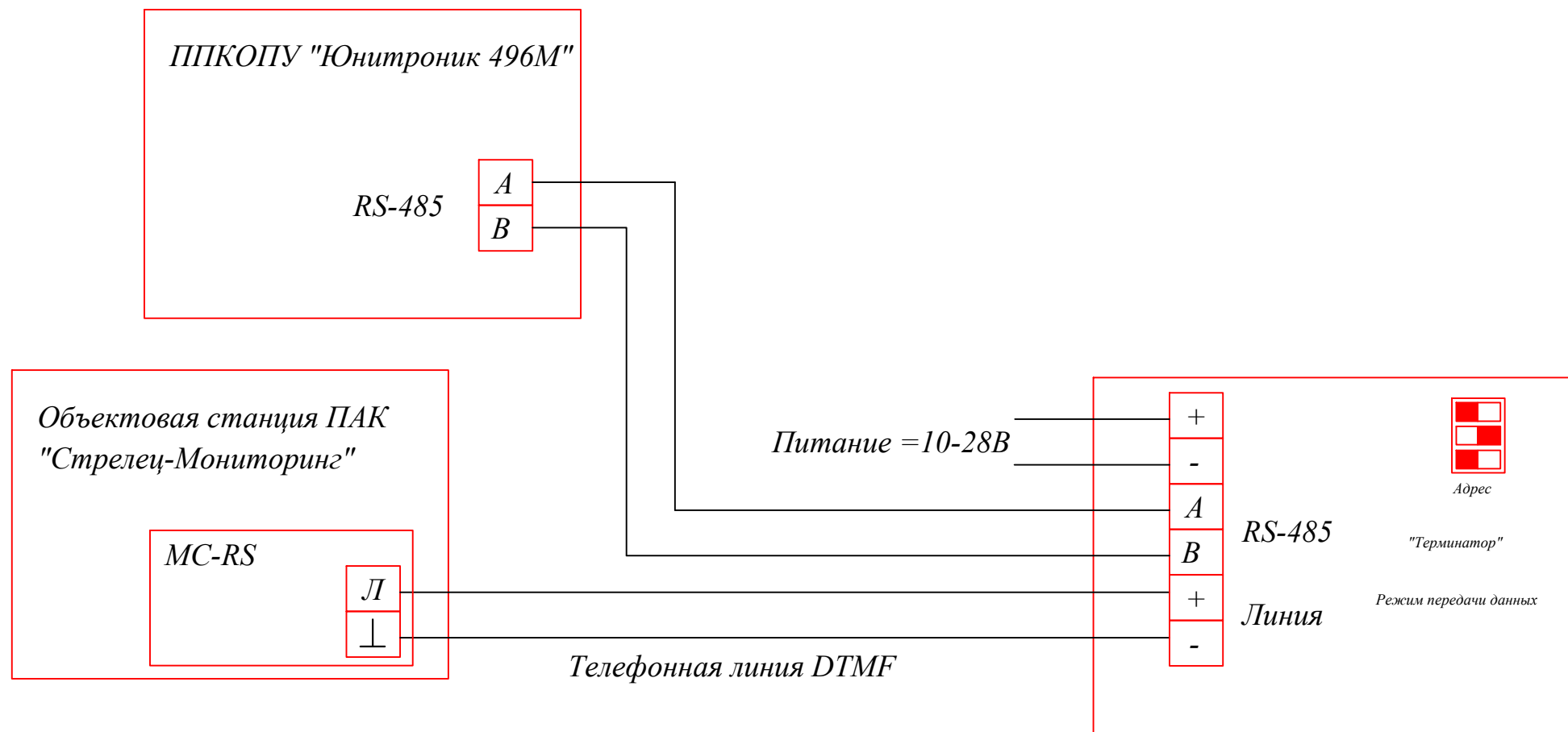


Схема подключения АДАПТЕРА Contact ID (CID).



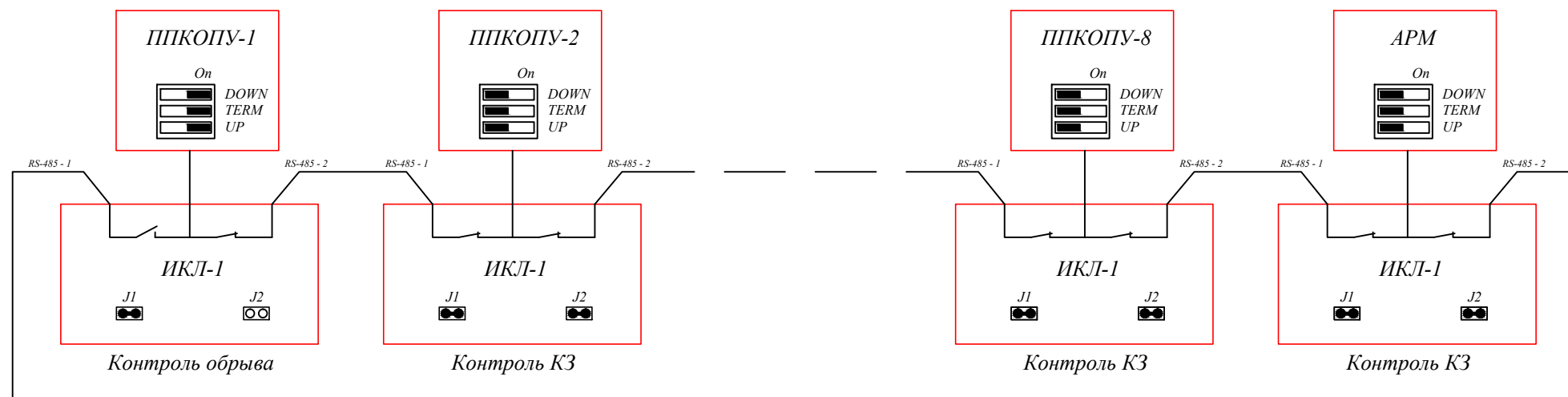
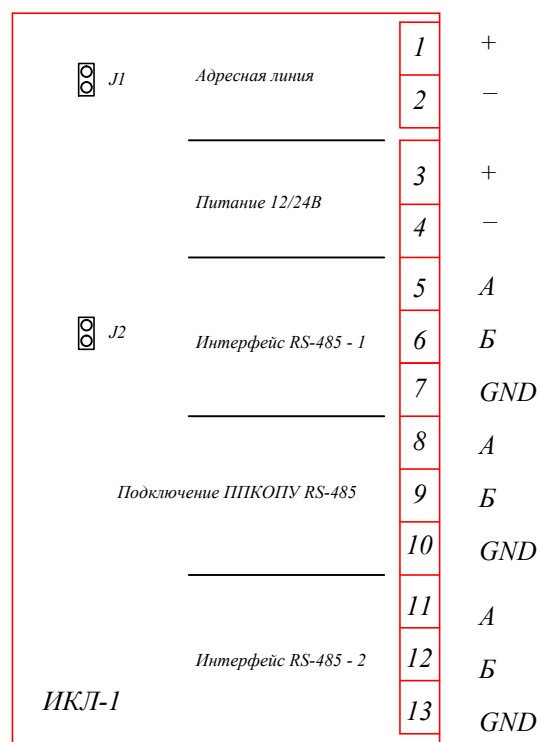
Согласовано:

Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения модуля локальной сети ETHERNET U-2.
Схема подключения АДАПТЕРА Contact ID (CID).

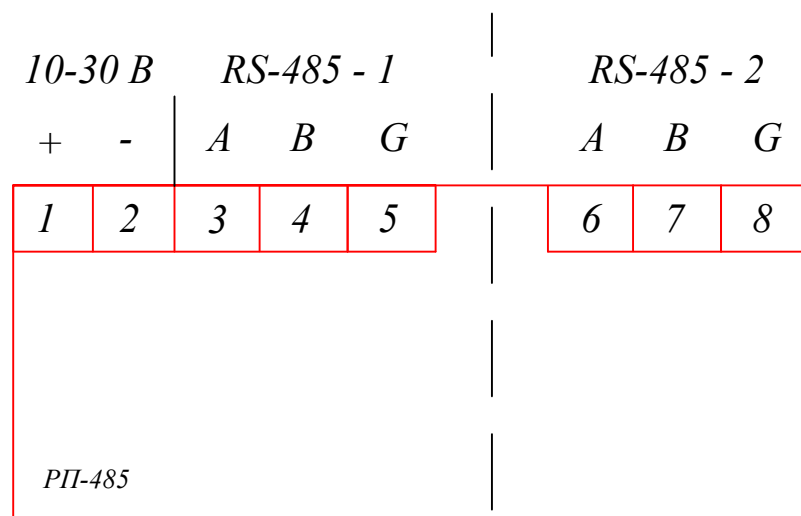
Схема подключения изолятора кольцевой линии ИКЛ-1.



Примечание:

- Джампер J1: Тест/ Активация модуля при программировании адреса . Джампер J2: снят - контроль обрыва, установлен - контроль КЗ
- Занимает один адрес в системе
- При установке типа устройства в ПО «Конфигуратор» необходимо выбрать МАКС-ТС
- Питание =12/24В, ток потребления 17 мА
- Длина линии связи RS-485 - не более 1500 м
- Оптические индикаторы режима работы
 - дежурный режим - зеленый индикатор постоянно включен ;
 - короткое замыкание - желтый индикатор соответствующего плеча постоянно включен ;
 - обрыв - желтые индикаторы обоих плеч мигают с периодом 1 сек.

Схема подключения репитера линии связи РП-485.



Примечание:

- Питание =12/24В, ток потребления 20 мА
- Длина линии связи RS-485 при использовании кабеля типа «витая пара»:
 - сечением 0,2 кв.мм, не более 1500 м;
 - сечением 0,5 кв.мм, не более 2000 м;

Согласовано:

Взам.инв.Н

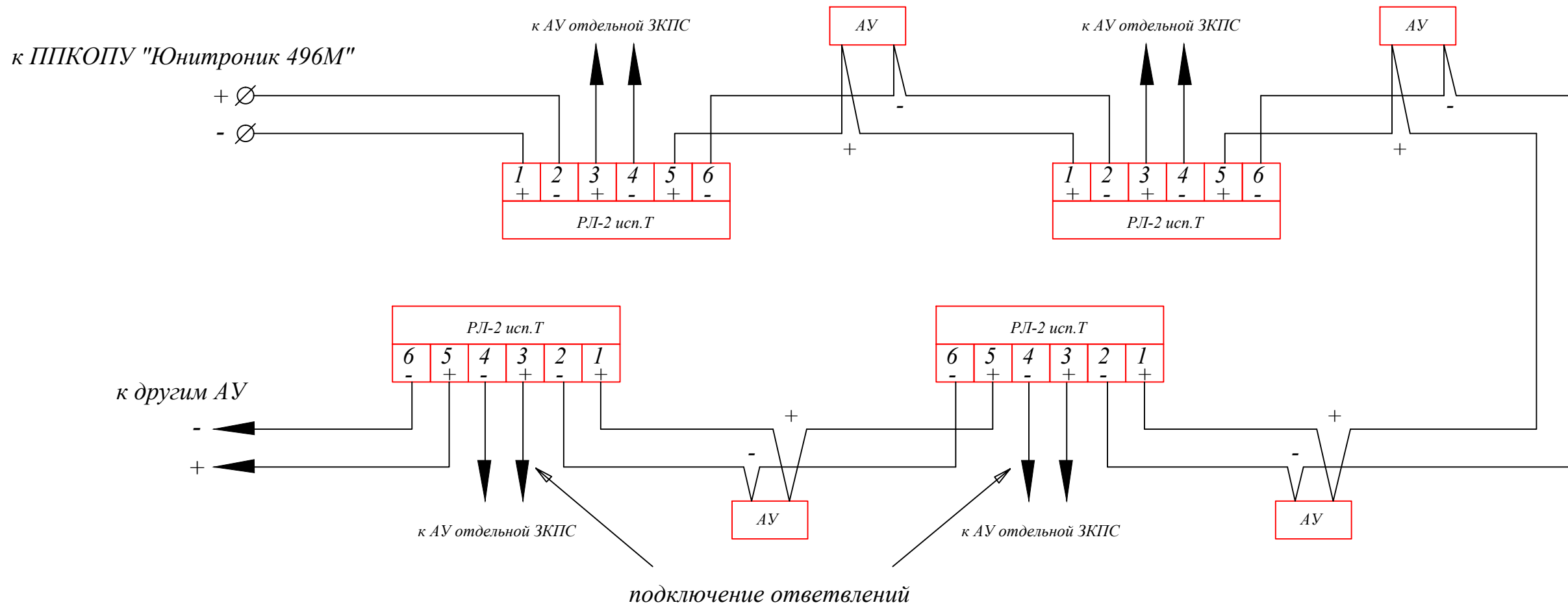
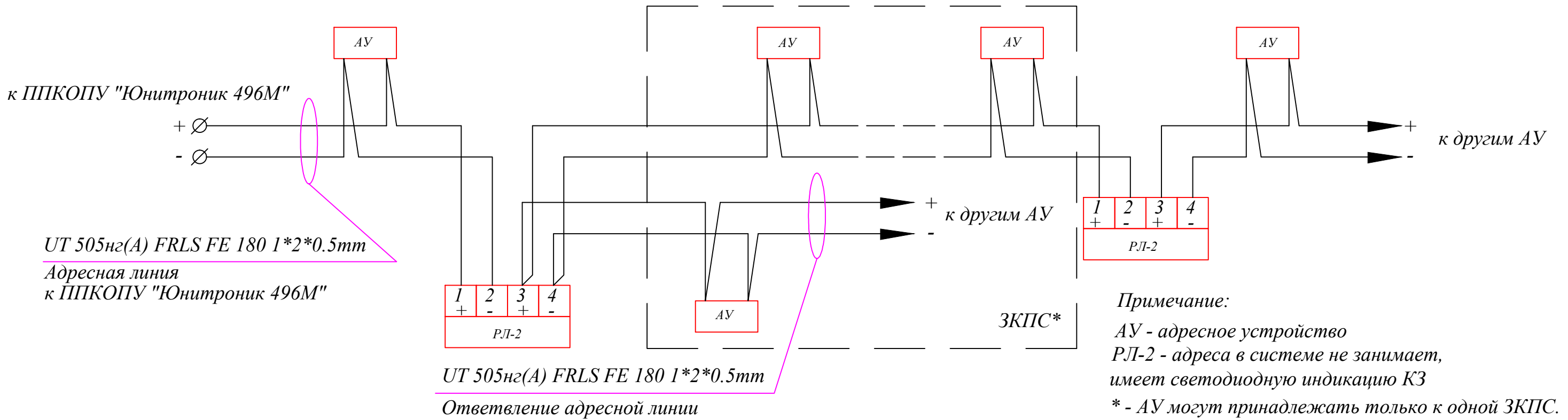
Подп.и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения изолятора кольцевой линии ИКЛ -1.

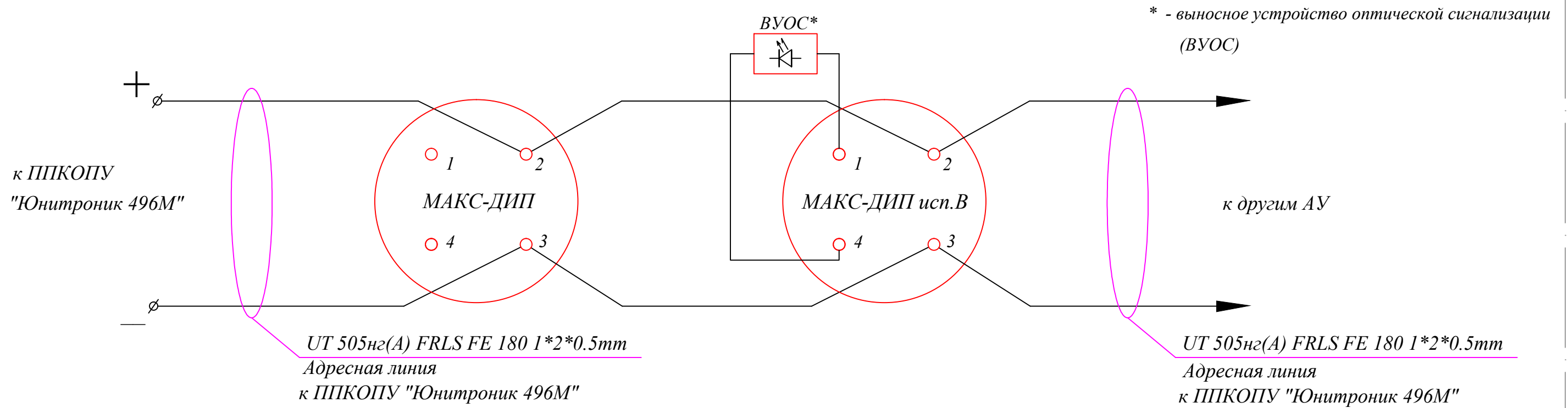
Защита адресной линии ППКОПУ "Юнитроник-496М" с помощью размыкателей линии РЛ-2 и РЛ-2 исп.Т.



Согласовано:	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

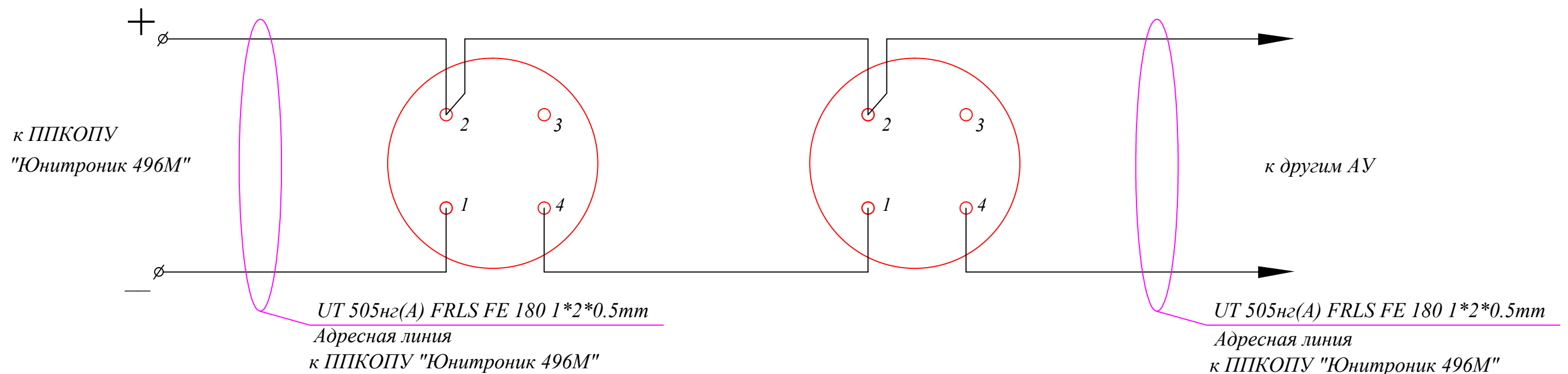
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Защита адресной линии ППКОПУ "Юнитроник-496М" от КЗ с помощью размыкателей линии РЛ-2 и РЛ-2 исп.Т.	Лист 9
------	------	------	--------	-------	------	---	-----------

**Схема подключения извещателя пожарного дымового оптико-электронного адресно-аналогово
ИП 212-108 МАКС (МАКС-ДИП) и ИП 212-108 МАКС исп.В (МАКС-ДИП исп.В).**



Примечание:
Извещатель МАКС-ДИП исп.В позволяет подключать выносной оптический оповещатель ВУОС, дублирующий сигналы индикатора извещателя

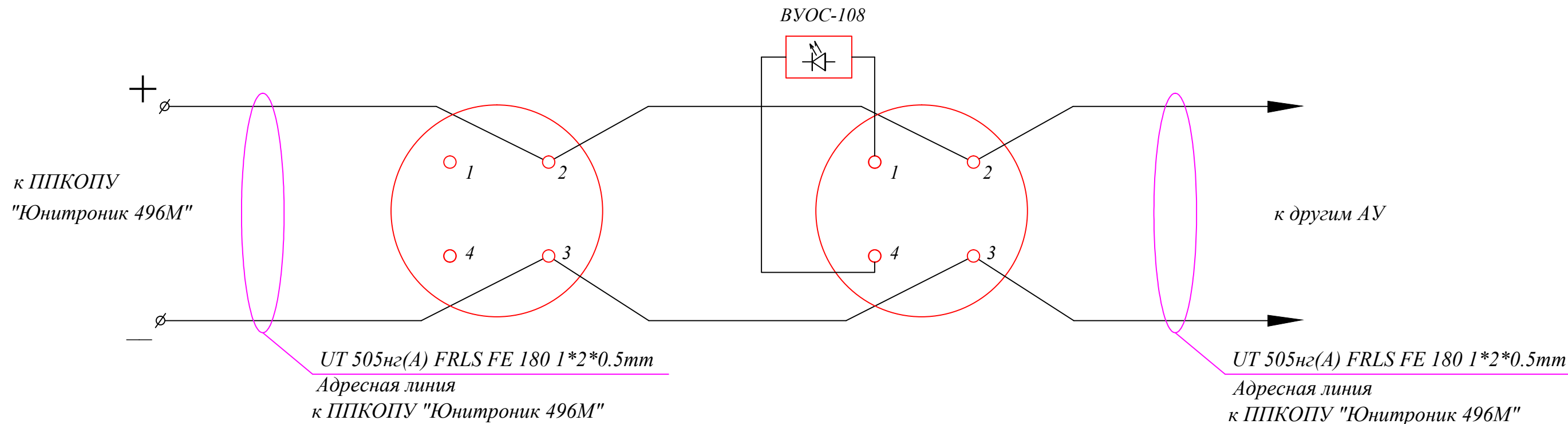
**Схема подключения извещателя со встроенным изолятором короткого замыкания адресной линии
ИП 212-108 МАКС исп.РЛ (МАКС-ДИП исп.РЛ).**



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения извещателя пожарного дымового адресно-аналогового ИП 212-108 МАКС (МАКС-ДИП).
Схема подключения ИП 212-108 МАКС с ВУОС.

Схема подключения извещателя пожарного дымового адресно-аналогово ИП 212-108 МАКС Laser Test (МАКС-ДИП-ЛТ).



Примечание:

Извещатель МАКС-ДИП-ЛТ предусматривает возможность тестирования с помощью лазерной указки «LaserTest» и подключение ВУОС-108 для дистанционного тестирования

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

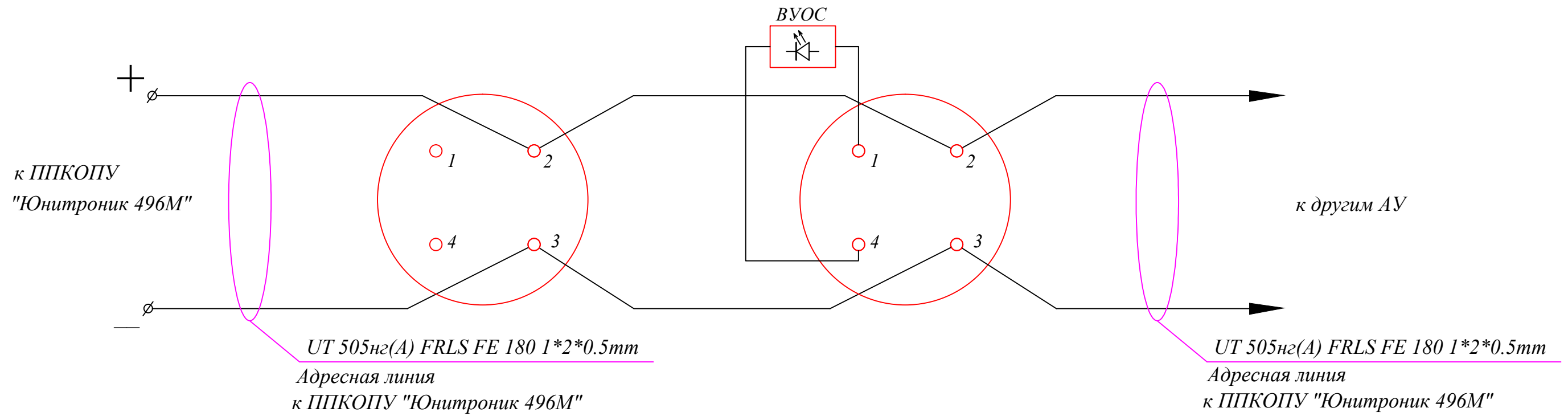
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения извещателя пожарного дымового адресно-аналогово ИП 212-108 МАКС Laser Test (МАКС-ДИП-ЛТ).

Лист
11

*Схема подключения извещателя пожарного теплового
адресно-аналогового максимально-дифференциального ИП101-50 МАКС (МАКС-Т).*



Согласовано:

Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения извещателя пожарного теплового
адресно-аналогового максимально-дифференциального
ИП101-50 МАКС

*Схема подключения извещателя пожарного газового
адресно-аналогового ИП 435-7 МАКС (МАКС-CO).*

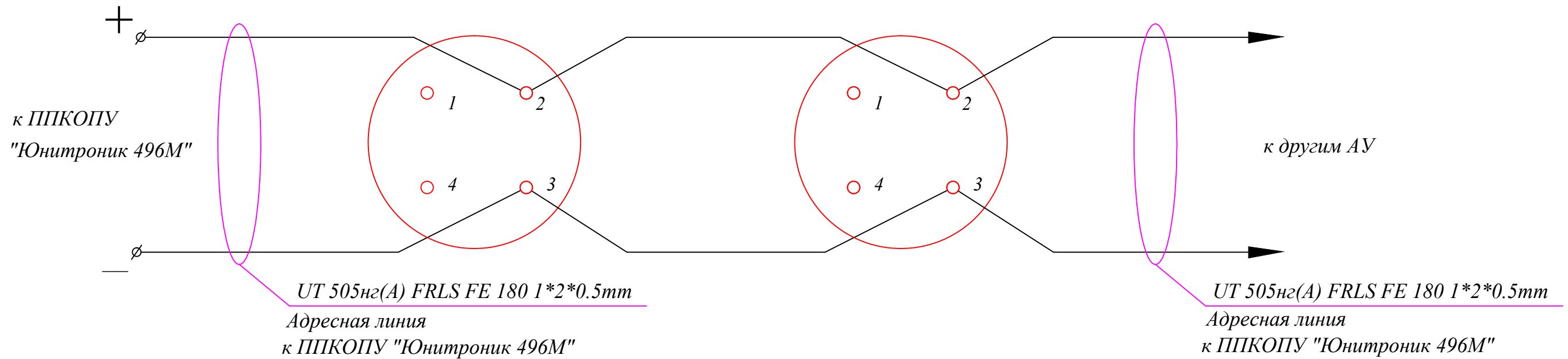
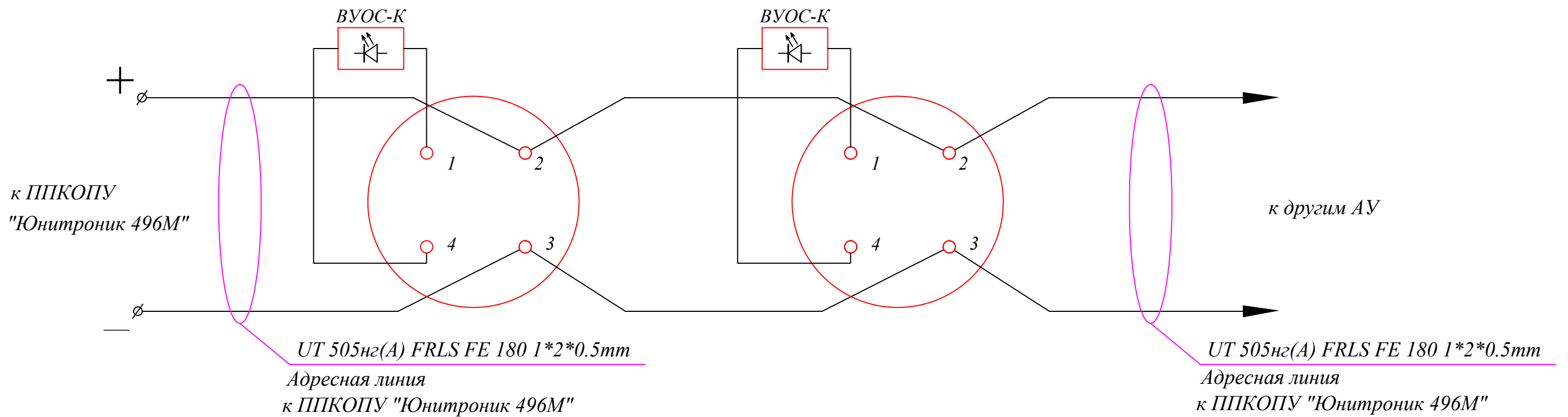


Схема подключения ИП 435-7 МАКС с ВУОС-К.



Согласовано:

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения извещателя пожарного газового
адресно-аналогового ИП 435-7 МАКС (МАКС-CO)

Лист
13

Схема подключения извещателя пожарного ручного адресного ИП 513-17 (МАКС-ИПР) и адресного устройства дистанционного пуска УДП 513-17 (МАКС-УДП).

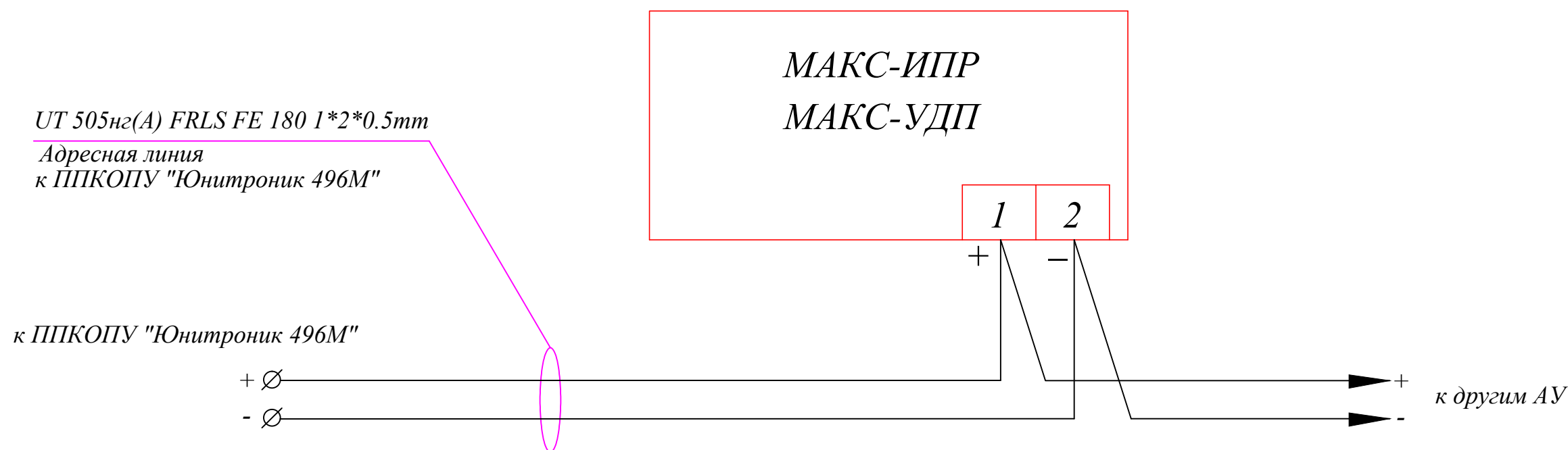
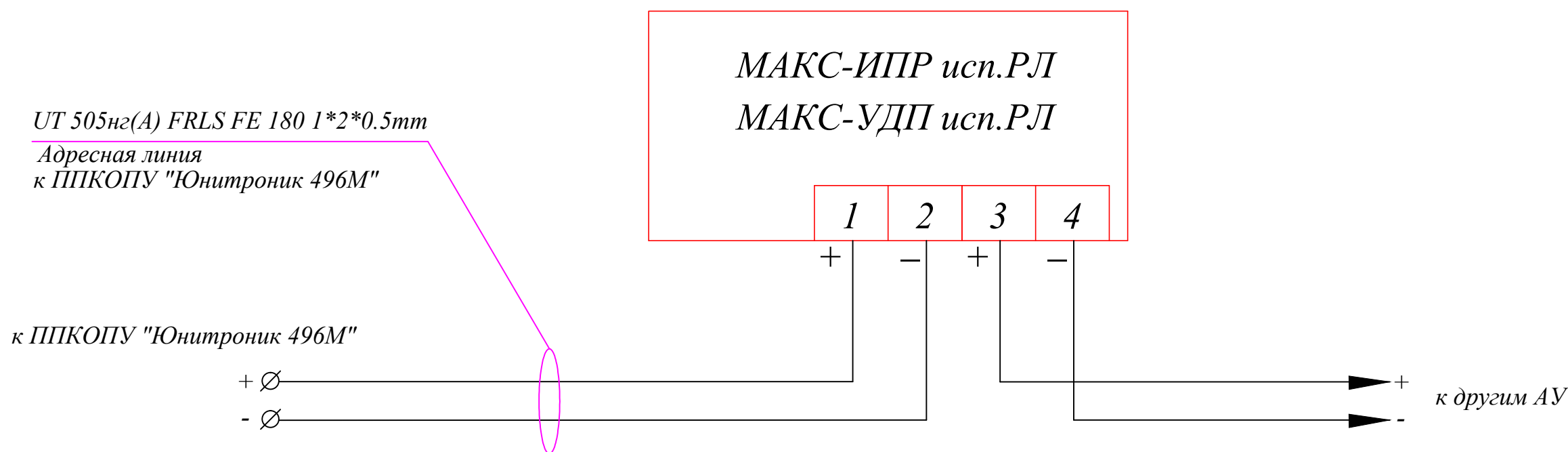


Схема подключения ИП 513-17 исп.РЛ (МАКС-ИПР исп.РЛ) и УДП 513-17 исп.РЛ (МАКС-УДП исп.РЛ).



Согласовано:

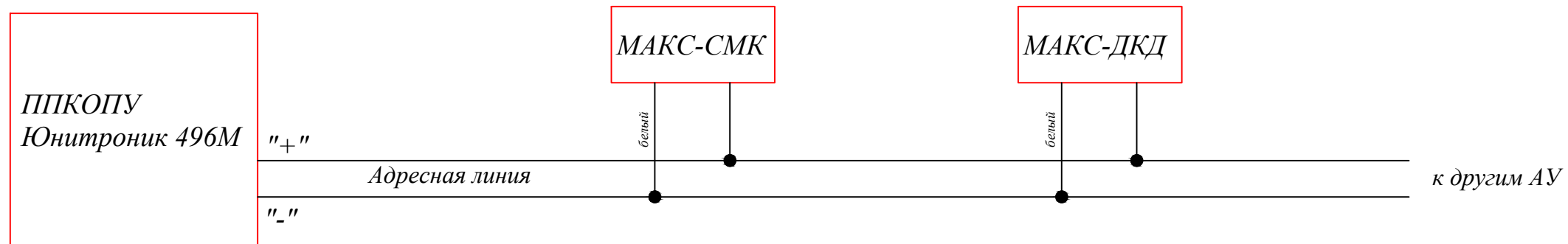
Взам.инв.№

Подп.и дата

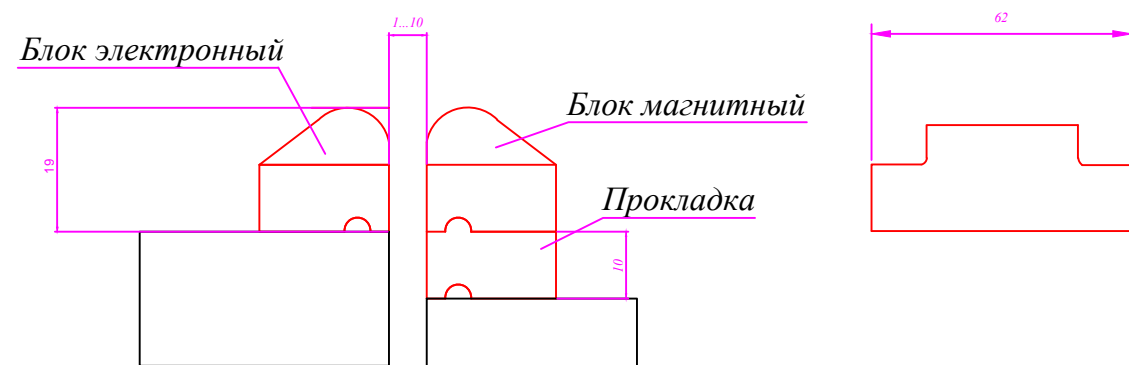
Инв.№ подл.

						Схема подключения извещателя пожарного ручного адресного МАКС-ИПР и адресного устройства дистанционного пуска МАКС-УДП	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

Схема подключения извещателя охранного адресного магнитоконтактного МАКС-СМК и МАКС-ДКД (датчика контроля двери).



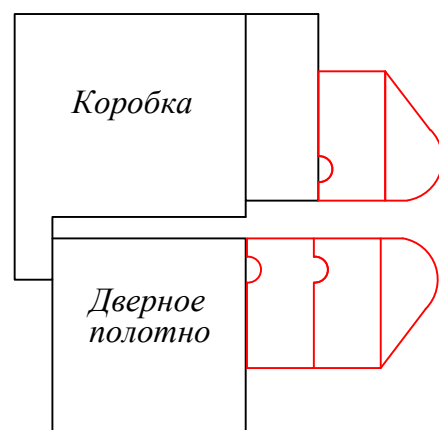
Габаритные размеры



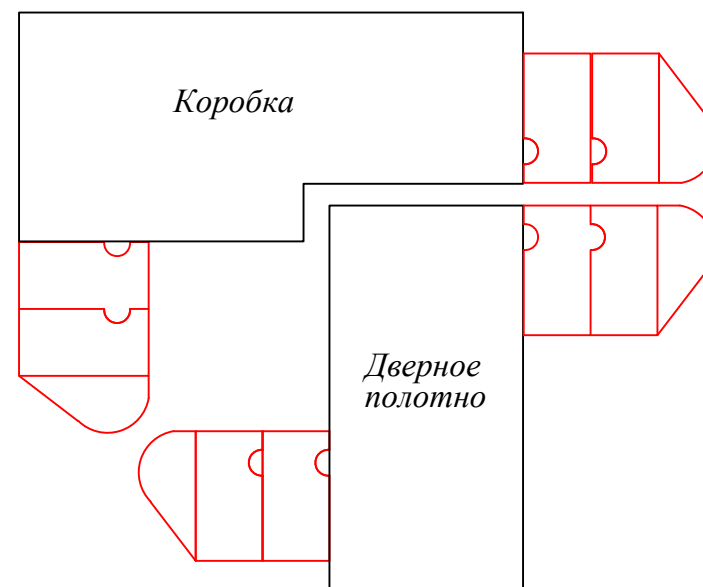
Примечание:

МАКС-СМК исп.2 и МАКС-ДКД исп.2 имеет удлиненный кабель подключения к адресной линии ППКОПУ для удобства монтажа и возможности установки коммутационной коробки в скрытом месте.

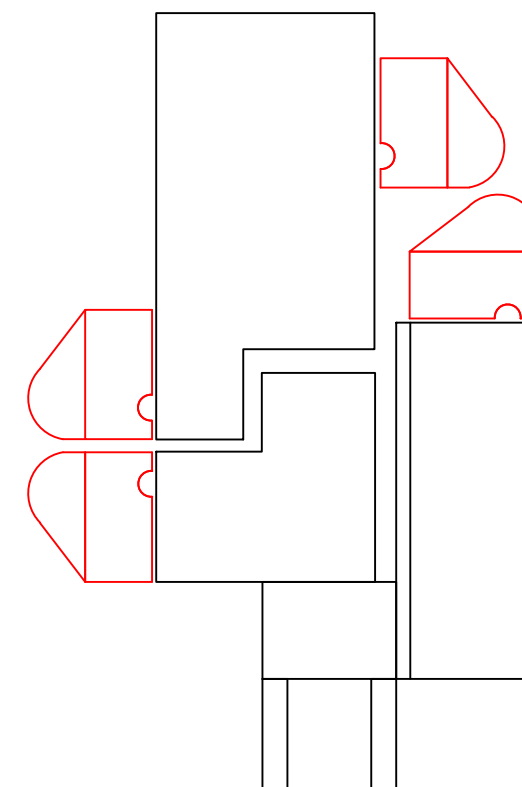
Деревянная дверь



Металлическая дверь



Окно ПВХ



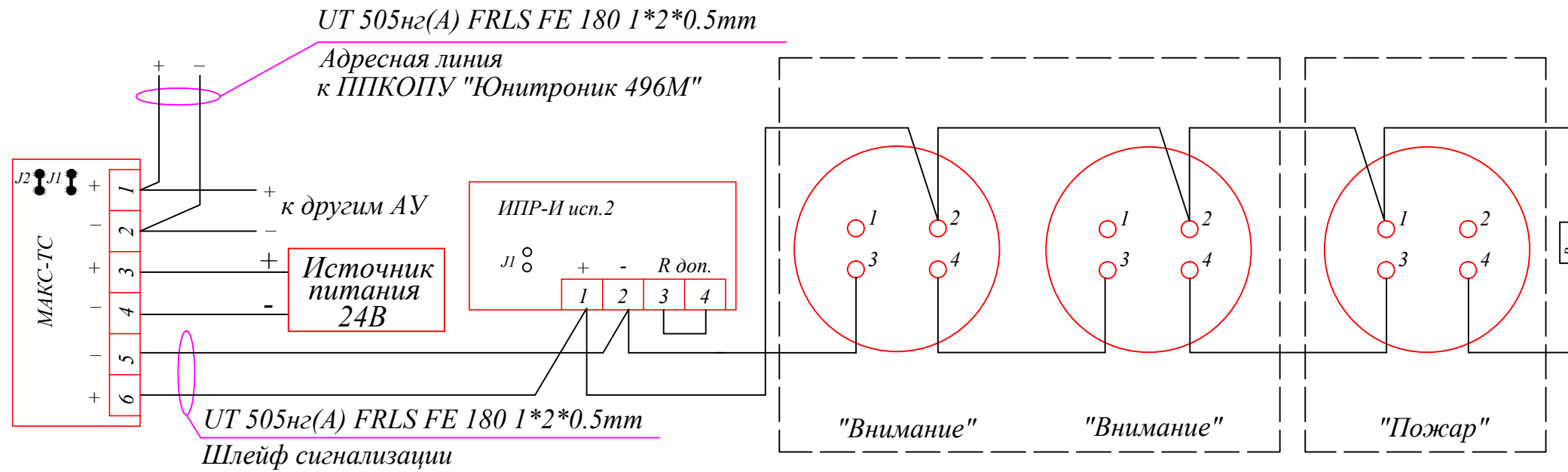
Согласовано:

Инев. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения извещателя охранного адресного магнитоконтактного МАКС-СМК и МАКС-ДКД (датчика контроля двери).

Схема соединения МАКС-ТС с ИП 212-90 и ИПР-И исп.2.



Примечание:

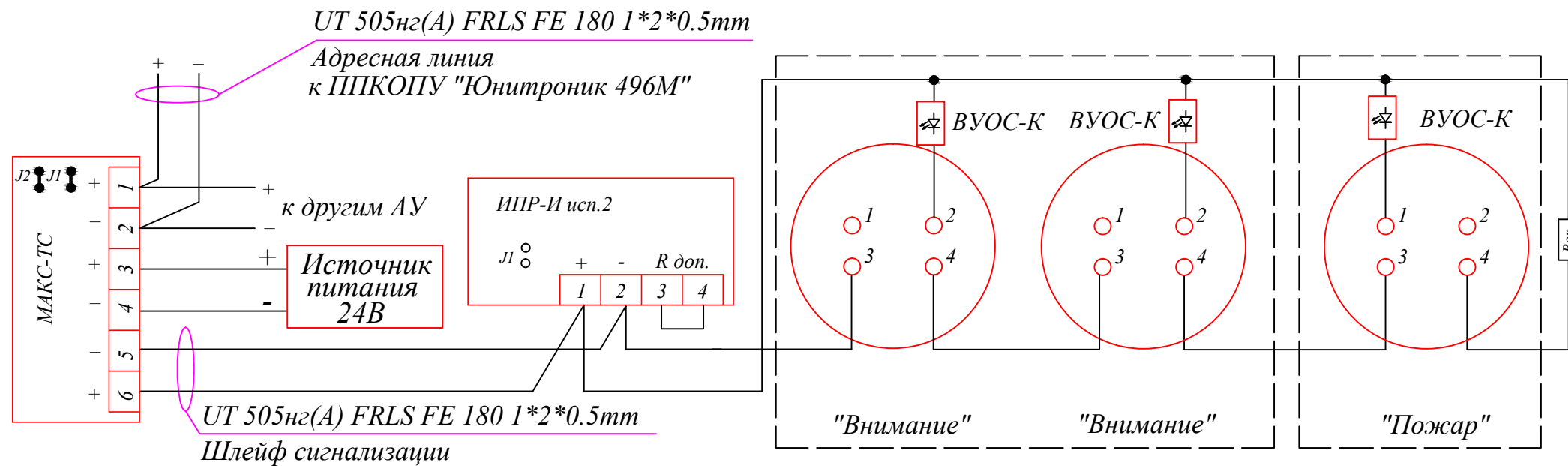
Рок = 4.7 кОм ±5% P=0,25Вт.

Количество подключаемых извещателей:

- для метки МАКС-ТС от 1 до 15 шт (0мА < N < 2мА).

ИП 212-90, ИП 212-91, ИПР-И сняты с производства

Схема соединения МАКС-ТС с ИП 212-90 и ИПР-И с использованием ВУОС-К.



Примечание:

Рок = 4.7 кОм ±5% P=0,25Вт.

Количество подключаемых извещателей:

- для метки МАКС-ТС от 1 до 15 шт (0мА < N < 2мА).

Согласовано:

Име. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

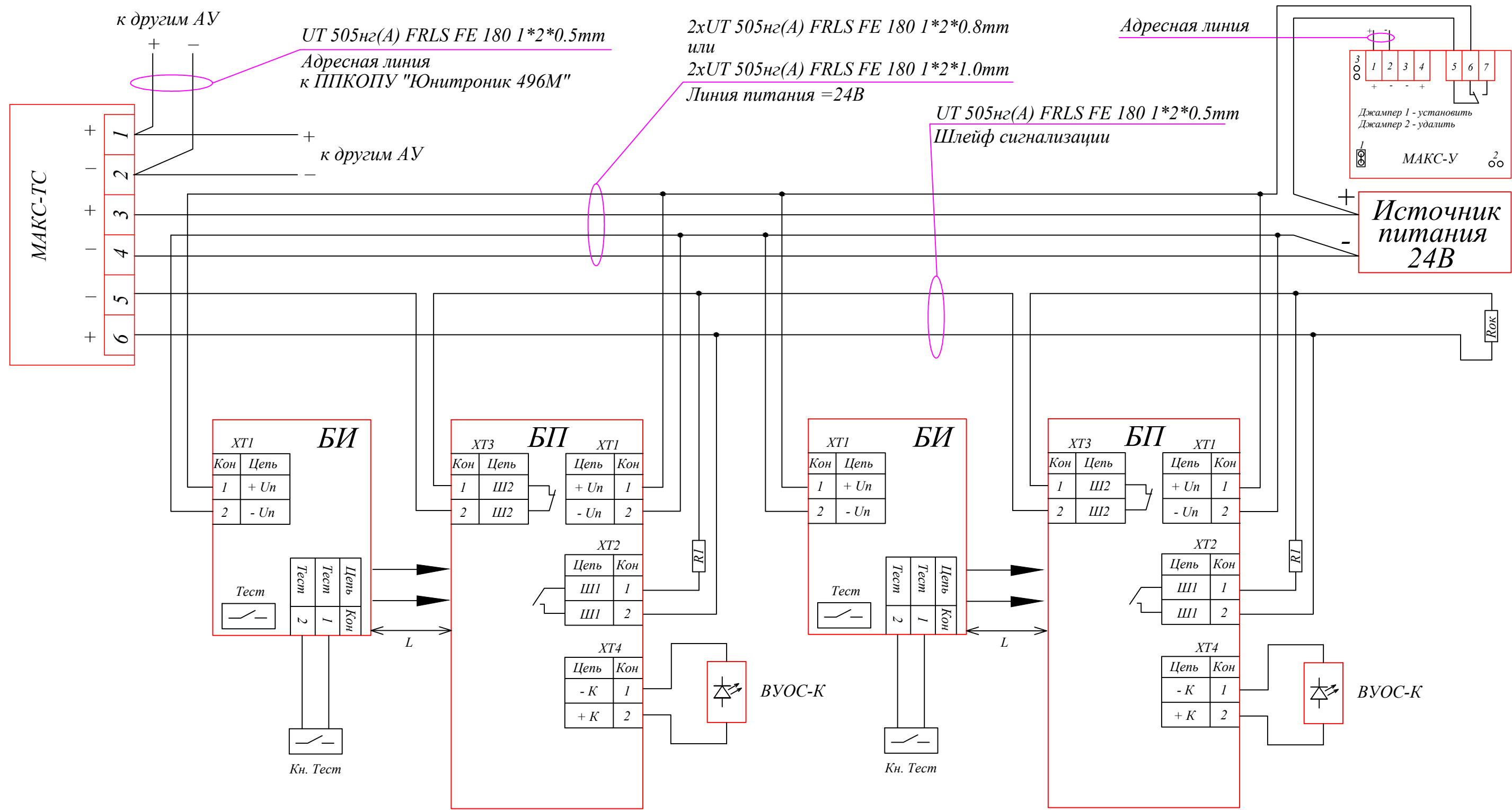
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС с ИП 212-90, ИП212-91 и ИПР-И

Лист
16

Формат А3

Схема соединения МАКС-ТС и извещателей пожарных дымовых линейных ИПДЛ-Д-П/4р.



Примечание:

$R1 = 1,0 \text{ кОм } \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Пожар")

$R1 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Внимание")

$Rок = 4,7 \text{ кОм } \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$

При неисправности ИПДЛ выдается сообщение "Неисправность".

$L \leq 150 \text{ м}$

МАКС-У программируется по отмене "пожара".

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

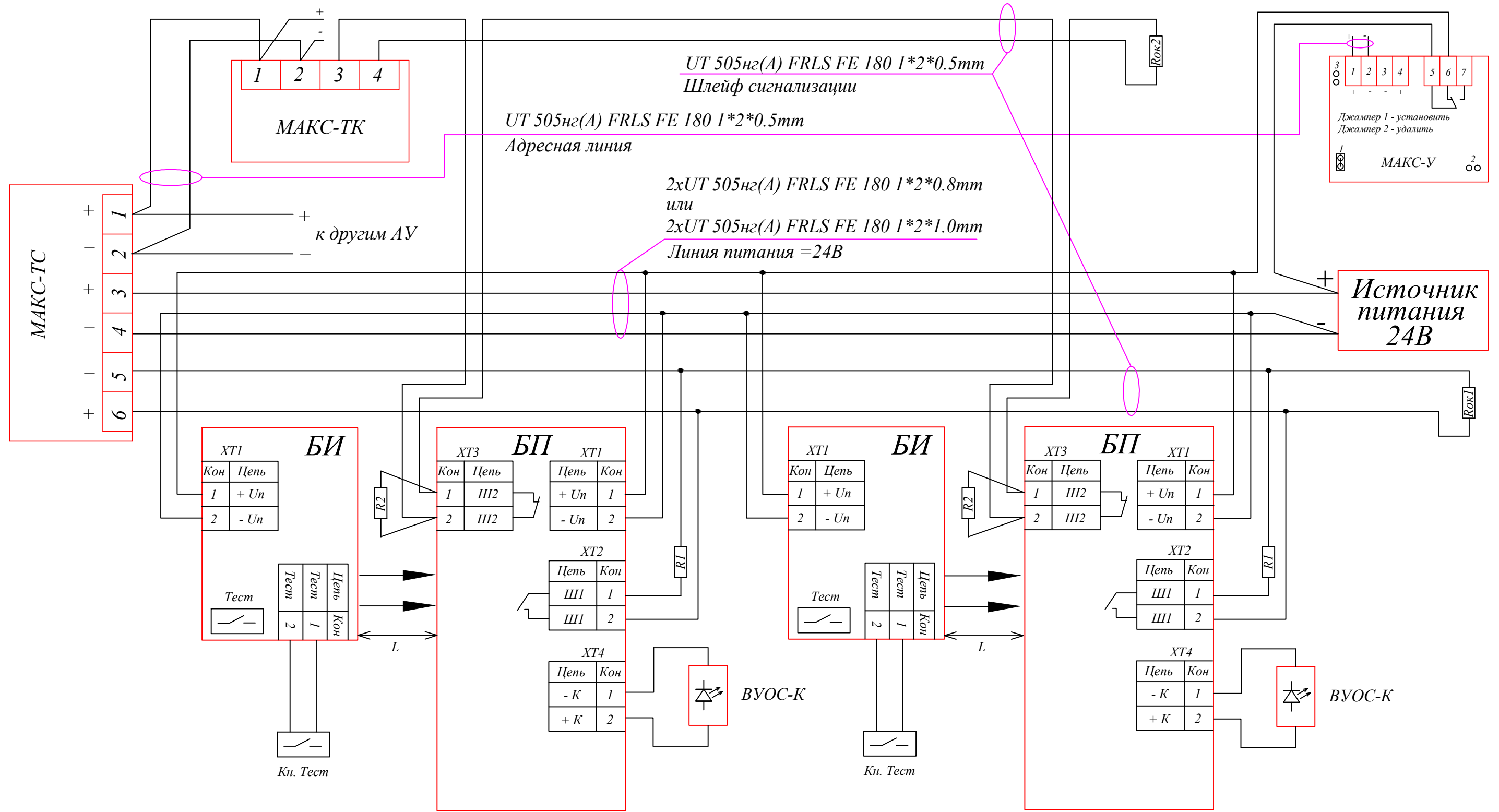
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС и извещателей пожарных дымовых линейных ИПДЛ-Д-П/4р.

Лист
17

Формат А3

Схема соединения МАКС-ТС и извещателей ИПДЛ-Д-И/4р с выдачей отдельного сигнала "неисправность".



Примечание:

$R1 = 1,0 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Пожар")

$R1 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Внимание")

$R2 = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$Rок1 = 4,7 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$Rок2 = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$L \leq 150 \text{ м}$

При неисправности ИПДЛ выдается сообщение "Неисправность".

МАКС-У программируется по отмене "пожара".

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

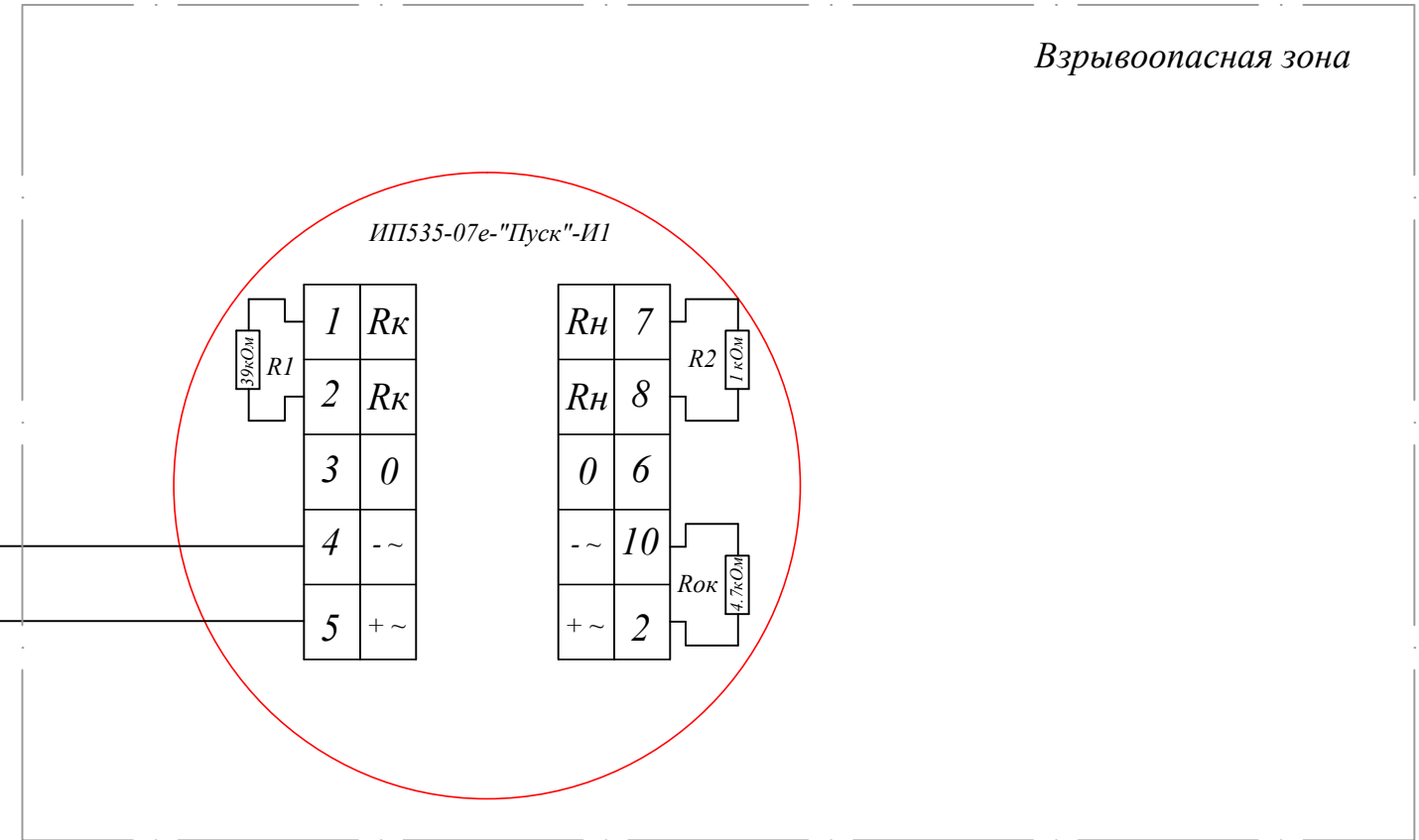
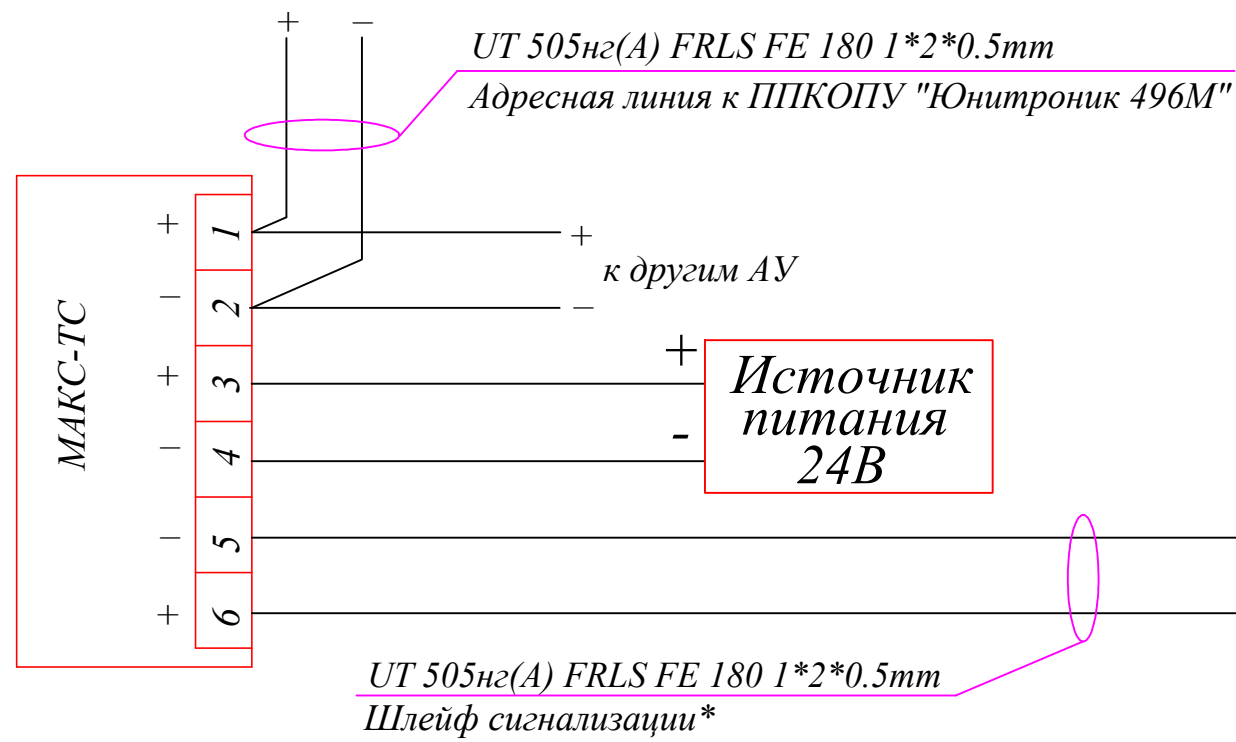
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС и извещателей ИПДЛ-Д-И/4р с выдачей отдельного сигнала "Неисправность".

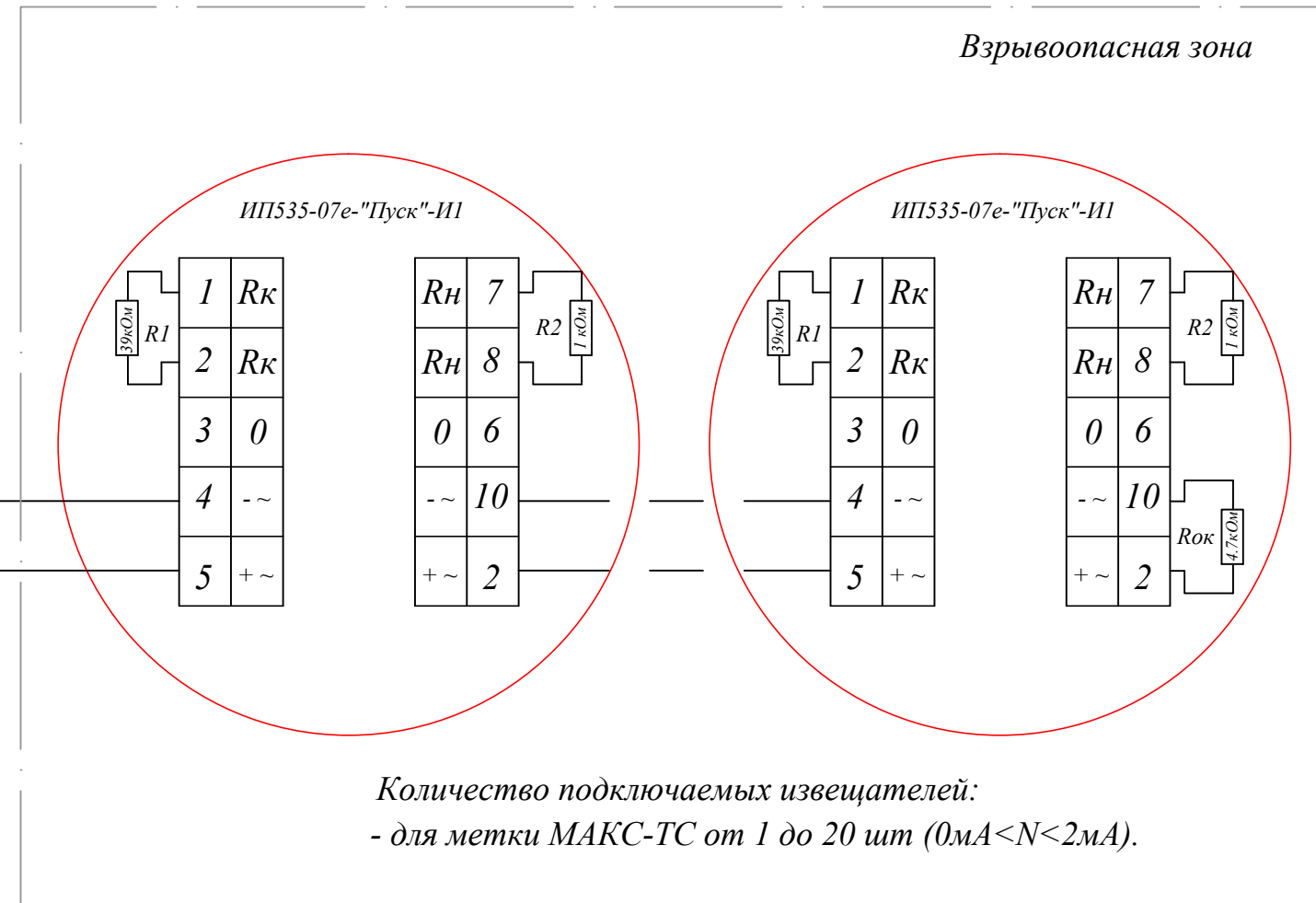
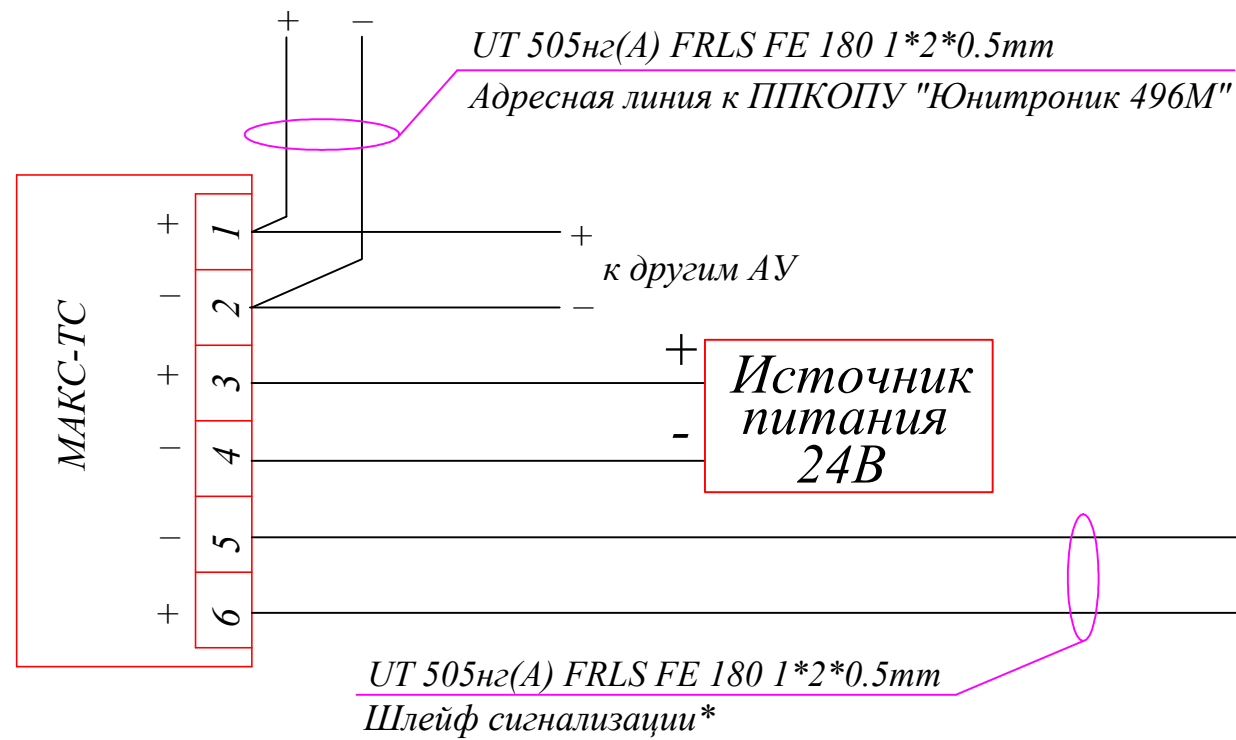
Лист 18

Формат А3

Схема соединения МАКС-ТС и устройства дистанционного пуска взрывозащищенного ИП535-07е-"Пуск"-И1.



* - кабель ШС внутри взрывоопасной зоны покладывается в металлорукаве РЗ-Ц-Х или Металанг с диаметром условного прохода 16 мм



* - кабель ШС внутри взрывоопасной зоны покладывается в металлорукаве РЗ-Ц-Х или Металанг с диаметром условного прохода 16 мм

Количество подключаемых извещателей:
- для метки МАКС-ТС от 1 до 20 шт ($0\text{mA} < N < 2\text{mA}$).

$$R1 = 39 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P=0,25\text{Вт.}$$

$$R2 = 1 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P=0,25\text{Вт.}$$

$$R_{ок} = 4,7 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P=0,25\text{Вт.}$$

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

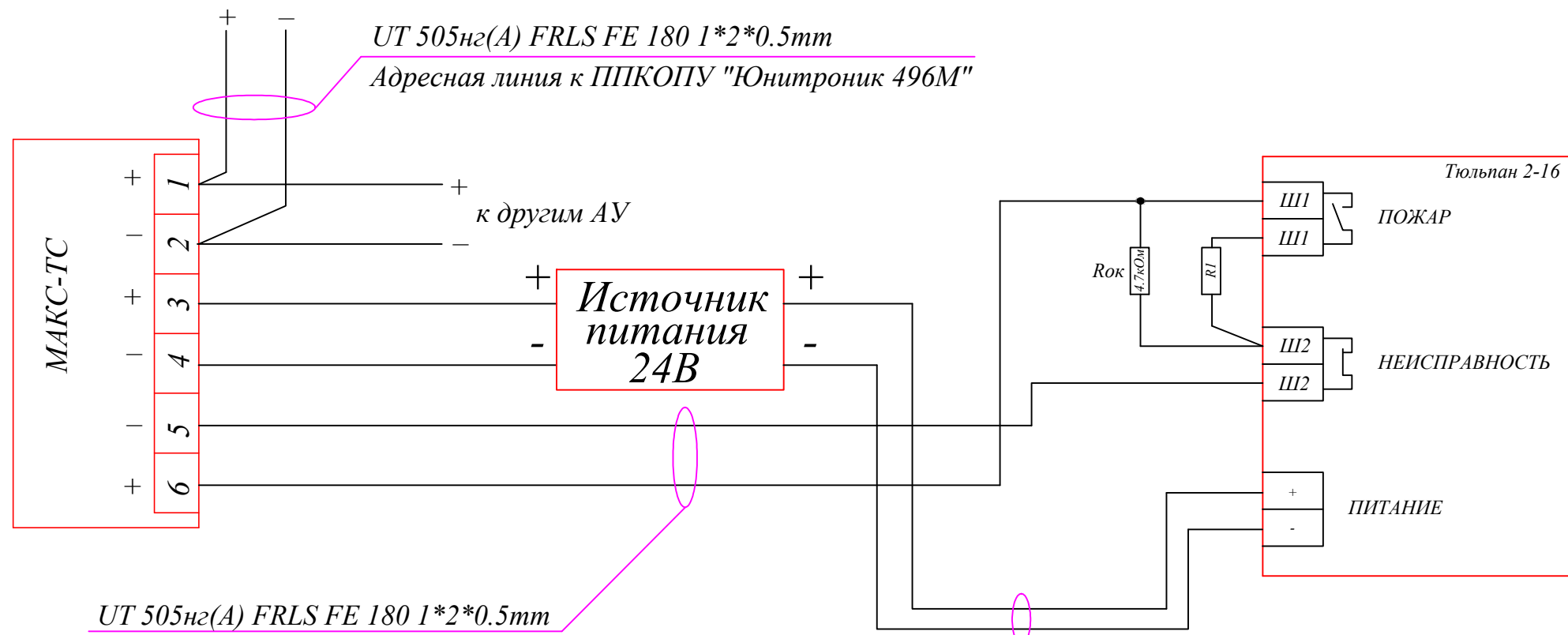
Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС и устройства дистанционного пуска взрывозащищенного ИП 535-07е "Пуск".

Лист
18.2

Схема соединения МАКС-ТС и извещателя пожарного пламени Тюльпан 2-16 (ИП 329/330-10-1).



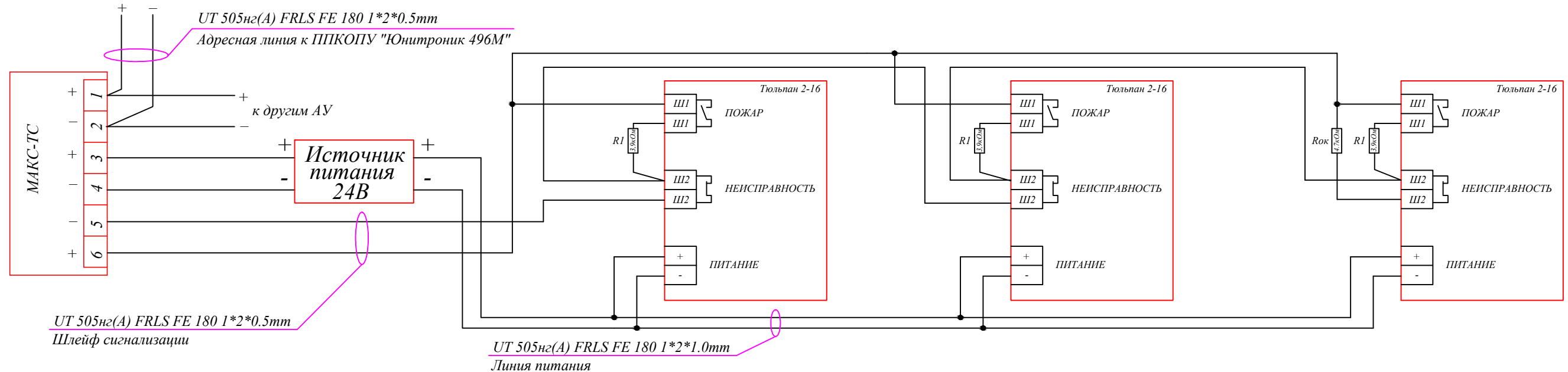
UT 505нг(A) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Шлейф сигнализации

UT 505нг(A) FRLS FE 180 1*2*0.8mm
Линия питания

$R1 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт}$ (Внимание)

$R1 = 1,0 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт}$ (Пожар)

$Rок = 4,7 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт}$.



UT 505нг(A) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Шлейф сигнализации

UT 505нг(A) FRLS FE 180 1*2*1.0mm
Линия питания

$R1 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт}$.

$Rок = 4,7 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт}$.

Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

Согласовано:

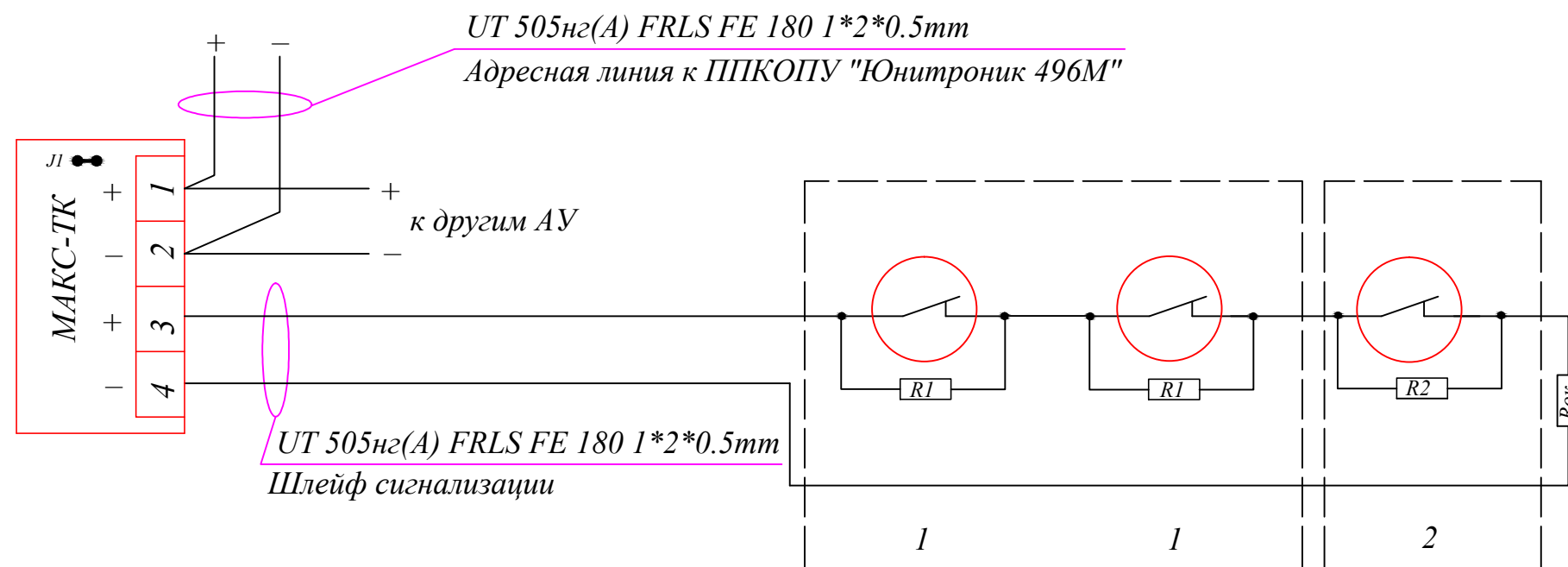
Имя, N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС и извещателя пожарного пламени Тюльпан 2-16 (ИП 329/330-10-1).

Лист
18.3

Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом.



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$R2 = 5,6 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

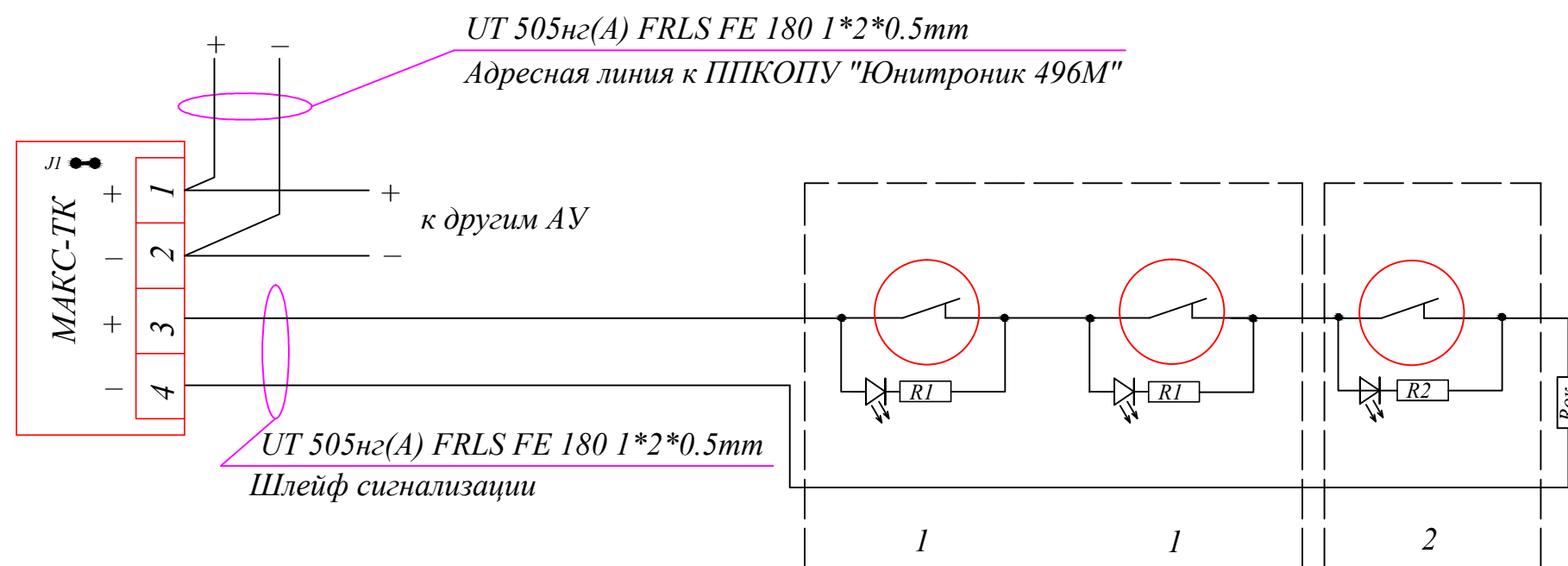
$R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

(1) - пожарных извещателей с отдельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар»;

(2) - извещателей с выдачей сигнала «Пожар», например, ручных извещателей.

Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом и оптической индикацией.



Примечание:

$R1 = 910 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$R2 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

(1) - пожарных извещателей с отдельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар»;

(2) - извещателей с выдачей сигнала «Пожар», например, ручных извещателей.

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

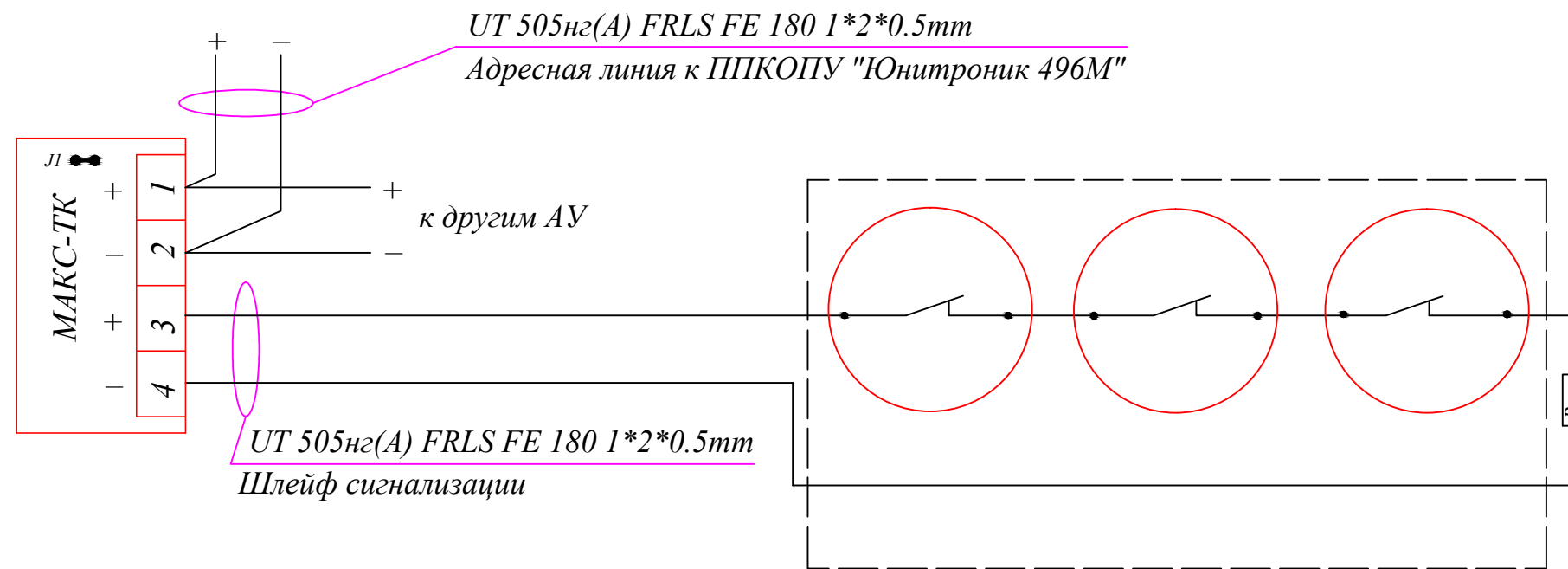
Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных с
НЗ-контактным выходом и оптической индикацией

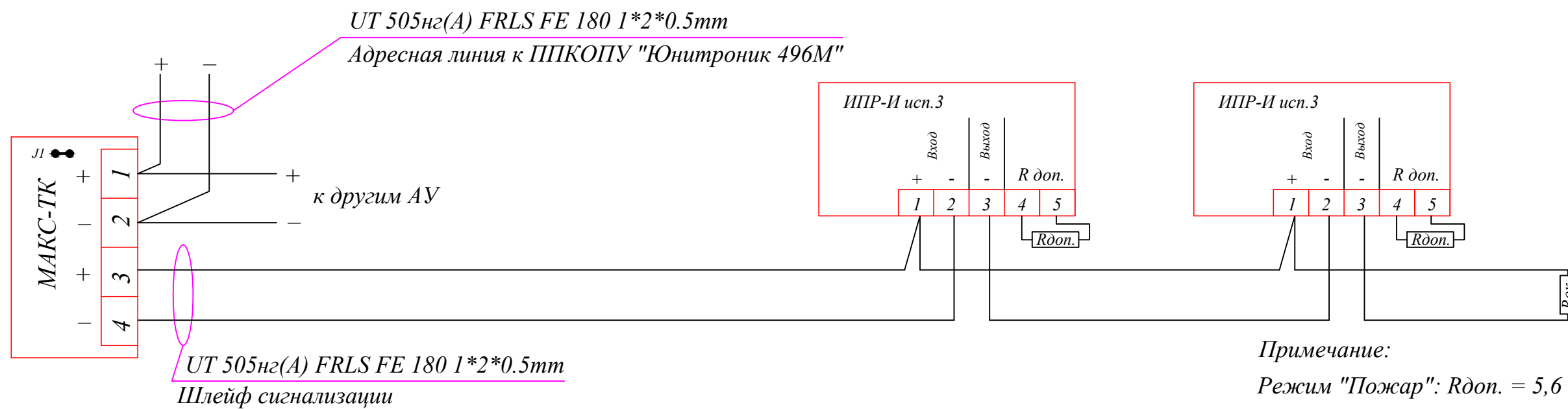
Лист
19

Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных ИП103-5/2-А1*ЮТ со встроенной оптической индикацией и резистором с отдельной выдачей сигналов "Внимание" и "Пожар".



Примечание:
 $R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.
 Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных ручных ИПР-И исп.3.



Примечание:
 Режим "Пожар": $R_{доп.} = 5,6 \text{ кОм } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.
 Режим "Внимание": $R_{доп.} = 910 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.
 $R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.
 Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

Согласовано:

Взам.инв.№

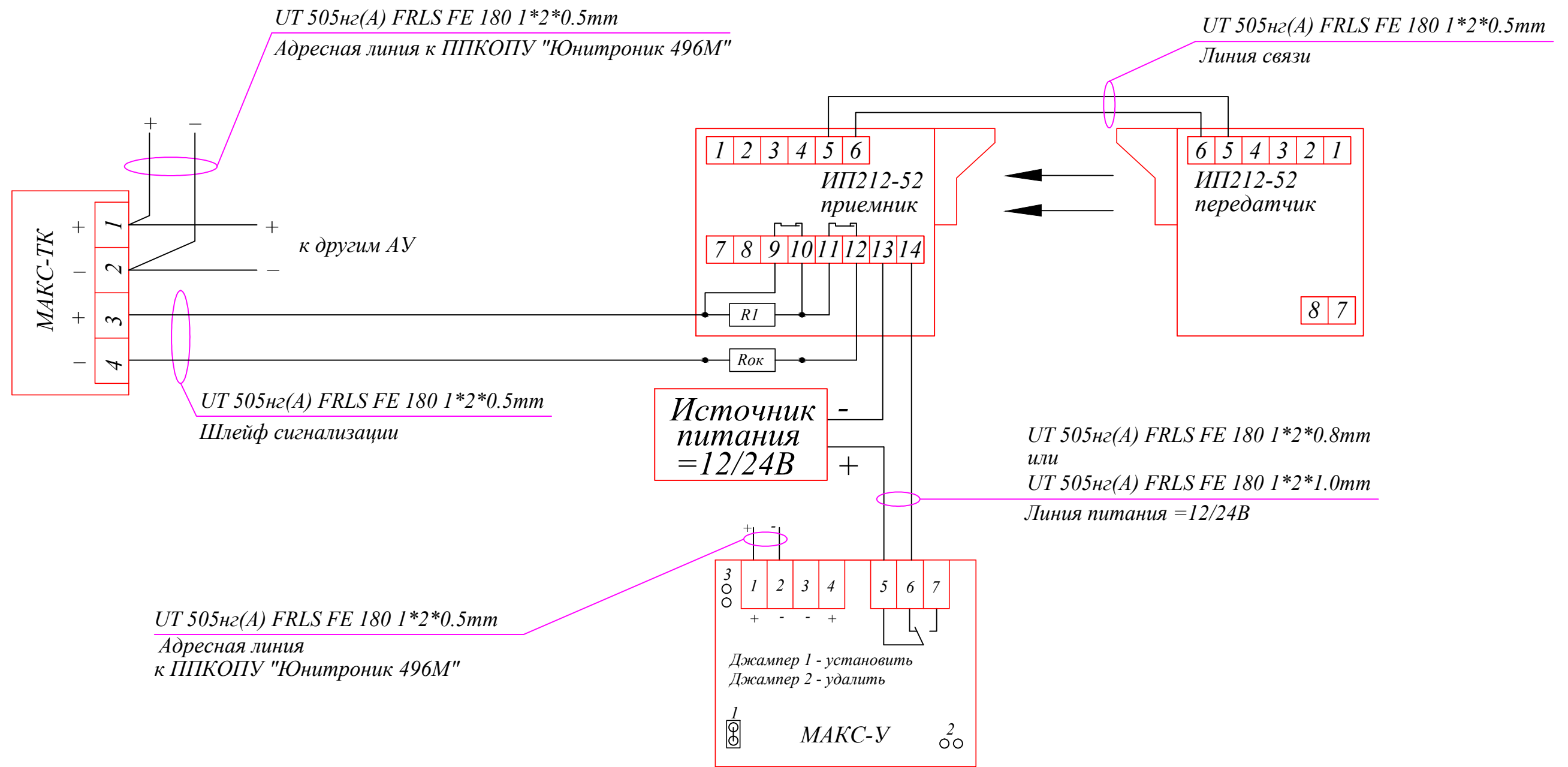
Подп.и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК и извещателей пожарных ИП 103-5/2-А1*ЮТ и пожарных ручных ИПР-И исп.3 с отдельной выдачей сигналов "Внимание" и "Пожар".

Схема соединения МАКС-ТК и извещателя пожарного дымового линейного ИП212-52.



UT 505нг(A) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Адресная линия
к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Примечание:
 $R1 = 5,6 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Пожар")
 $R1 = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Внимание")
 $Rок = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

МАКС-У программируется по отмене "пожара".
 При неисправности ИПДЛ выдается сообщение "обрыв ШС".

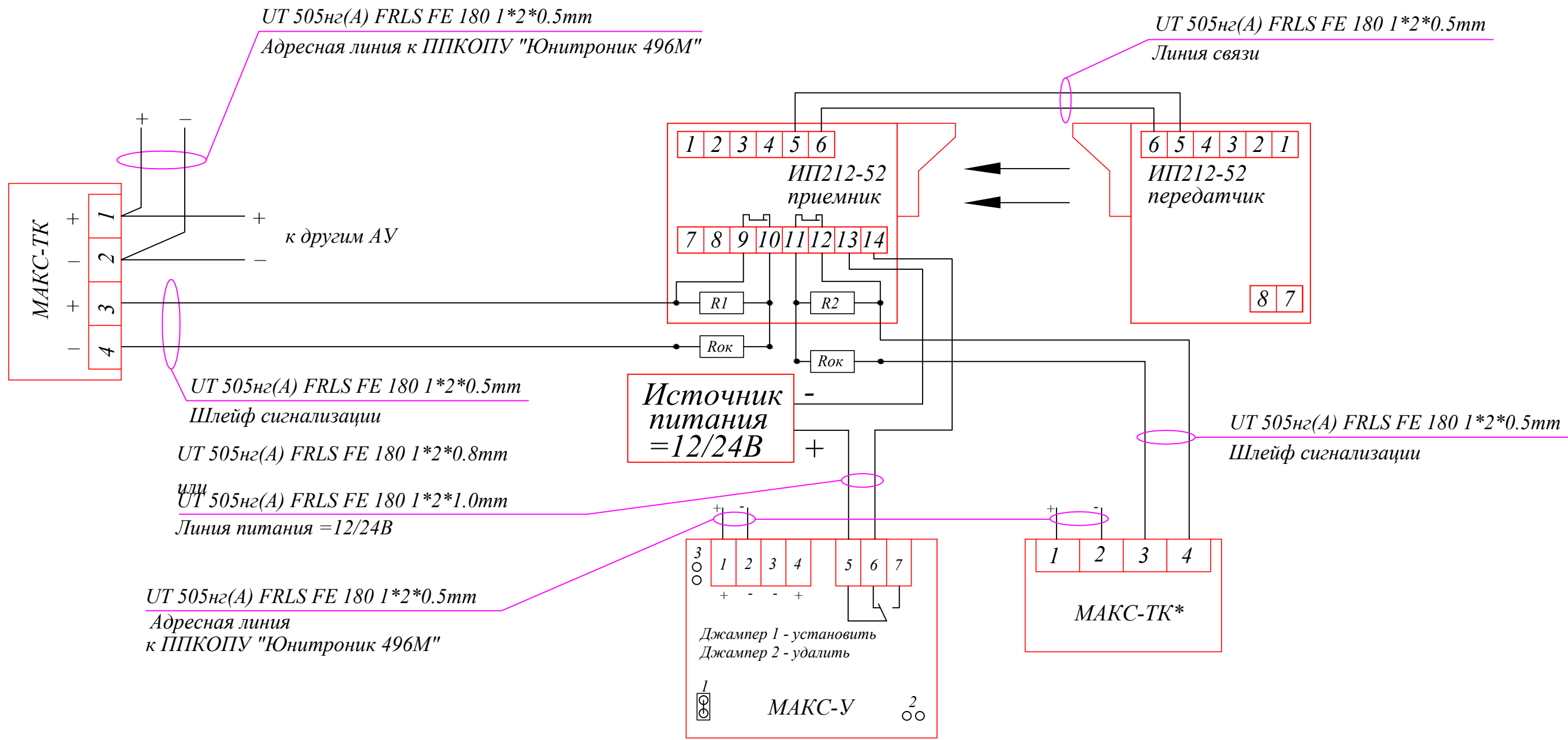
Согласовано:

Инв.№ подл.	
Подп.и дата	
Взам.инв.№	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК и извещателя пожарного дымового линейного ИП 212-52.

Схема соединения МАКС-ТК и извещателя ИП212-52 с выдачей отдельного сигнала "неисправность".



Примечание:
R1 = 5,6 кОм ±5% P=0,25Вт. (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Пожар")
R1 = 2,2 кОм ±5% P=0,25Вт. (при срабатывании одного ИПДЛ выдается сигнал "Внимание")
R2 = 2,2 кОм ±5% P=0,25Вт.
Rок = 560 Ом ±5% P=0,25Вт.
 МАКС-У программируется по отмене "пожара".
 При неисправности ИПДЛ выдается сообщение "Неисправность".
 МАКС-ТК* программируется как контрольная.

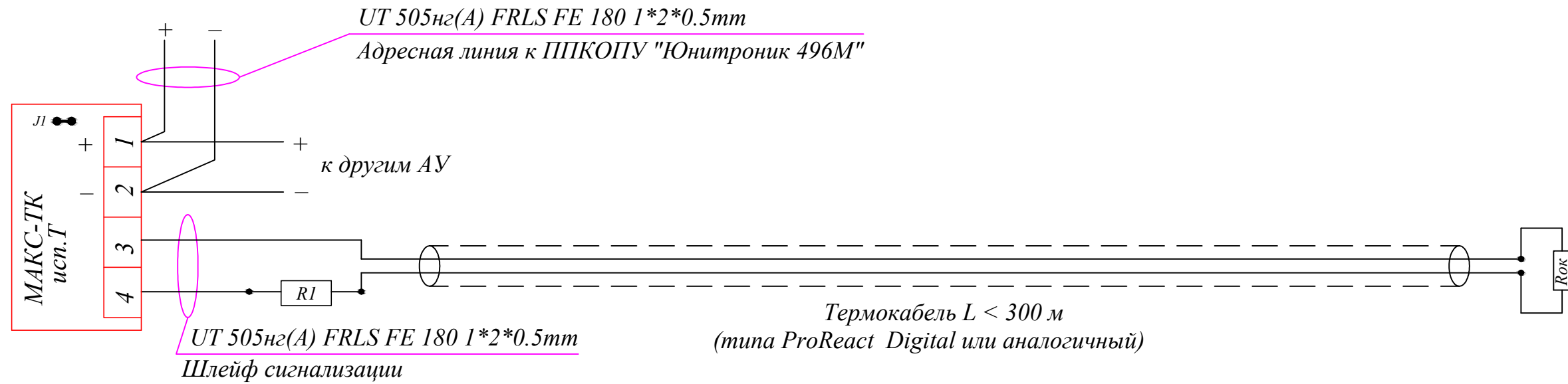
Согласовано:

Инв.№ подл.	
Подп.и дата	
Взам.инв.№	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК и извещателя ИП 212-52 с выдачей отдельного сигнала "Неисправность".

Схема соединения МАКС-ТК исп.Т и линейного теплового извещателя (термокабеля).



Примечание:

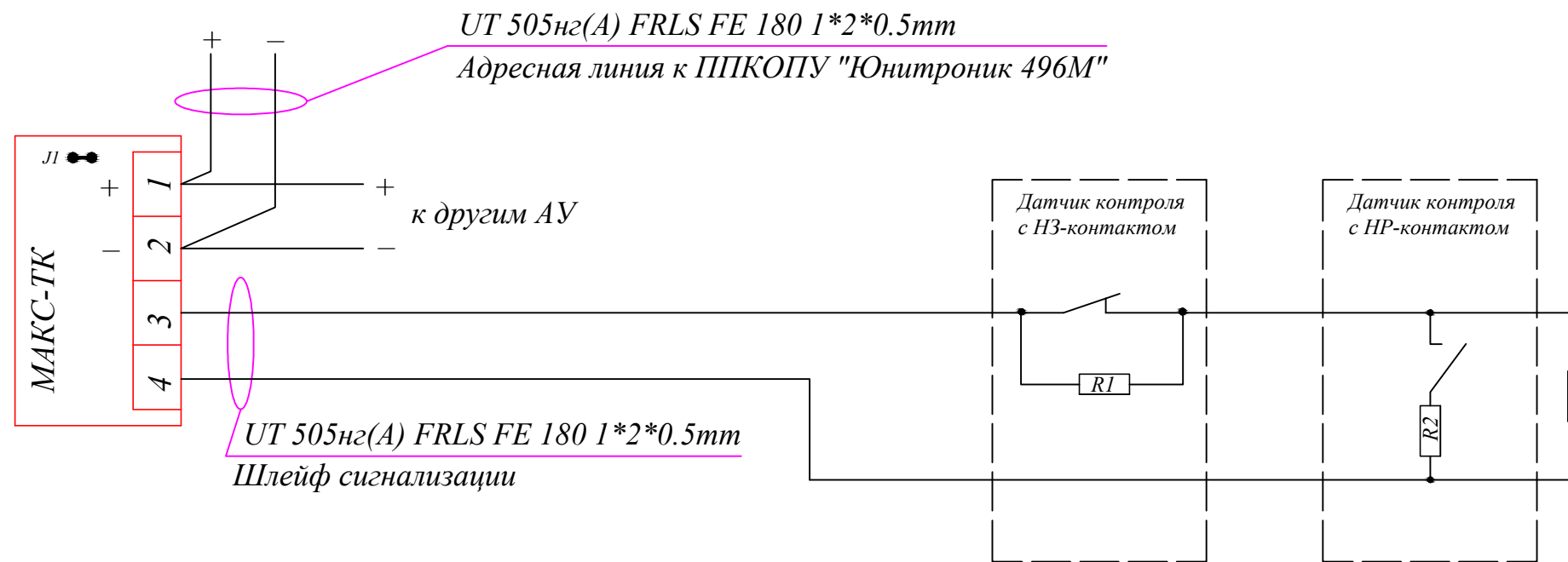
$R1 = 560 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

$Rок = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

При установленном джампере J1 при срабатывании извещателя адресная метка формирует сигнал «Внимание».

При снятом джампере J1 – сигнал «Пожар».

Схема соединения МАКС-ТК и датчиков состояния инженерных систем в контрольном режиме работы.



Примечание:

$R1 = 2,7 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

$R2 = 680 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

$Rок = 2,7 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

Согласовано:

Взам.инв.Н

Подп.и дата

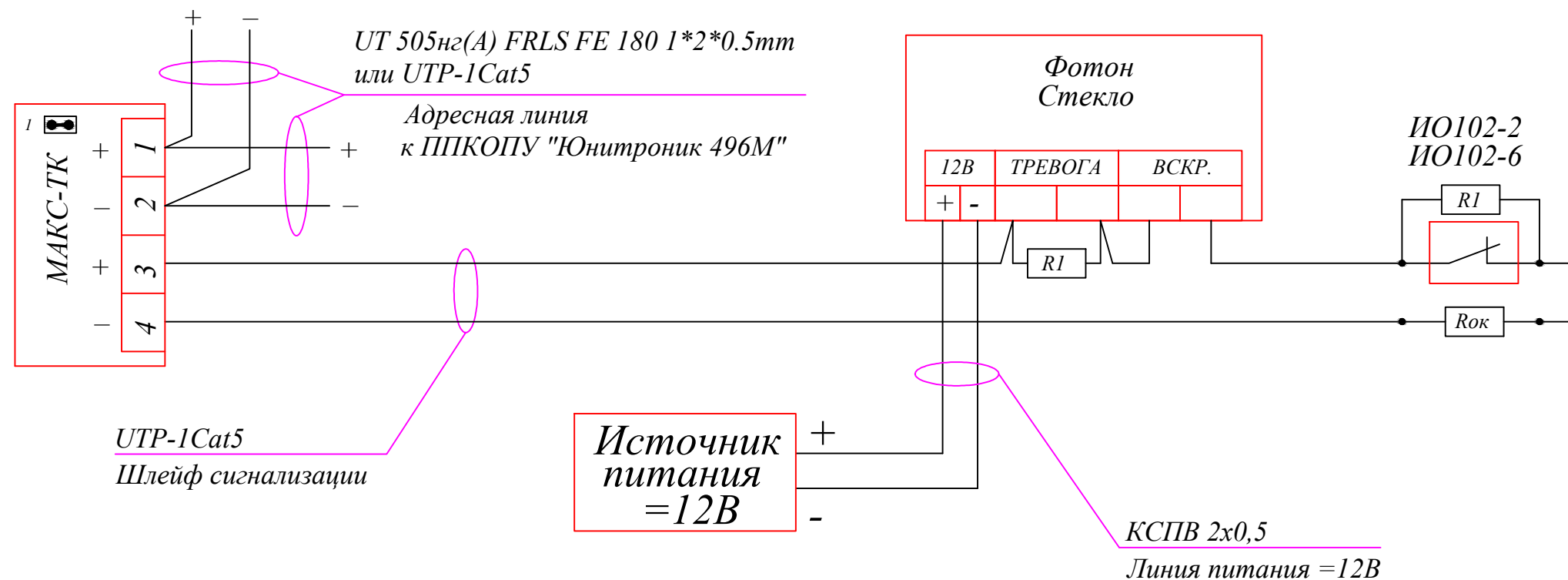
Инв.Н подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

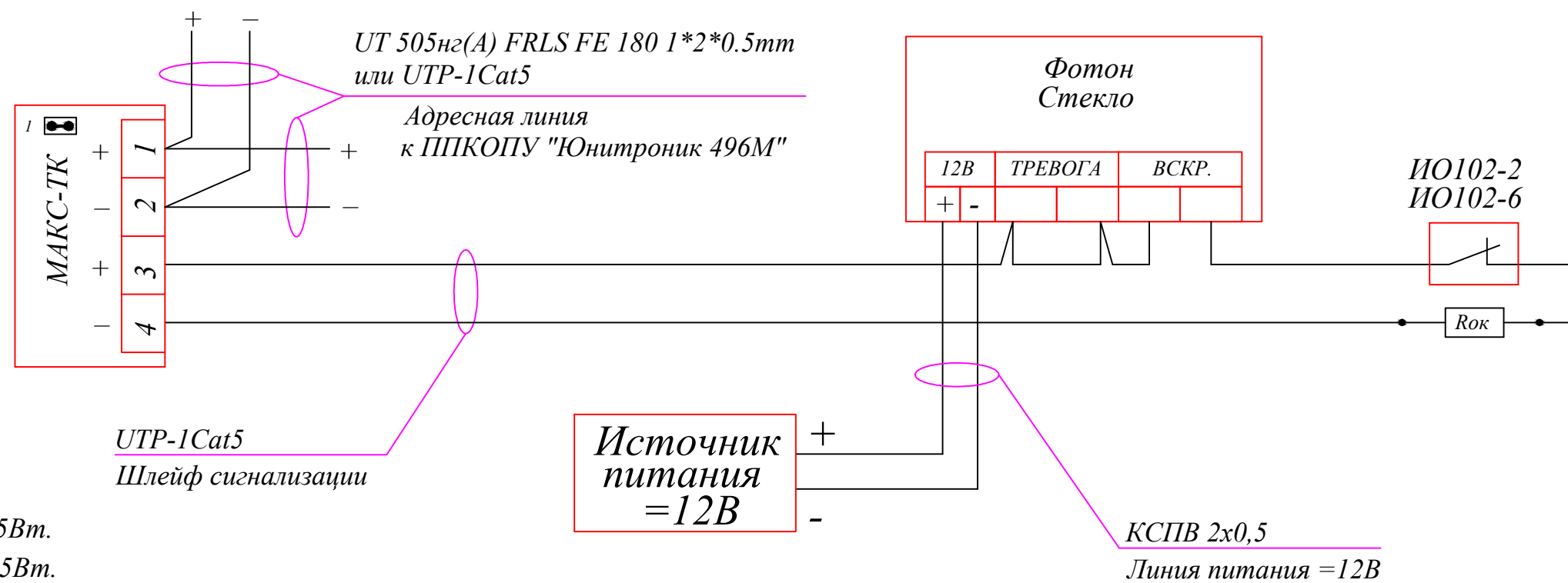
Схема соединения МАКС-ТК исп.Т и термокабеля.
Схема соединения МАКС-ТК и датчиков состояния инженерных систем в контрольном режиме работы.

Схема соединения МАКС-ТК и охранных извещателей Фотон, Стекло, ИО102-2, ИО102-6

а) с контролем снятого с охраны ШС на обрыв и КЗ



а) без контроля снятого с охраны ШС на обрыв и КЗ



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

$Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

Количество охранных извещателей, не более 6 шт.

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

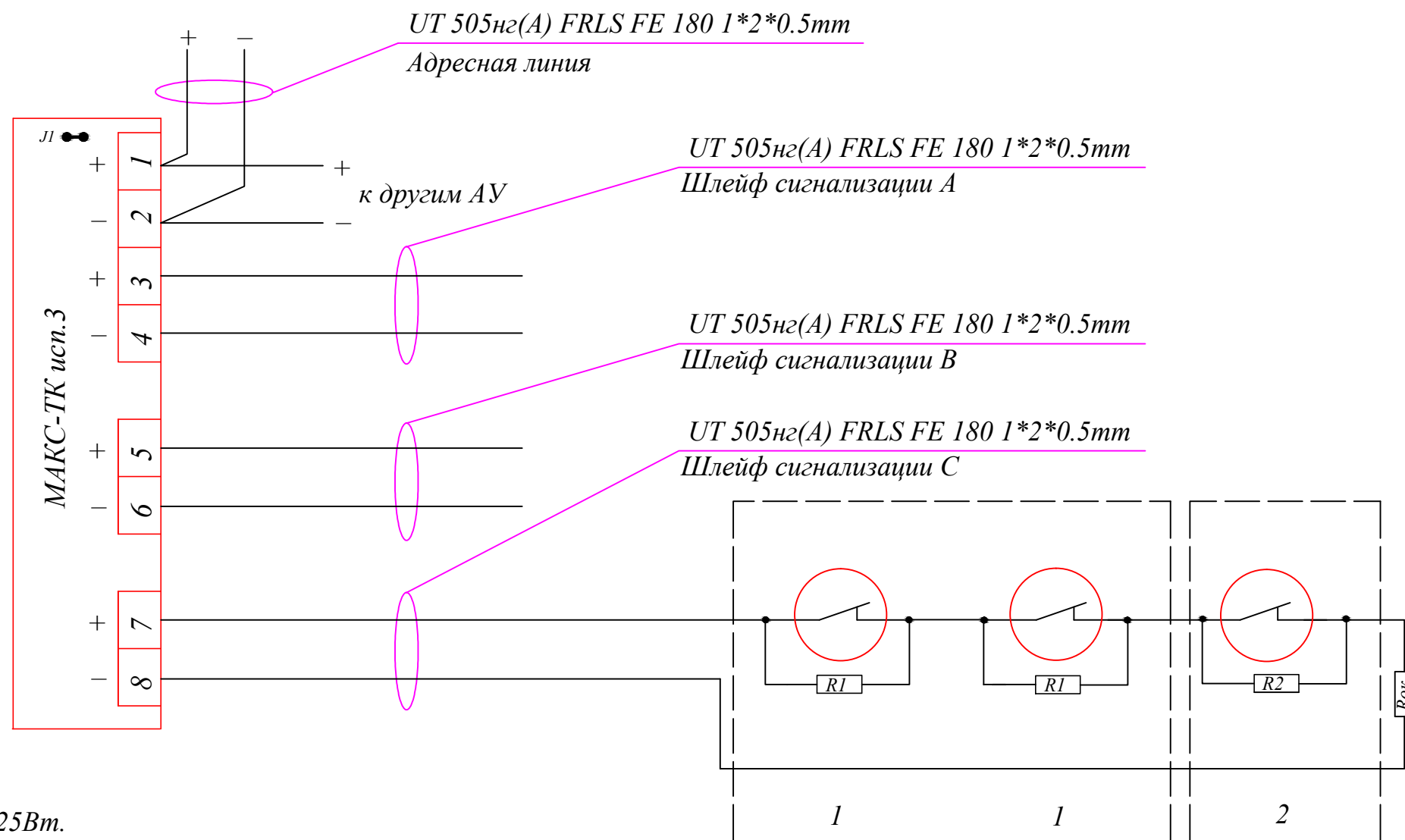
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК и охранных извещателей
Фотон, Стекло, ИО102-2, ИО102-6.

Лист

24

Схема соединения МАКС-ТК исп 3.



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$R2 = 5,6 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

(1) - пожарных извещателей с отдельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар»;

(2) - извещателей с выдачей сигнала «Пожар», например, ручных извещателей.

Адресная метка контролирует три двухпороговых шлейфа сигнализации (ШС). При программировании адресной метке присваиваются три независимых для каждого ШС адреса, таким образом каждому отдельному ШС адресной метки может быть запрограммирована индивидуальная логика работы. Недействующие ШС допускается не программировать. При этом они не опрашиваются приемно-контрольным прибором и не требуют установки концевого резистора.

Согласовано:

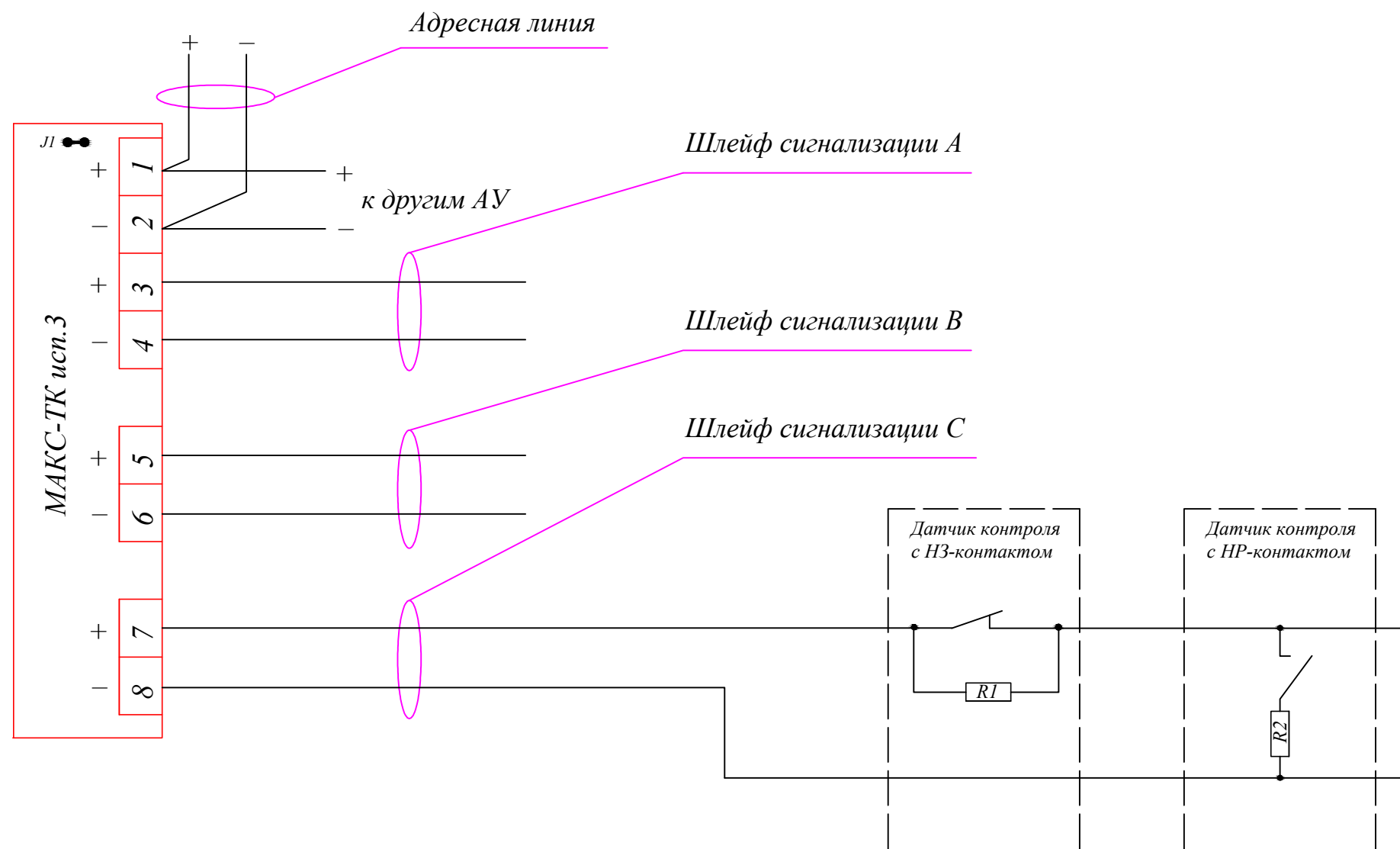
Взам.инв.Н

Подп.и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК исп. 3 и датчиков состояния инженерных систем в контрольном режиме работы.



Примечание:

$R1 = 2,7 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

$R2 = 680 \text{ Ом } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

$R_{ок} = 2,7 \text{ кОм } \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$.

Адресная метка контролирует три двухпороговых шлейфа сигнализации (ШС). При программировании адресной метке присваиваются три независимых для каждого ШС адреса, таким образом каждому отдельному ШС адресной метки может быть запрограммирована индивидуальная логика работы. Недействующие ШС допускается не программировать. При этом они не опрашиваются приемно-контрольным прибором и не требуют установки концевого резистора.

При использовании в качестве контрольной, адресная метка выдает на ППКОПУ сигнал «Извещение». К адресной метке подключаются датчики состояния инженерных систем (сухие контакты), например: датчики положения клапана «Открыт/Закрыт», датчики протечки воды и т.п.

В контрольном режиме к метке могут подключаться нормально замкнутые (НЗ) или нормально разомкнутые (НР) датчики контроля состояния.

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

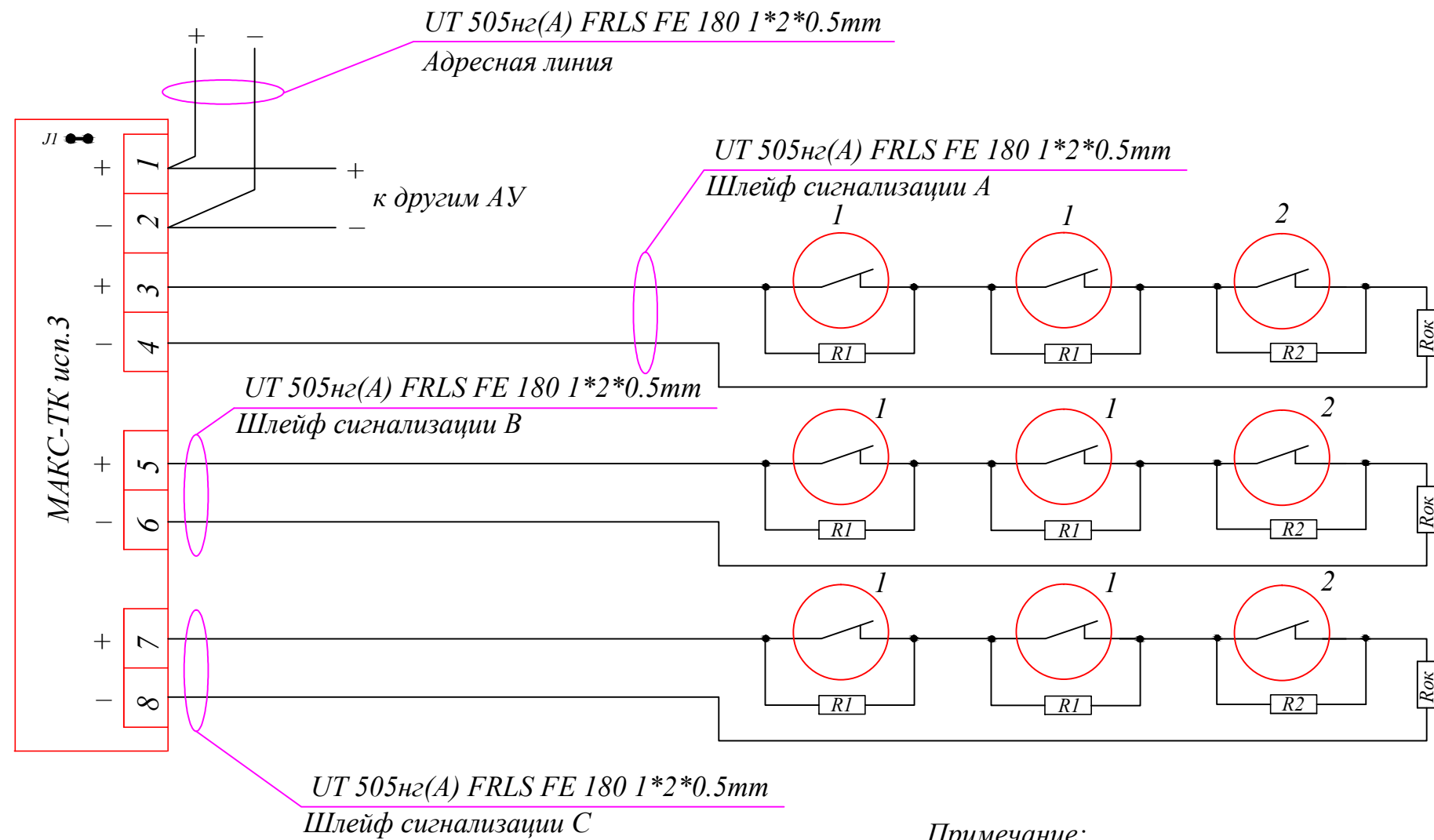
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК исп. 3

Лист

25.2

Схема соединения МАКС-ТК исп.3 и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом.



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$R2 = 5,6 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

$Rок = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

Количество пожарных извещателей, не более 20 шт.

(1) - пожарных извещателей с отдельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар»;

(2) - извещателей с выдачей сигнала «Пожар», например, ручных извещателей.

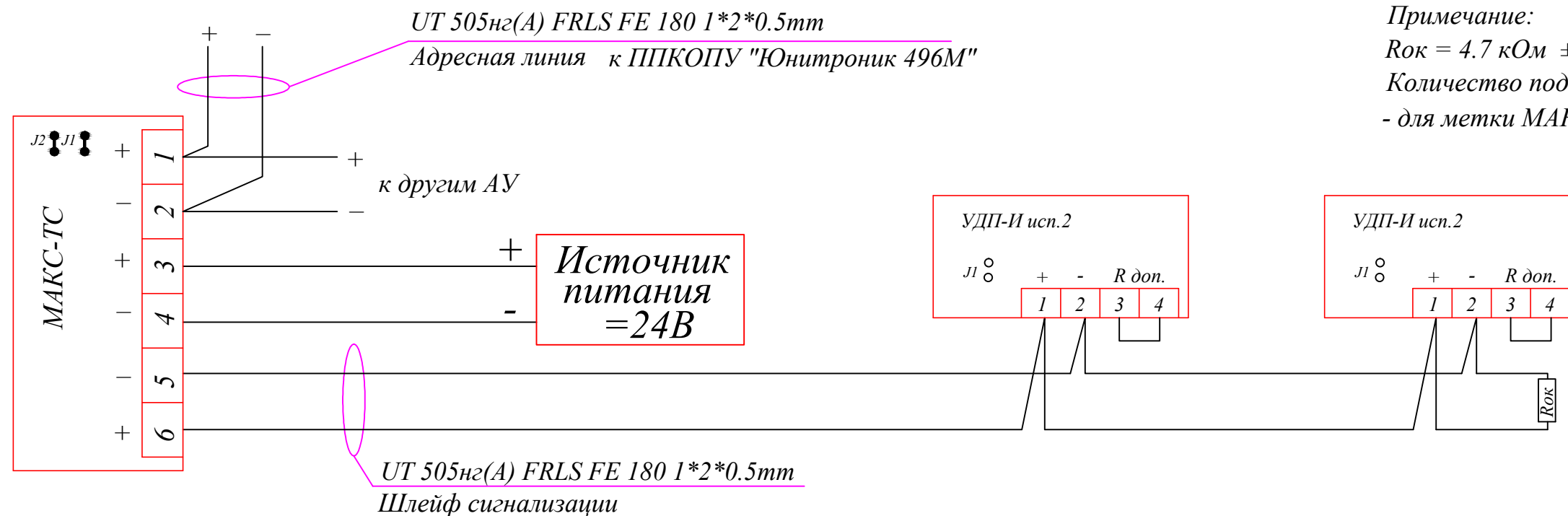
Согласовано:

Име. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК исп.3 и извещателей пожарных с НЗ-контактным выходом.

Схема соединения МАКС-ТС с устройством дистанционного пуска УДП-И исп.2



Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

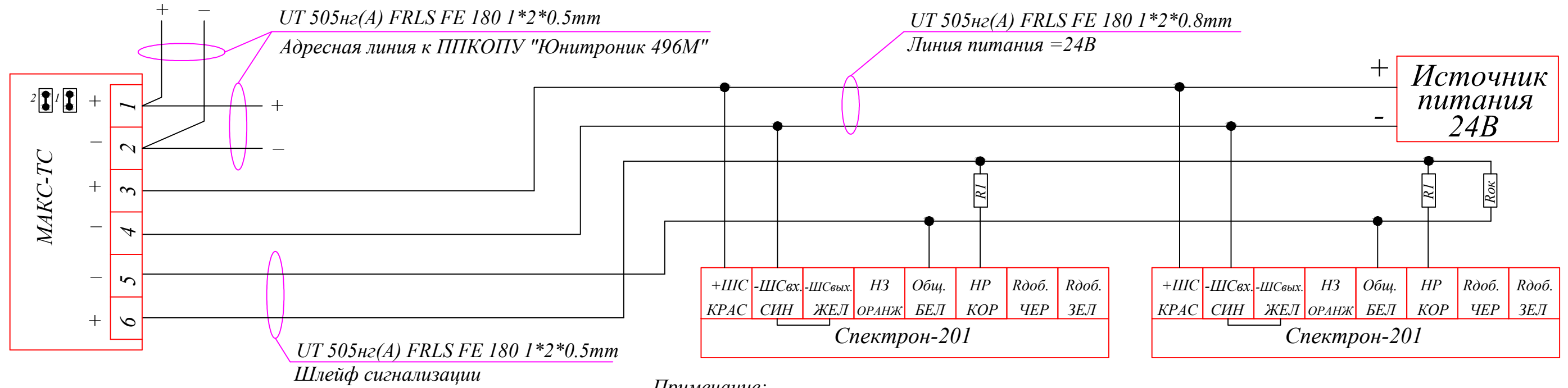
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС с устройством дистанционного пуска УДП-И с индикацией "Норма" и "Пожар"

Лист
27

Схема соединения МАКС-ТС с извещателем пламени "Спектрон-201Р".



Примечание:

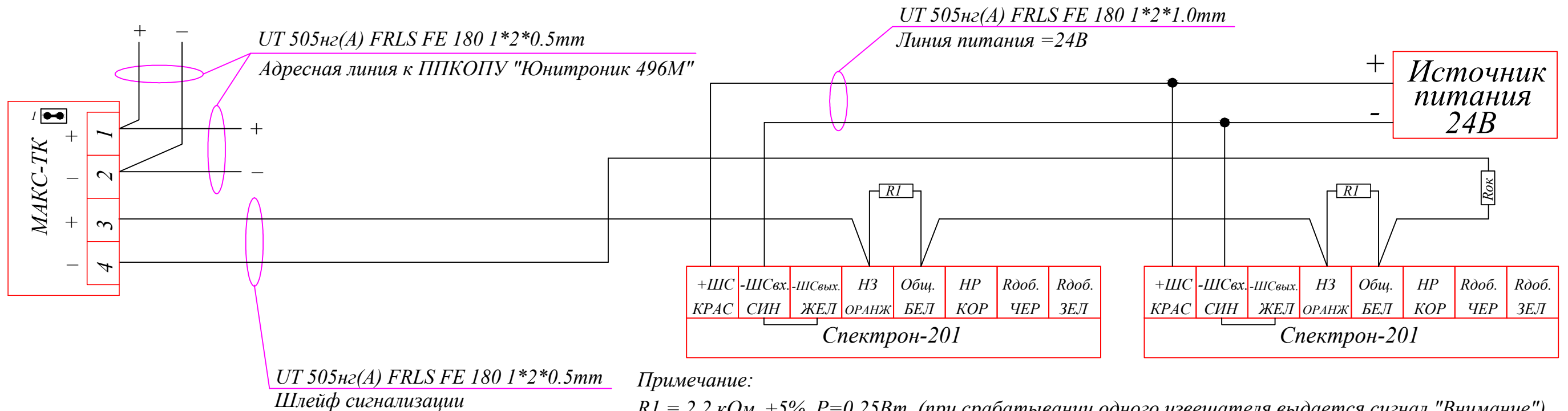
$R1 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Внимание")

$R1 = 1,0 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Пожар")

$Rок = 4,7 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

Джампер 2: Установлена - алгоритм переопроса извещателя включен

Схема соединения МАКС-ТК с извещателем пламени "Спектрон-201Р".



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Внимание")

$R1 = 5,6 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Пожар")

$Rок = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ } P=0,25\text{Вт.}$

Согласовано:

Взам.инв.Н

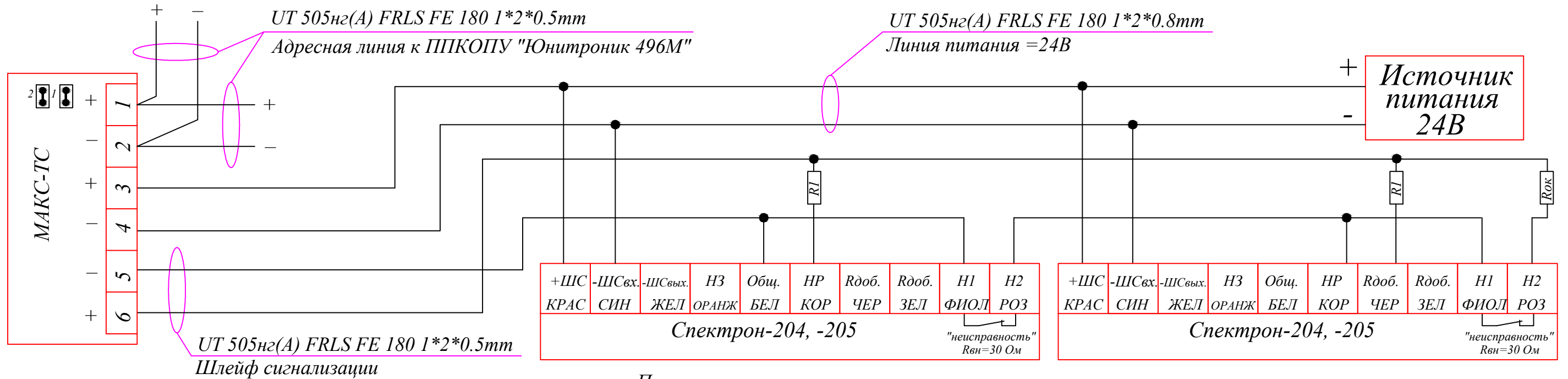
Подп.и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС и МАКС-ТК с извещателем пламени "Спектрон-201Р".

Схема соединения МАКС-ТС с извещателем пламени "Спектрон-204, -205".



Примечание:

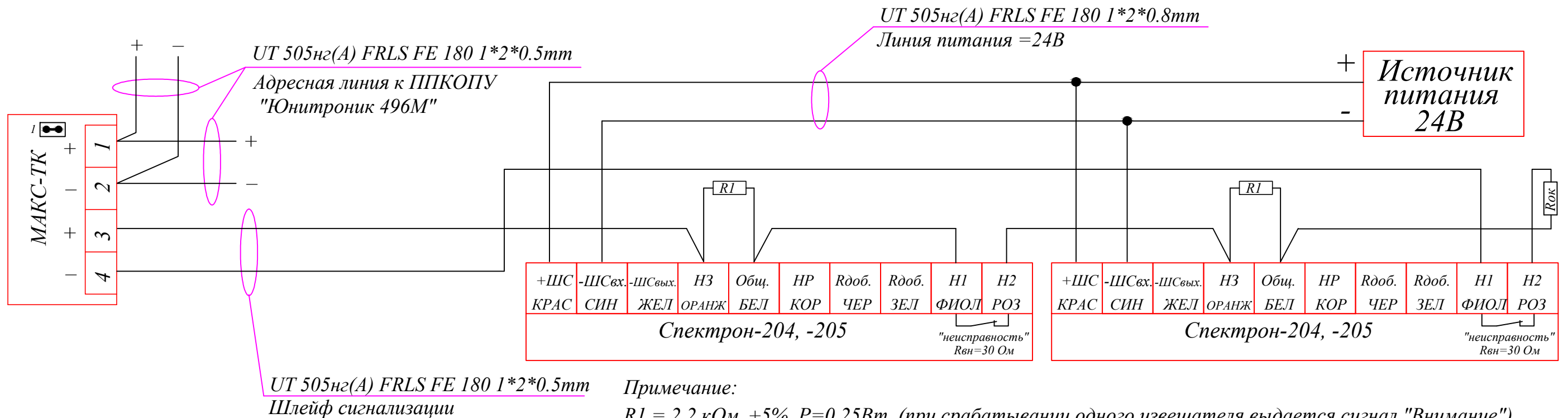
$R1 = 3,9 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Внимание")

$R1 = 1,0 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Пожар")

$Rок = 4,7 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$

Джампер 2: Установлена - алгоритм переопроса извещателя включен

Схема соединения МАКС-ТК с извещателем пламени "Спектрон-204, -205".



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Внимание")

$R1 = 5,6 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$ (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Пожар")

$Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P=0,25\text{Вт.}$

Согласовано:

Взам.инв.Н

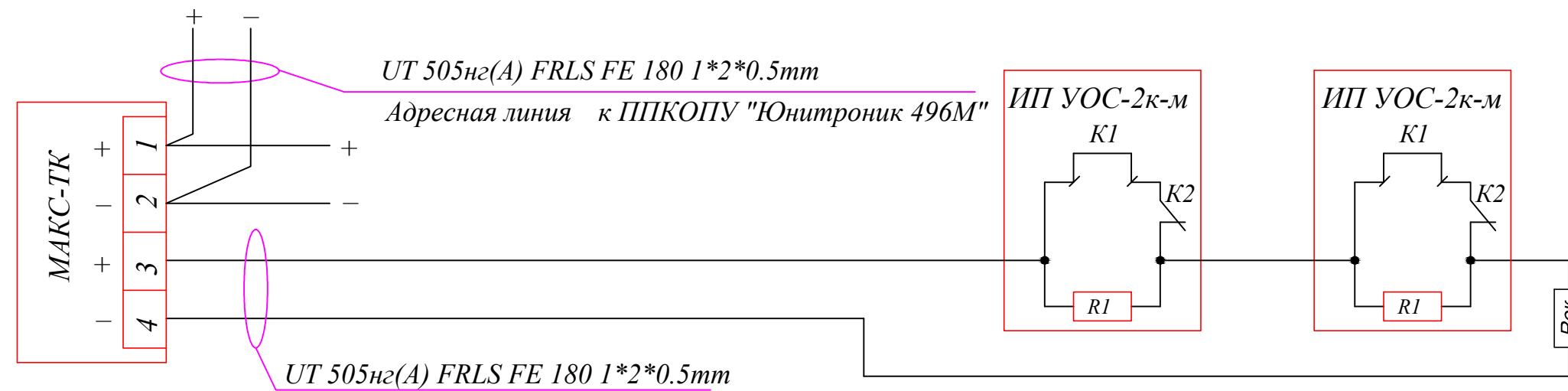
Подп.и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТС и МАКС-ТК с извещателем пламени "Спектрон-204, -205"

Схема соединения МАКС-ТК и ИП УОС-2к-м.



Примечание:

$R1 = 5,6 \text{ кОм} \pm 5\% P = 0,25 \text{ Вт}$

$Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P = 0,25 \text{ Вт}$

Извещатель пожарный механический ИП-УОС-2к-м

Назначение изделия

Извещатель пожарный механический устанавливается на пожарном вентиле (кране) и предназначен для использования его в качестве коммутирующего элемента в системах пожаротушения в зданиях повышенной этажности для включения схемы пуска пожарных насосов.

Особенности

Устанавливается на пожарном вентиле (кране) и предназначена для использования его в качестве комплектующего элемента в системах пожаротушения для включения схемы пусков пожарных насосов

Комплектация

Извещатель, поводок, кольцо, хомут, саморезы

Согласовано:

Ижев.инв.подл.	Подп.и дата	Взам.инв.Н

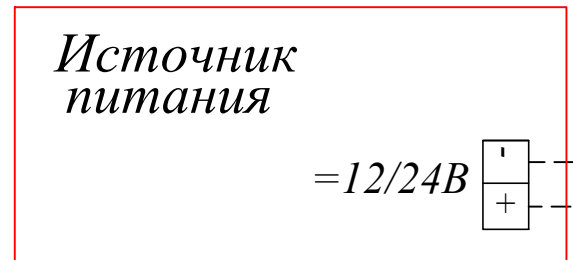
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-ТК и ИП УОС-2к-м
(контроль положения пожарного крана (ПК))

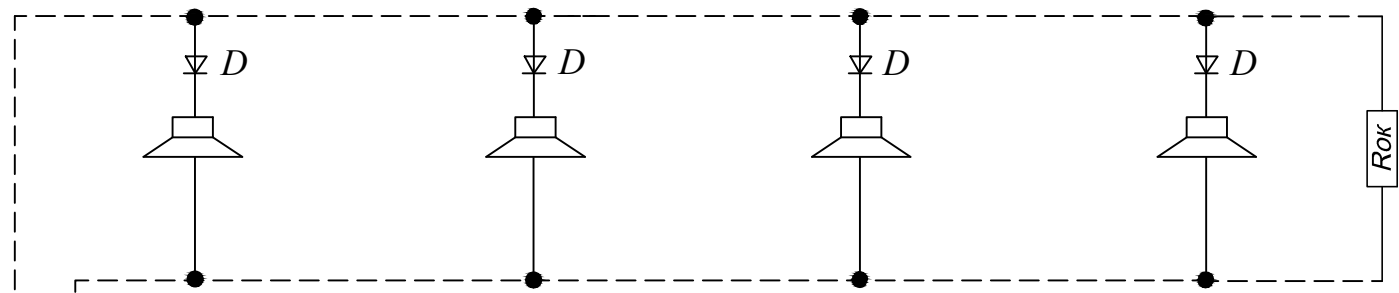
Лист
30

Схема подключения звуковых оповещателей к модулю адресному управляющему МАКС-УОП.

UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*0.8mm
или
UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*1.0mm
Линия питания =12/24В



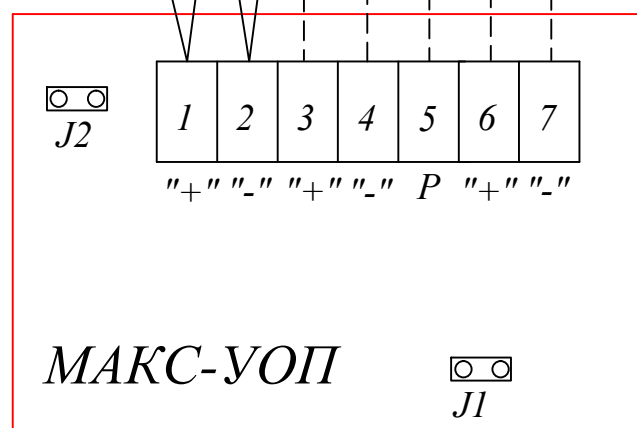
HP - тестовая кнопка



UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*0.8mm
или
UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*1.0mm
Линия СОУЭ

к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

к другим АУ



UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Адресная линия к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Примечание:

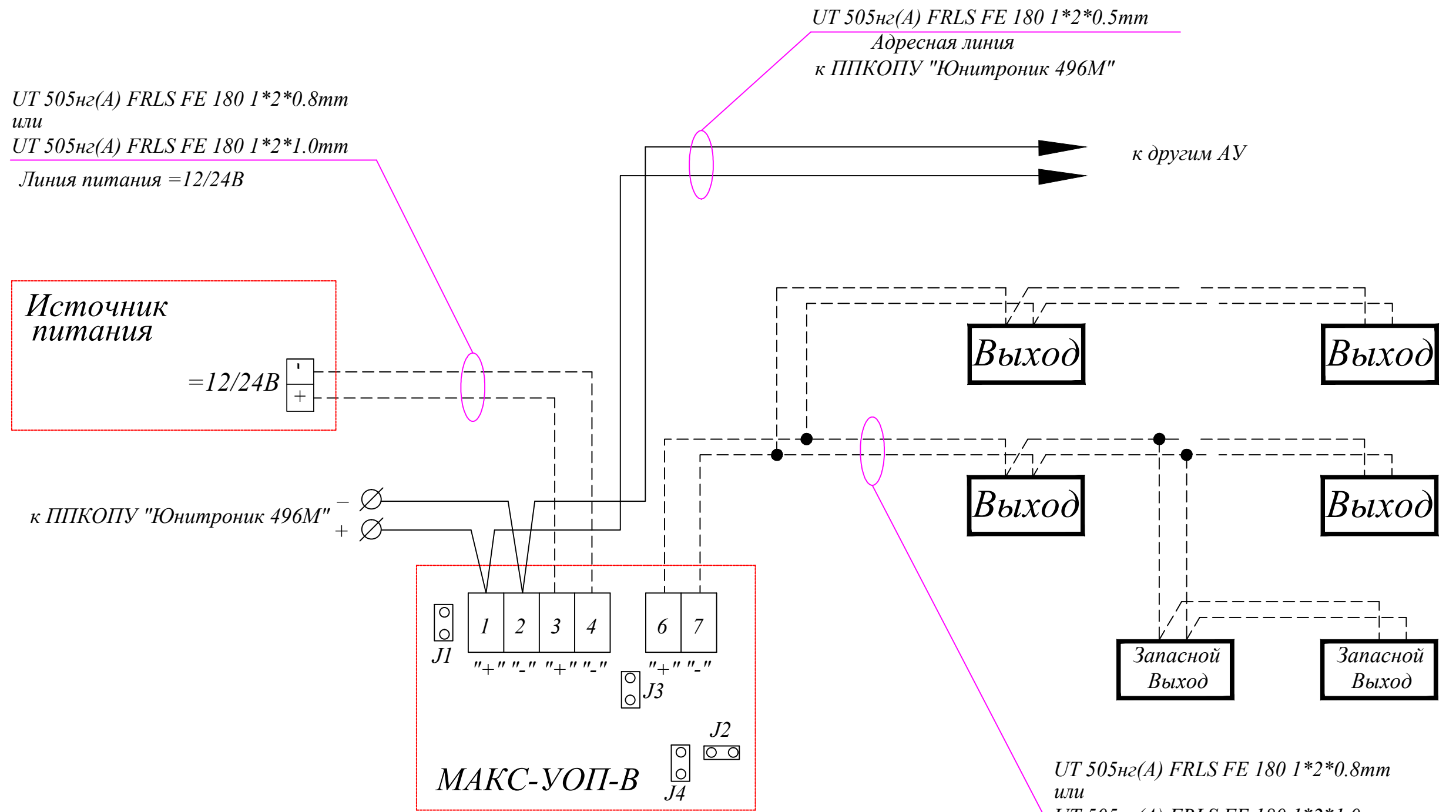
Рок = 10 кОм ± 5% P=0,25Вт (для напряжения питания 24В).
Рок = 5.6 кОм ± 5% P=0,25Вт (для напряжения питания 12В).
Тип применяемых диодов определяется током нагрузки: КД510 для токов до 200 мА, 1N5819 для токов до 1А, 1N5822 для токов до 3А.
J1: установлен - импульсный режим работы (реле включается на 5 сек.), снят - постоянный режим (реле включается до отмены тревоги).
J2: тест.
Максимальный ток нагрузки - 3А.

Согласовано:			
Взам. инв. N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения звуковых оповещателей к модулю адресному управляющему МАКС-УОП.

Схема подключения световых оповещателей (табло) к модулю адресному управляющему МАКС-УОП-В.



Установка режимов работы модуля производится с помощью 4-х джамперов:

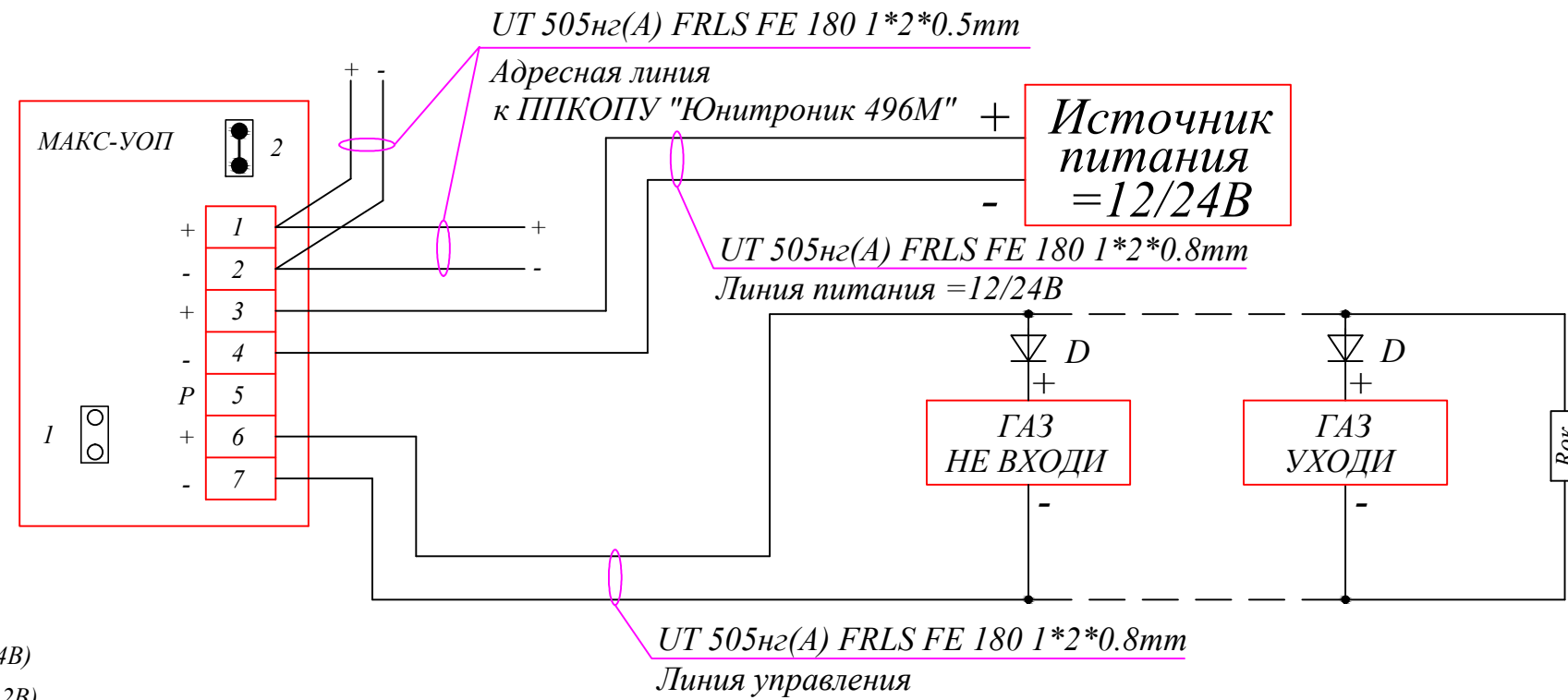
- Джампер 1: Тест/ Активация модуля при программировании адреса ;
- Джампер 2: Установлен -импульсный режим: при поступлении сигнала «Внимание» или «Пожар» (устанавливается при программировании модуля в АПКП) модуль включает табло «ВЫХОД» в мигающем режиме. Джампер снят - режим постоянного включения: при Внимании/Пожаре табло продолжает гореть постоянно ;
- Джампер 3: Изменение чувствительности при контроле напряжения питания модуля . При питании 24В -установить, при питании 12В -снять ;
- Джампер 4: Программирование количества контролируемых табло «ВЫХОД»: после подключения табло и подачи питания убедиться, что все табло включены (горят),и удалить джампер. При этом модуль запоминает общий ток потребления табло, и при успешном программировании желтый индикатор модуля производит двойную вспышку . Модуль поставляется с установленными джамперами 1-4.

Согласовано:				
Взам.инв.№				
Подп.и дата				
Инв.№ подл.				

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения световых оповещателей (табло) к модулю адресному управляющему МАКС-УОП-В.

Схема соединения МАКС-УОП и табло "Газ не входит" и "Газ уходит".



Джампер 1: Снят - постоянный режим работы
(реле включается включается и выключается по
команде ППКОПУ)

Джампер 2: Тест.

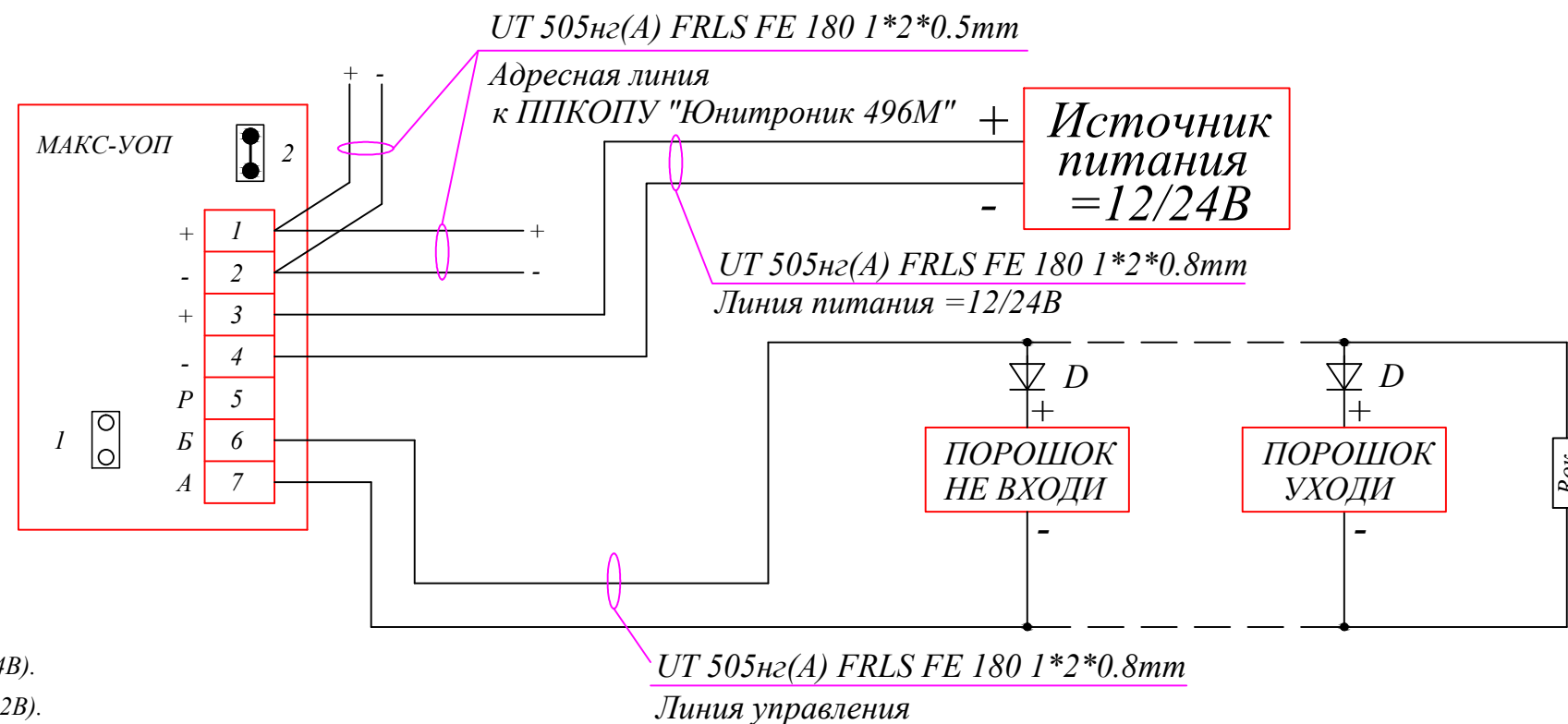
Рок = 10 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 24В)

Рок = 5,6 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 12В)

Максимальный ток нагрузки - 3А

Тип применяемых диодов (D) определяется током нагрузки: КД510 для токов до 200 мА, 1N5819 для токов до 1А, 1N5822 для токов до 3А.

Схема соединения МАКС-УОП и табло "Порошок не входит" и "Порошок уходит".



Джампер 1: Снят - постоянный режим работы
(реле включается включается и выключается по
команде ППКОПУ)

Джампер 2: Тест.

Рок = 10 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 24В).

Рок = 5,6 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 12В).

Максимальный ток нагрузки - 3А

Тип применяемых диодов (D) определяется током нагрузки: КД510 для токов до 200 мА, 1N5819 для токов до 1А, 1N5822 для токов до 3А.

Согласовано:

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

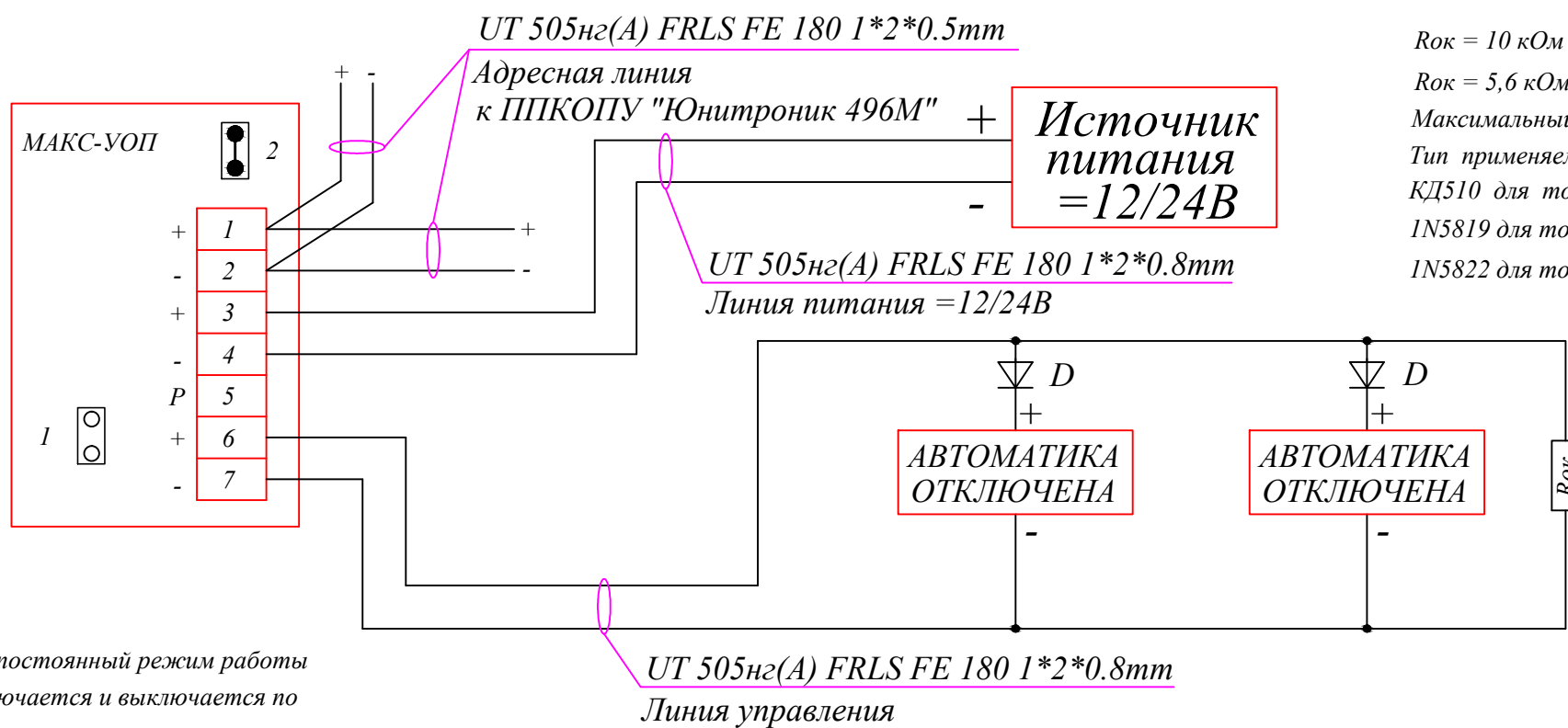
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-УОП и
табло "Газ не входит" / "Газ уходит"
табло "Порошок не входит" и "Порошок уходит".

Лист

33

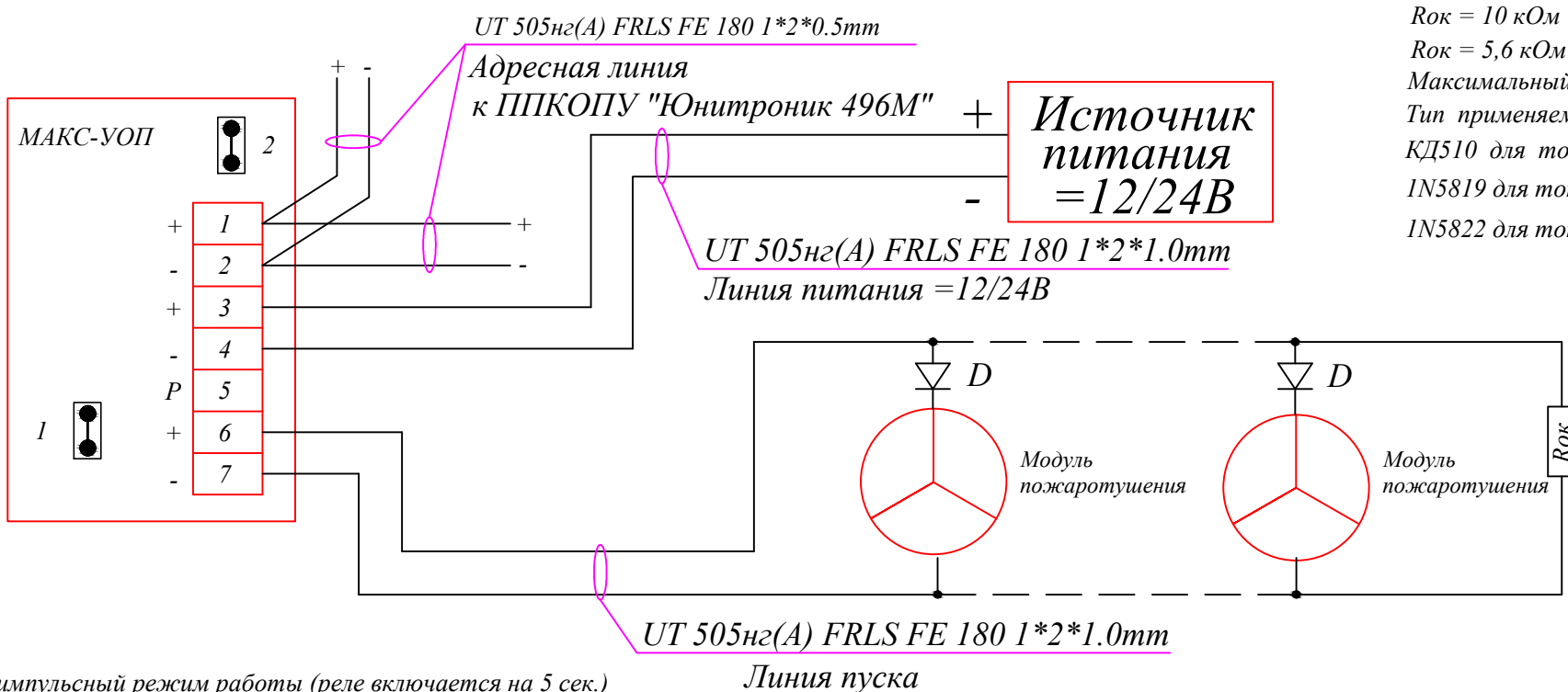
Схема соединения МАКС-УОП и светового табло "Автоматика отключена".



Rок = 10 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 24В).
 Rок = 5,6 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 12В)
 Максимальный ток нагрузки - 3А
 Тип применяемых диодов определяется током нагрузки:
 КД510 для токов до 200 мА,
 1N5819 для токов до 1А,
 1N5822 для токов до 3А.

Джампер 1: Снят - постоянный режим работы (реле включается включается и выключается по команде ППКОПУ)
 Джампер 2: Тест.

Схема соединения МАКС-УОП и модулей пожаротушения.



Rок = 10 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 24В).
 Rок = 5,6 кОм ±5% P=0,25Вт (для напряжения питания 12В)
 Максимальный ток нагрузки - 3А
 Тип применяемых диодов определяется током нагрузки:
 КД510 для токов до 200 мА,
 1N5819 для токов до 1А,
 1N5822 для токов до 3А.

Джампер 1: Установлен - импульсный режим работы (реле включается на 5 сек.)
 Джампер 2: Тест.

Согласовано:

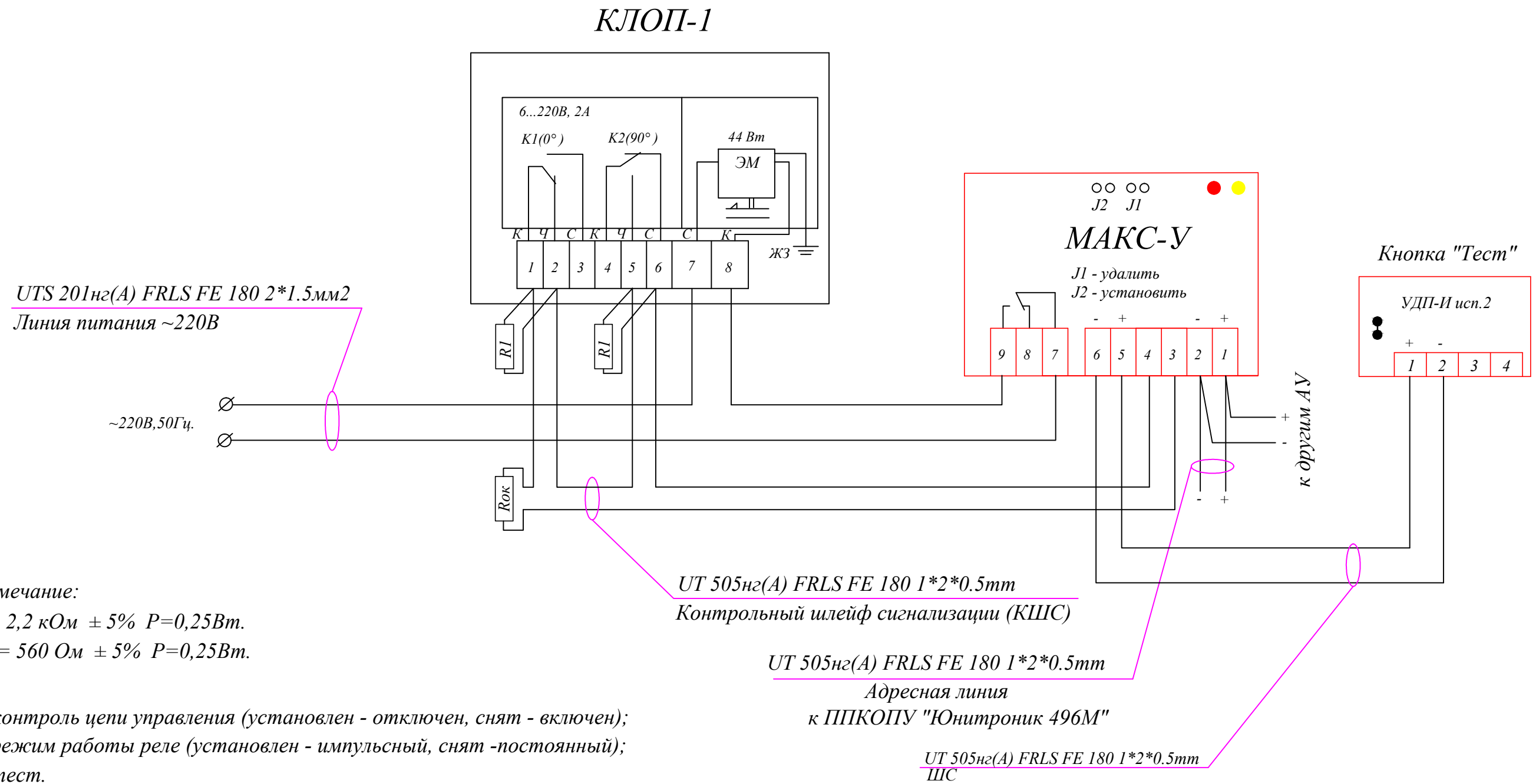
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-УОП и светового табло "Автоматика отключена" и модулей пожаротушения (МПП)

Лист
34

Схемы подключения МАКС-У к электромагнитному приводу клапана КЛОП-1.



Примечание:
 R1 = 2,2 кОм ± 5% P=0,25Вт.
 Rок = 560 Ом ± 5% P=0,25Вт.

J1 - контроль цепи управления (установлен - отключен, снят - включен);
 J2 - режим работы реле (установлен - импульсный, снят - постоянный);
 J3 - тест.

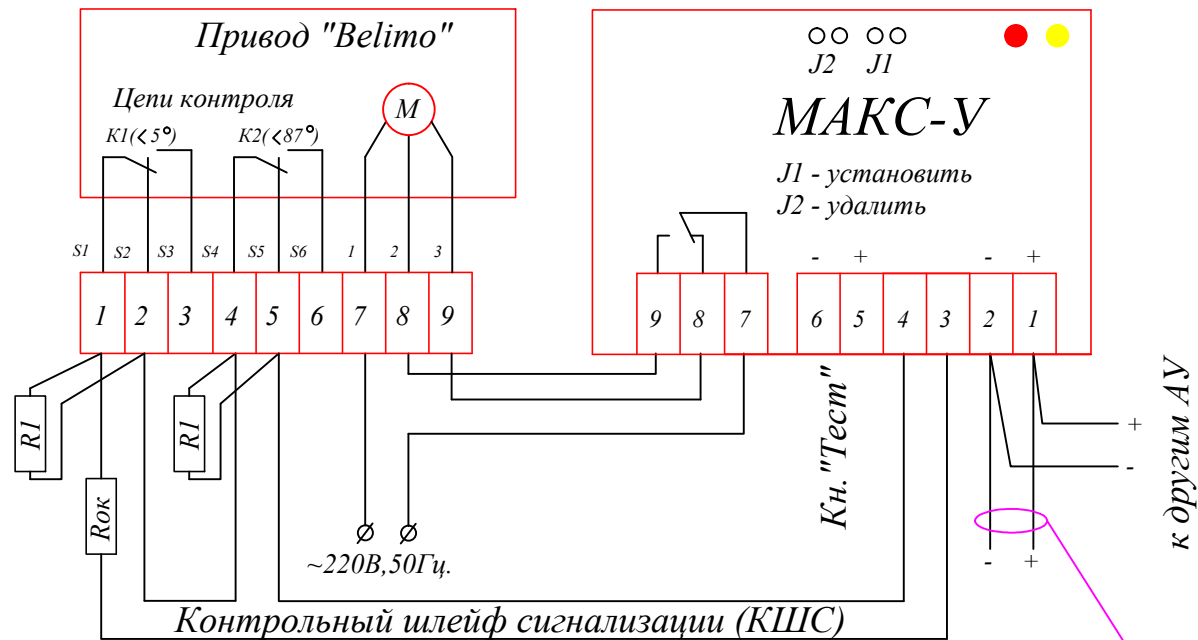
Модуль имеет оптические индикаторы режима работы:
 - дежурный режим – индикаторы выключены;
 - срабатывание датчика в контрольном ШС – желтый индикатор в мигающем режиме;
 - включено реле – красный индикатор в мигающем режиме;
 - обобщенная неисправность (неисправность управляемого устройства, неисправность цепи управления, неисправность КШС, а также отсутствие питания управляемого устройства) – попеременное мигание желтого/красного индикатора с периодом 5 сек.

Согласовано:	
Взам.инв.Н	
Подп.и дата	
Инв.Н подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения МАКС-У к электромагнитному приводу клапана КЛОП-1

Схема соединения МАКС-У с приводом клапана.
Реверсивный привод "Belimo" типа BE и BLF.

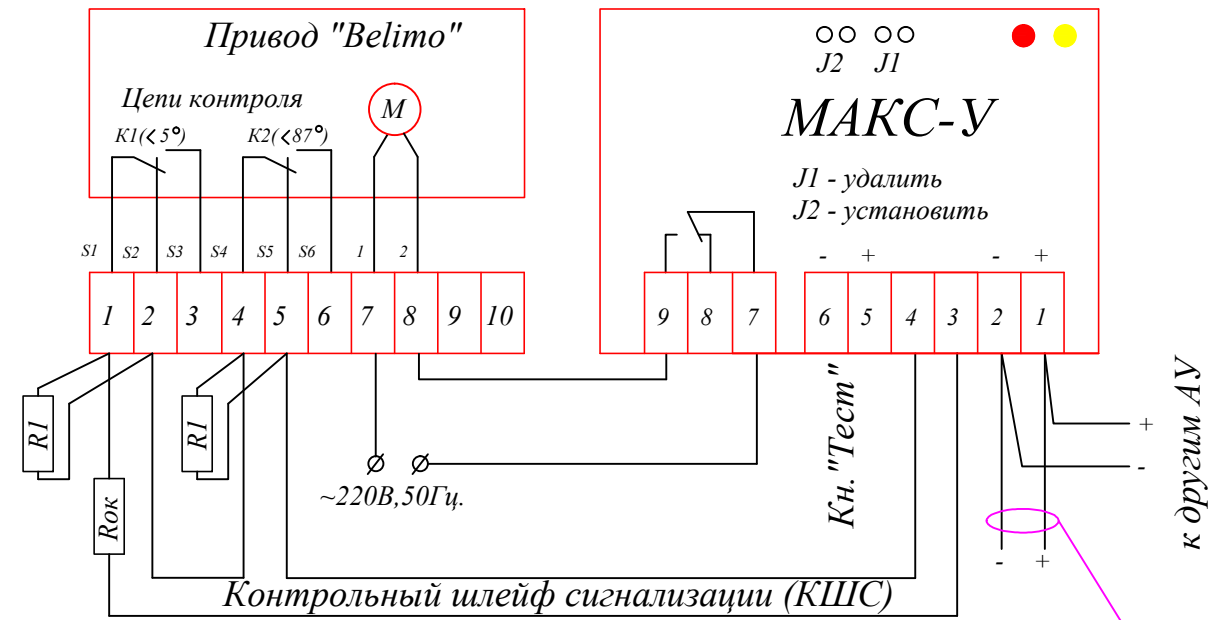


Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 $Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 J1 - контроль цепи управления (установлен - отключен)
 J2 - режим работы реле (установлен - импульсный)

UT 505нз(А) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
 Адресная линия
 к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Схема соединения МАКС-У с приводом клапана.
Электромеханический привод "Belimo".

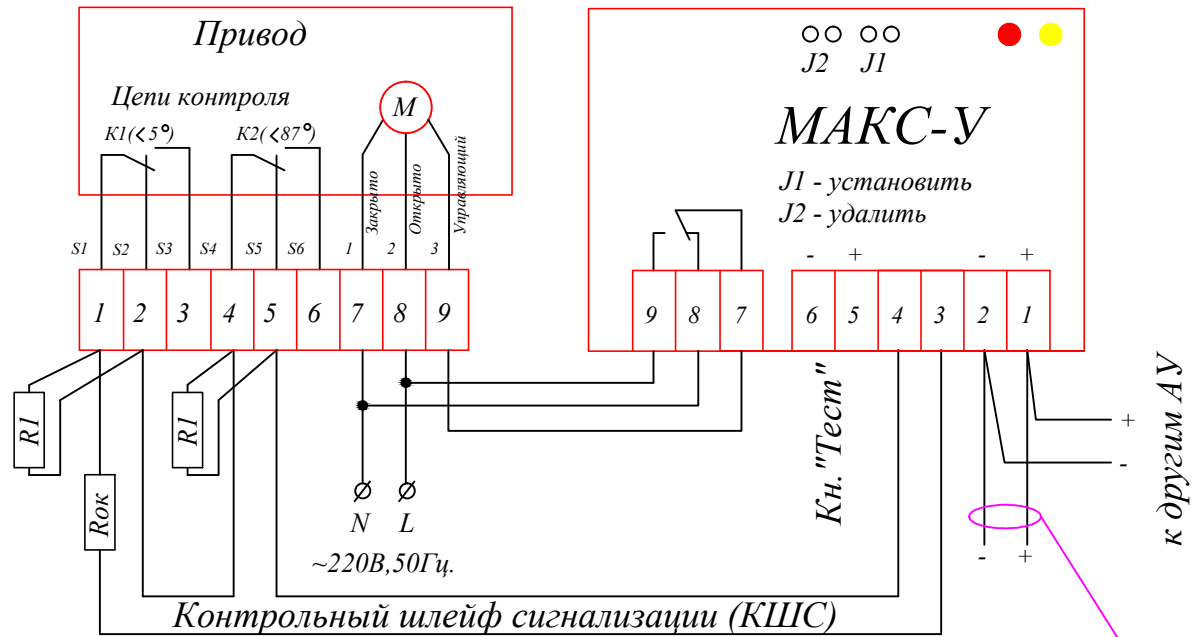


Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 $Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 J1 - контроль цепи управления (установлен - отключен)
 J2 - режим работы реле (установлен - импульсный)

UT 505нз(А) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
 Адресная линия
 к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Схема соединения МАКС-У с приводом клапана.
Реверсивный привод других производителей.

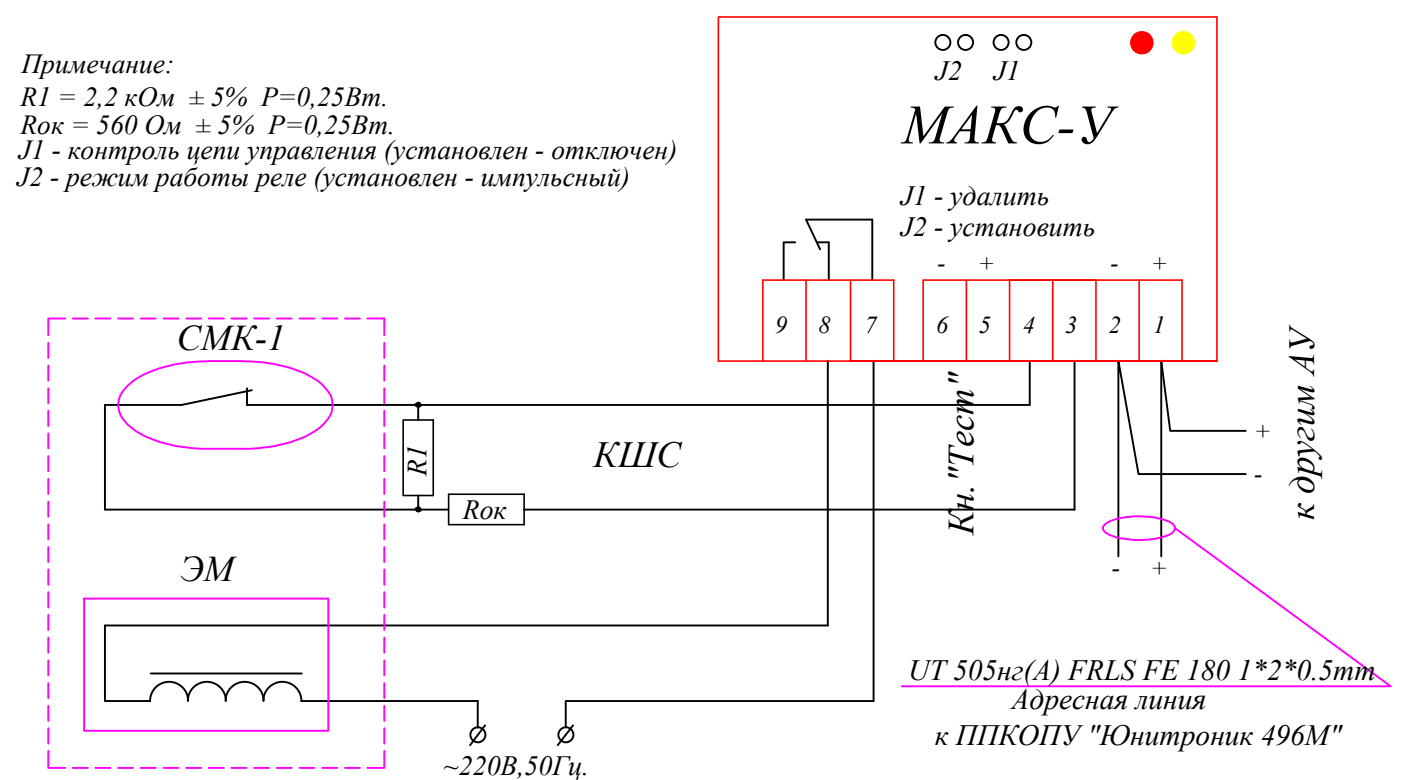


Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 $Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 J1 - контроль цепи управления (установлен - отключен)
 J2 - режим работы реле (установлен - импульсный)

Адресная линия
 к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Схема соединения МАКС-У с КДУ типа КДП-5А.
Электромагнитный привод.



Примечание:

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 $Rок = 560 \text{ Ом} \pm 5\% P=0,25\text{Вт}$
 J1 - контроль цепи управления (установлен - отключен)
 J2 - режим работы реле (установлен - импульсный)

UT 505нз(А) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
 Адресная линия
 к ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-У с реверсивным приводом "Belimo" типа BE и BLF, электромеханическим приводом "Belimo" и приводом клапана типа КДП-5А.

Согласовано:

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Схема соединения модуля шунта МШ-1 и датчиков положения заслонки клапана.

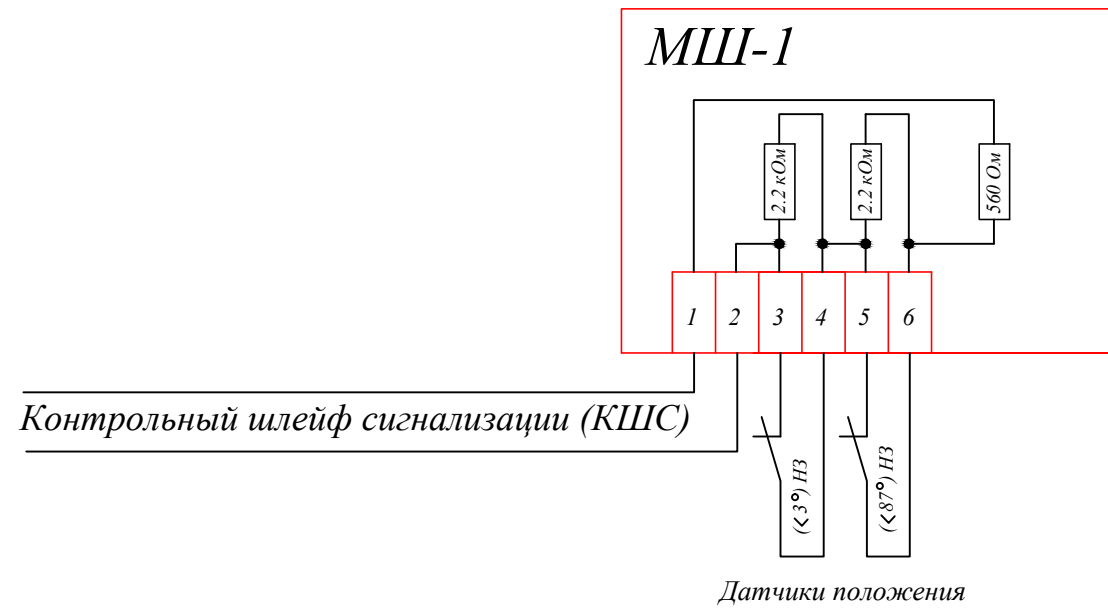
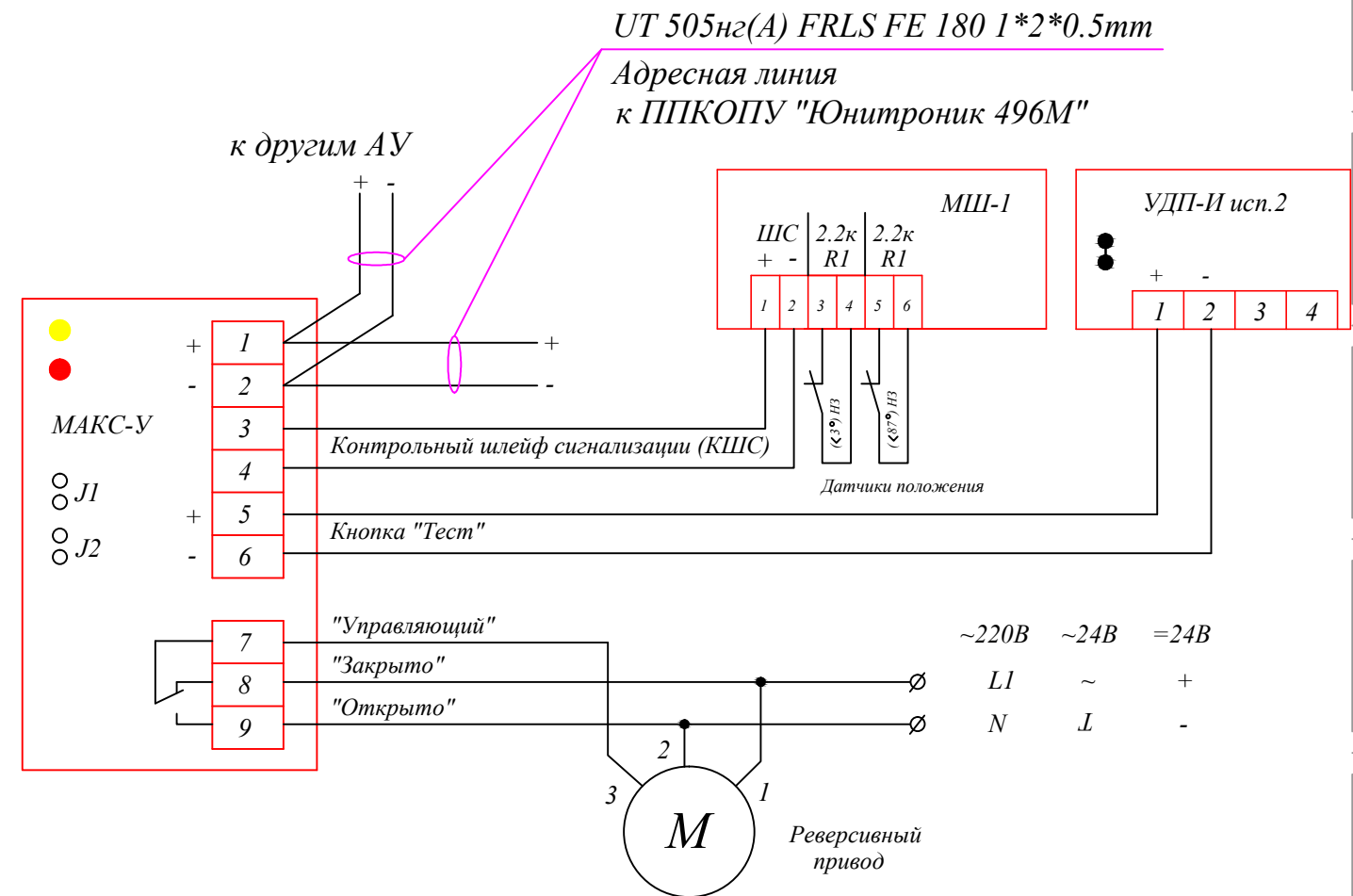
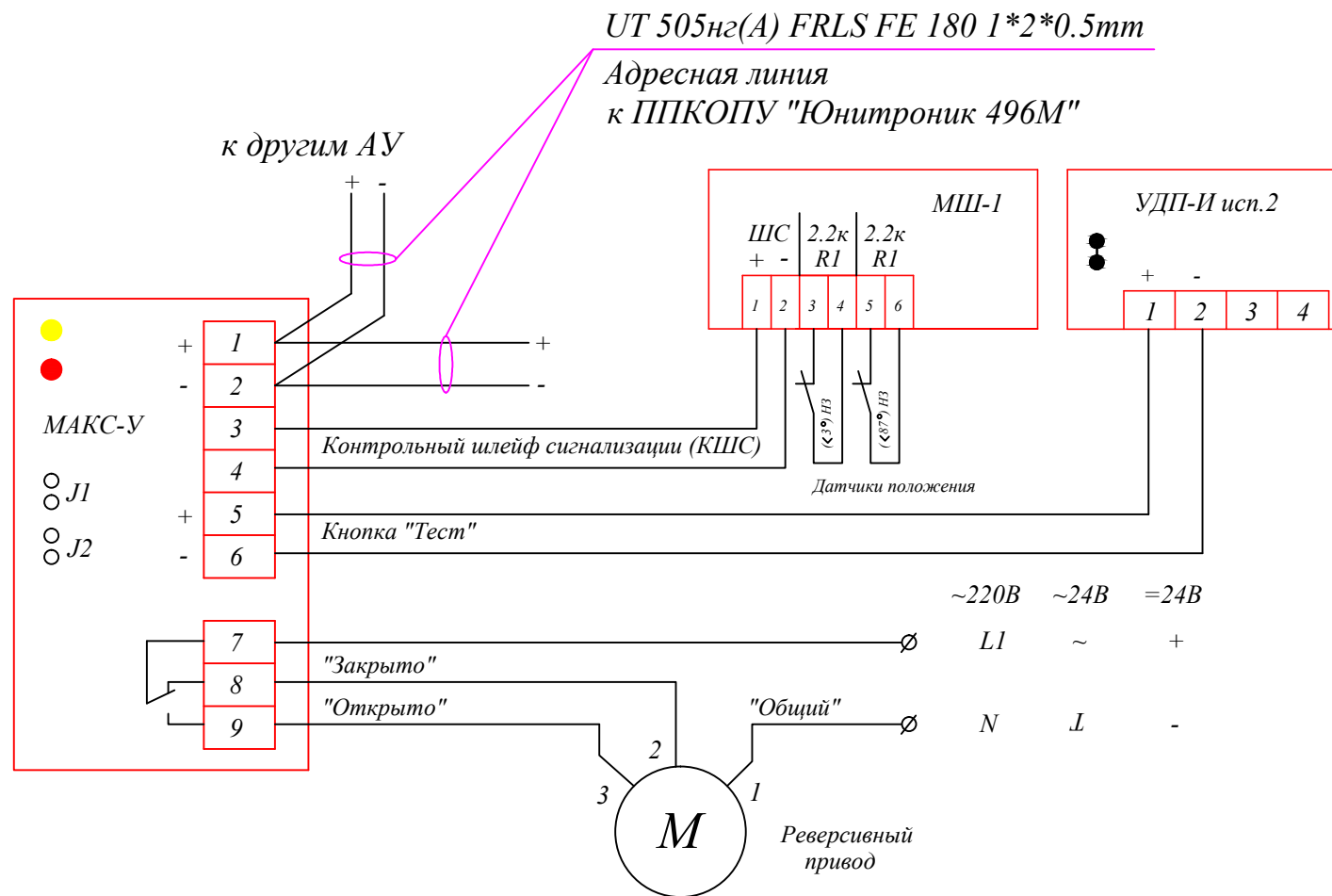


Схема подключения реверсивного привода:

а) типа "Belimo" BE оригинального производства

б) приводов других производителей



Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения модуля шунта МШ-1 и датчиков положения заслонки клапана.

Лист
36.2

Схема соединения МАКС-У и модуля пожаротушения*

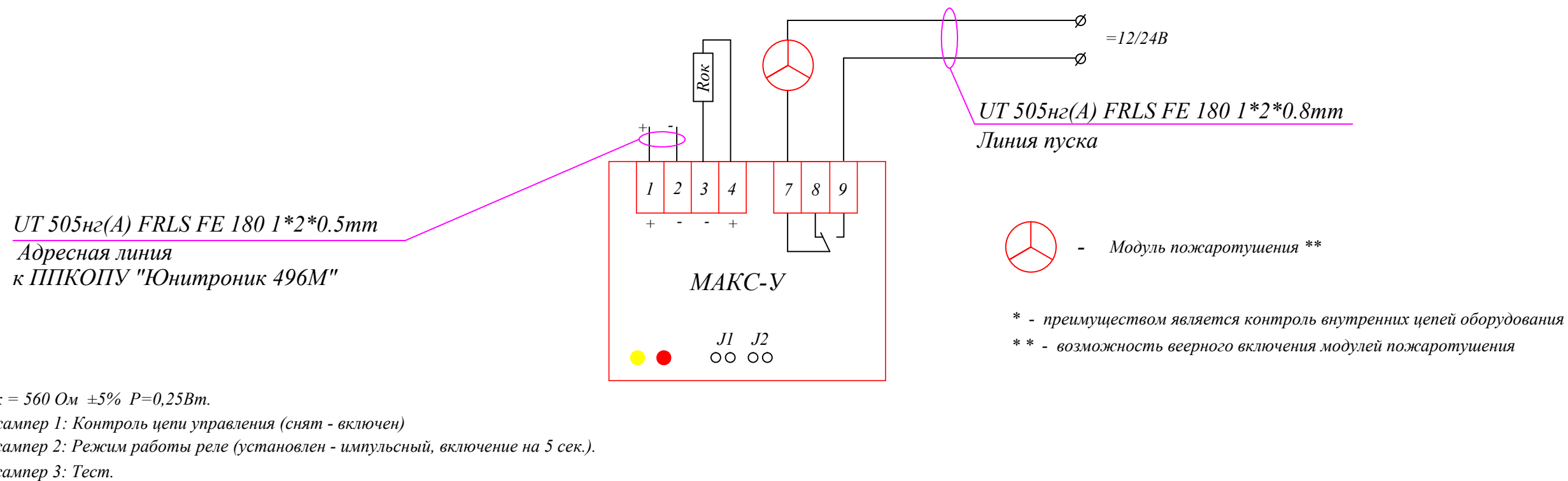
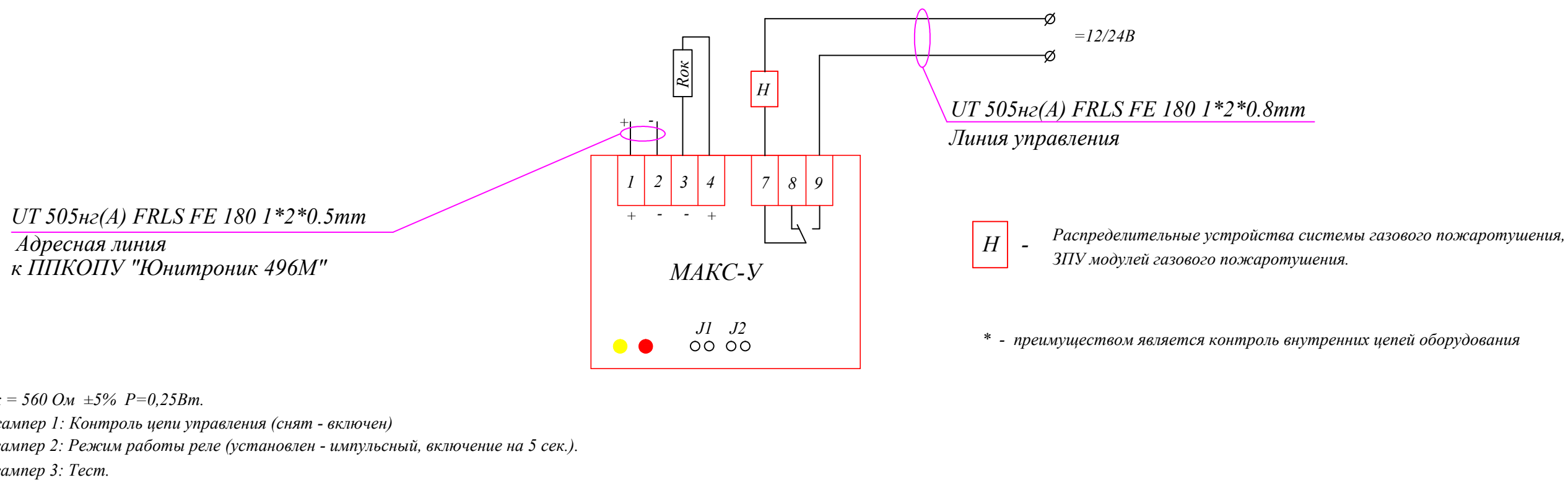


Схема соединения МАКС-У и оборудования газового пожаротушения*



Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

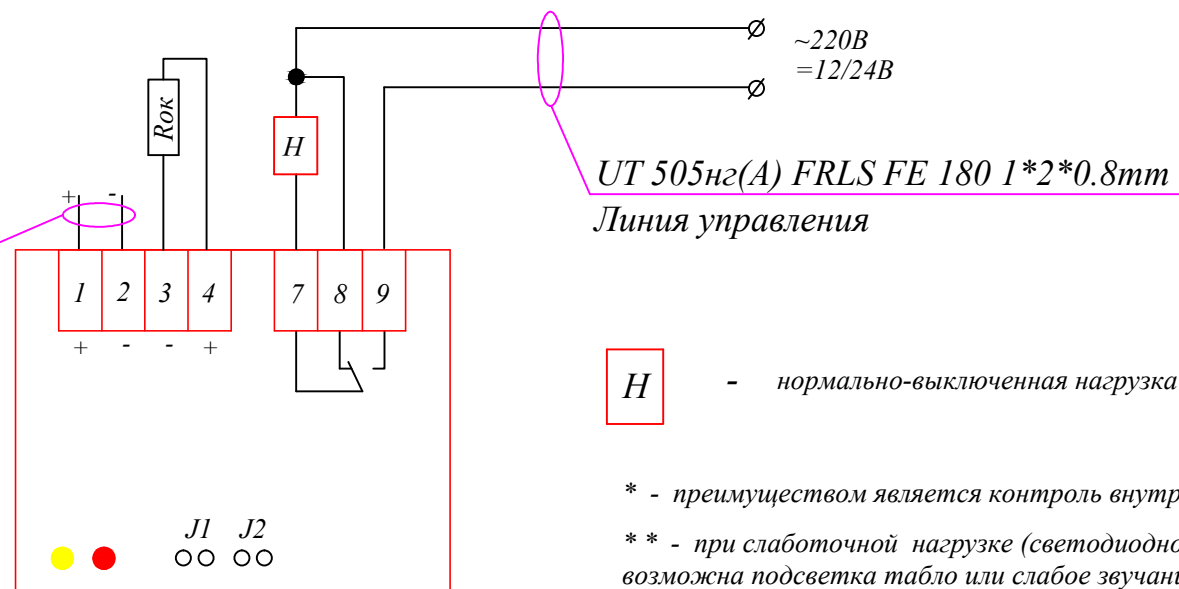
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-У с
модулем пожаротушения и оборудования газового
пожаротушения.

Лист
37

Схема соединения МАКС-У и нормально-выключенной нагрузкой (сирена, табло).

UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Адресная линия
к ППКОПУ "Юнитроник 496М"



$R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ P}=0,25\text{Вт}$.

Джампер 1: Контроль цепи управления (снят - включен)

Джампер 2: Режим работы реле (снят - постоянный, реле включается включается и выключается по команде ППКОПУ).

Джампер 3: Тест.

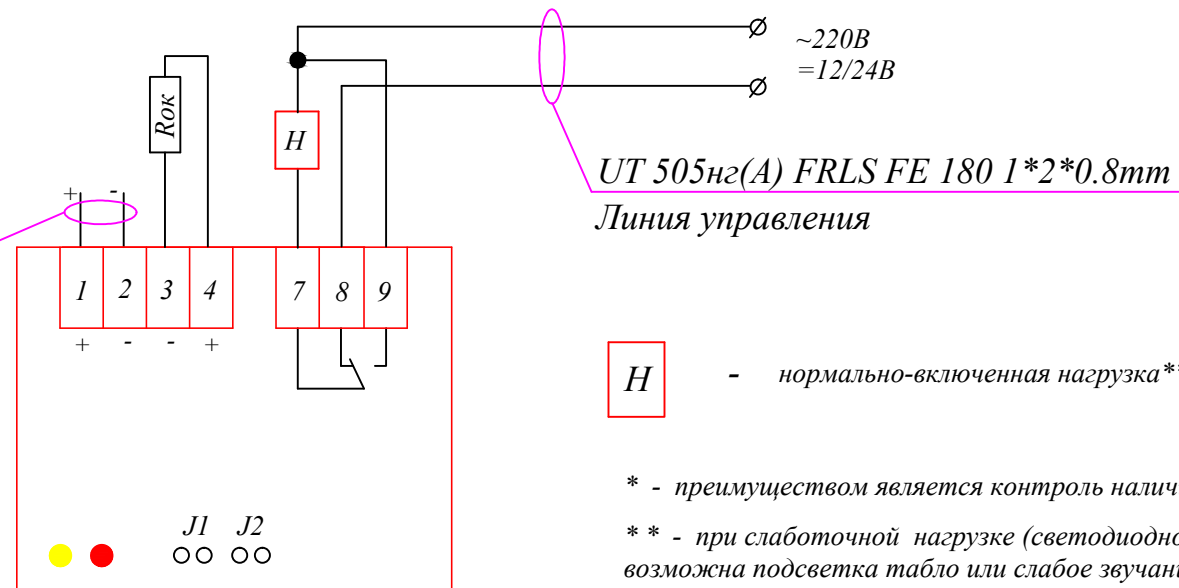
Н - нормально-выключенная нагрузка**

* - преимуществом является контроль внутренних цепей оборудования

** - при слаботочной нагрузке (светодиодное табло, сирена, некоторые приводы клапанов) возможна подсветка табло или слабое звучание оповещателя за счет протекания через них тока контроля цепи управления. Для устранения влияния тока контроля рекомендуется замыкать выключенную нагрузку.

Схема соединения МАКС-У и нормально-включенной нагрузкой (табло)*.

UT 505н₂(А) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Адресная линия
к ППКОПУ "Юнитроник 496М"



$R_{ок} = 560 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ P}=0,25\text{Вт}$.

Джампер 1: Контроль цепи управления (снят - включен)

Джампер 2: Режим работы реле (снят - постоянный, реле включается включается и выключается по команде ППКОПУ).

Джампер 3: Тест.

Н - нормально-включенная нагрузка**

* - преимуществом является контроль наличия напряжения питания

** - при слаботочной нагрузке (светодиодное табло, сирена, некоторые приводы клапанов) возможна подсветка табло или слабое звучание оповещателя за счет протекания через них тока контроля цепи управления. Для устранения влияния тока контроля рекомендуется замыкать выключенную нагрузку.

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

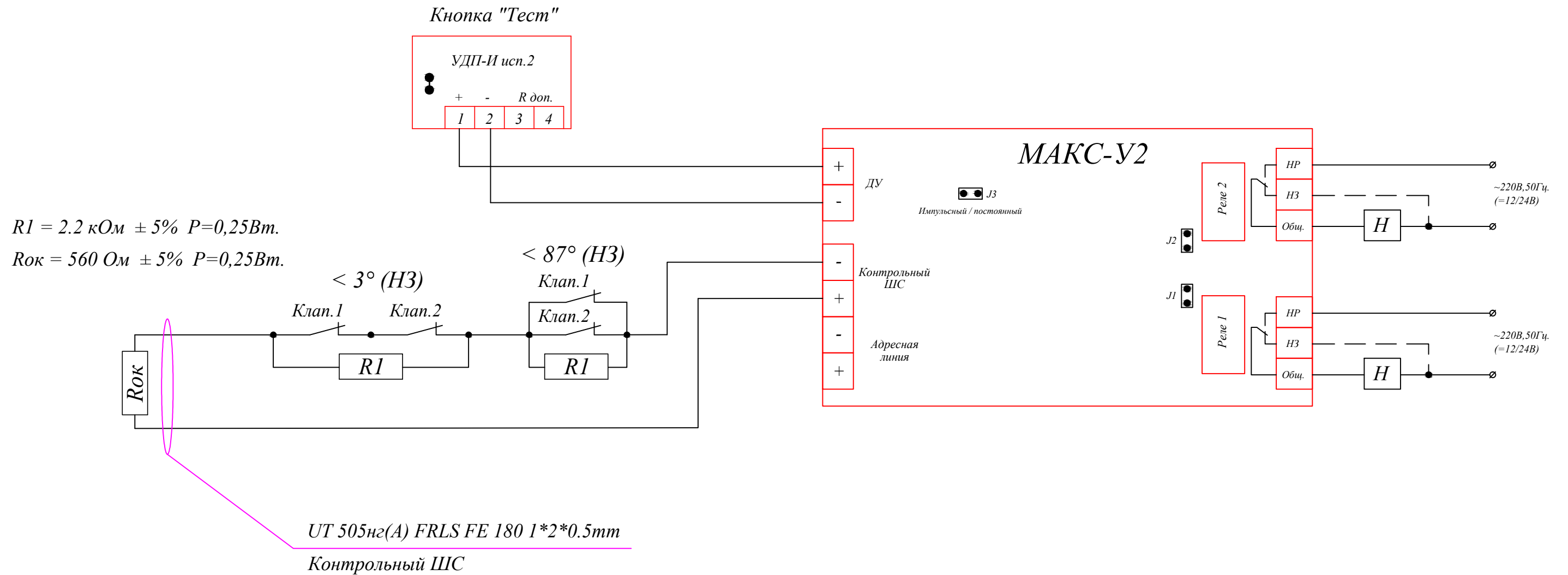
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-У с
нормально-выключенной нагрузкой (сирена, табло) и
нормально-включенной нагрузкой (табло).

Лист
38

Схема подключения МАКС-У2.

Схема подключения нормально-выключенной нагрузки.



Примечание:

Два реле с одним общим адресом. Включаются одновременно по сигналу ППКОПУ.

При слаботочной нагрузке (светодиодное табло, сирена, некоторые приводы клапанов) возможна подсветка табло или слабое звучание оповещателя за счет протекания через них тока контроля цепи управления. Для устранения влияния тока контроля рекомендуется замыкать выключенную нагрузку, как показано пунктиром.

При этом, однако, теряется контроль внутренних цепей нагрузки. Для сохранения контроля замыкание производят резистором $100 \div 5000 \text{ Ом}$.

Согласовано:

Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения МАКС-У2.

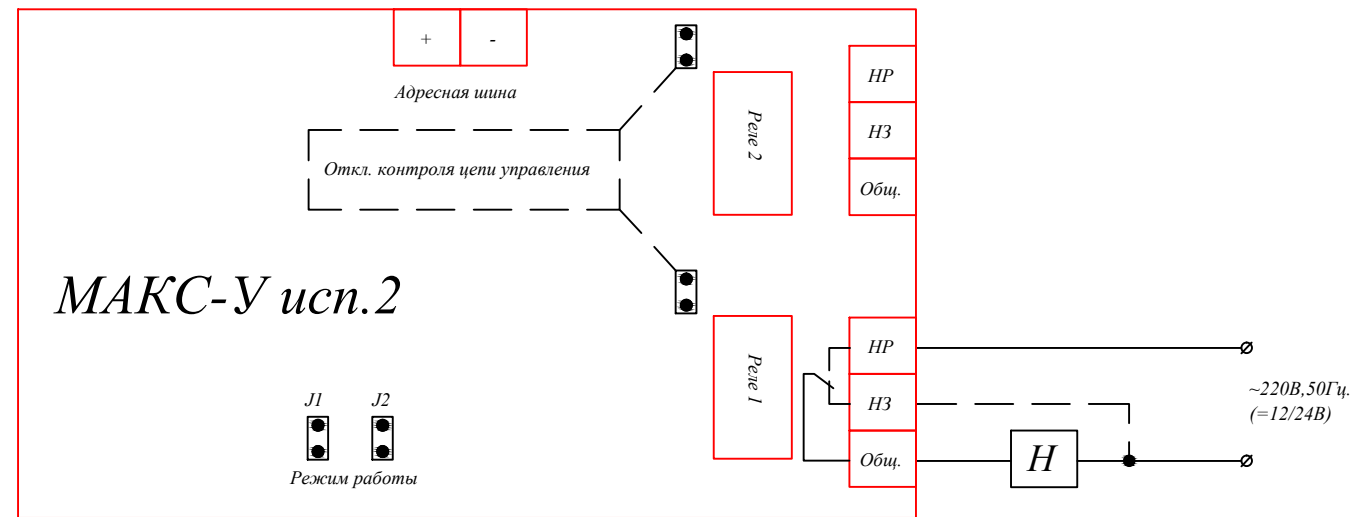
Лист

39

Формат А3

Схема подключения МАКС-У исп.2.

Схема подключения нормально-выключенной нагрузки.



Примечание:

Модуль занимает два адреса. Раздельное управление реле.

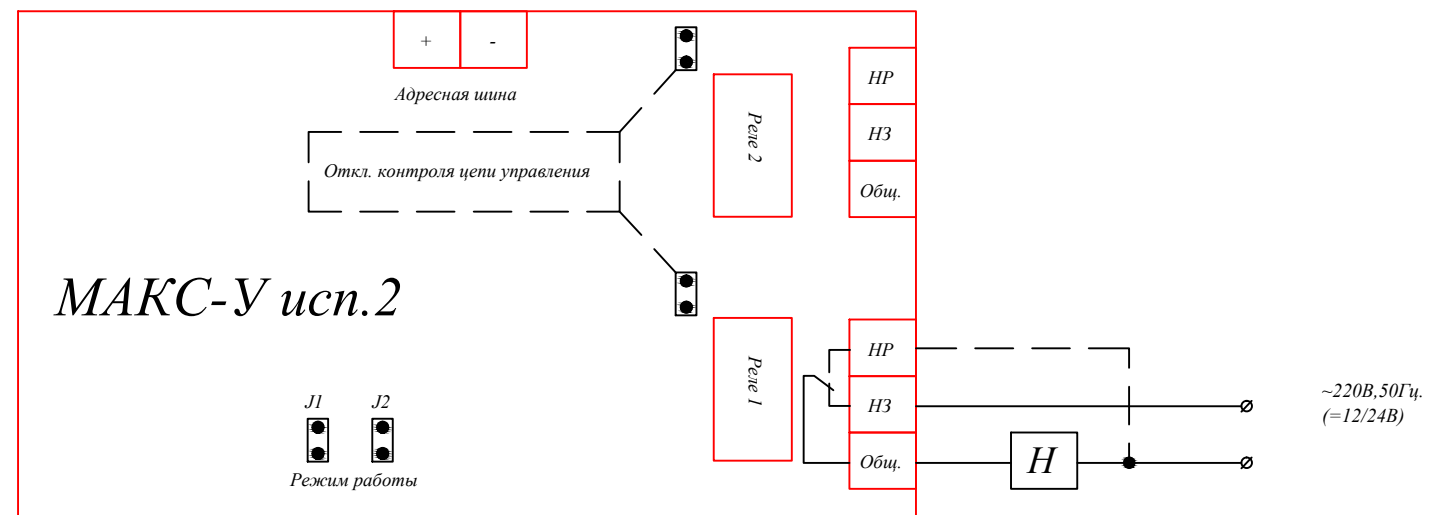
При слаботочной нагрузке (светодиодное табло, сирена, некоторые приводы клапанов) возможна подсветка табло или слабое звучание оповещателя за счет протекания через них тока контроля цепи управления. Для устранения влияния тока контроля рекомендуется замыкать выключенную нагрузку, как показано пунктиром.

При этом, однако, теряется контроль внутренних цепей нагрузки. Для сохранения контроля замыкание производят резистором $100 \div 5000 \text{ Ом}$.

Установка режима работы реле 1 производится джампером 1, реле 2 - джампером 2.

Джампер снят - постоянный режим работы, одет - импульсный режим (включение на 5 сек)

Схема подключения нормально-включенной нагрузки с контролем наличия напряжения питания.



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения МАКС-У исп.2.

Лист

40

Формат А3

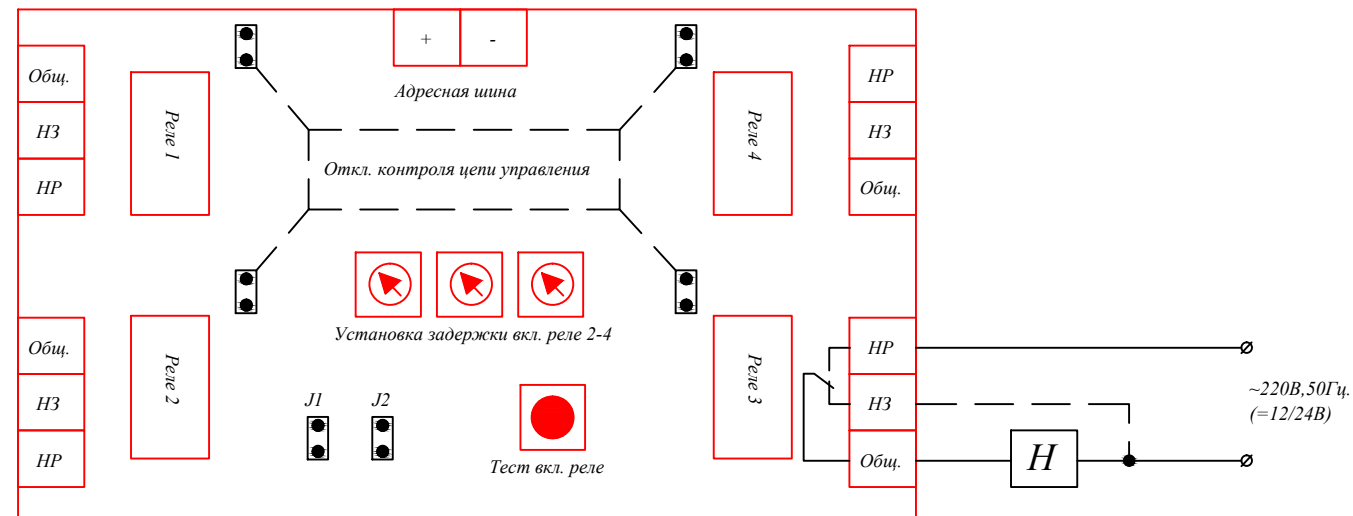
Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Схема подключения МАКС-У исп.4. Схема подключения нормально-выключенной нагрузки.



Модуль адресный управляющий содержит четыре реле и предназначен для формирования четырех адресных управляющих сигналов пуска и контроля пусковых цепей устройств пожарной автоматики, оповещения, пожаротушения, видеонаблюдения, включая внутреннюю цепь управляемого устройства. Занимает четыре адреса. Контакты реле 220 В/1А или 24В/5А. Модуль контролирует наличие напряжения питания управляемых устройств 12-220В. Питание модуля от адресной линии.

Примечание:

Модуль занимает 4 адреса. Раздельное управление реле.

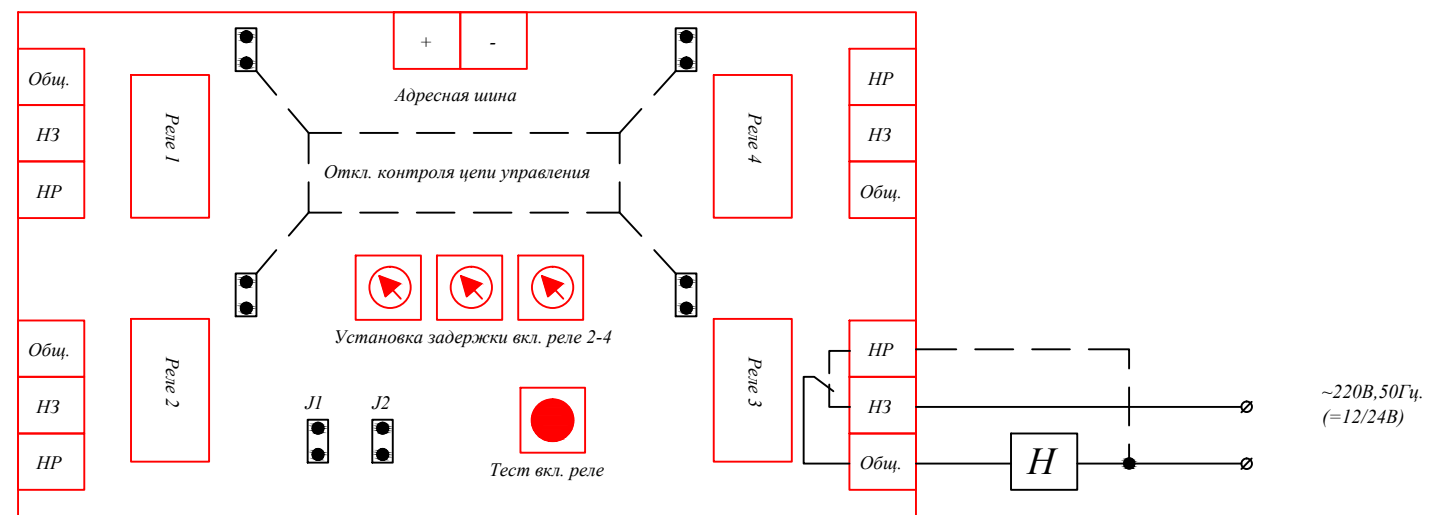
При слаботочной нагрузке (светодиодное табло, сирена, некоторые приводы клапанов) возможна подсветка табло или слабое звучание оповещателя за счет протекания через них тока контроля цепи управления. Для устранения влияния тока контроля рекомендуется замыкать выключенную нагрузку, как показано пунктиром.

При этом, однако, теряется контроль внутренних цепей нагрузки. Для сохранения контроля замыкание производят резистором 100 ÷ 5000 Ом.

В связи с унификацией изделий установленные на плате модуля переменные резисторы и кнопка «Тест включения реле» не используются.

Установка режима работы реле 1 и 2 производится джампером 1, реле 3 и 4 - джампером 2. Джампер снят - постоянный режим работы, одет - импульсный режим (включение на 5 сек).

Схема подключения нормально-включенной нагрузки с контролем наличия напряжения питания.



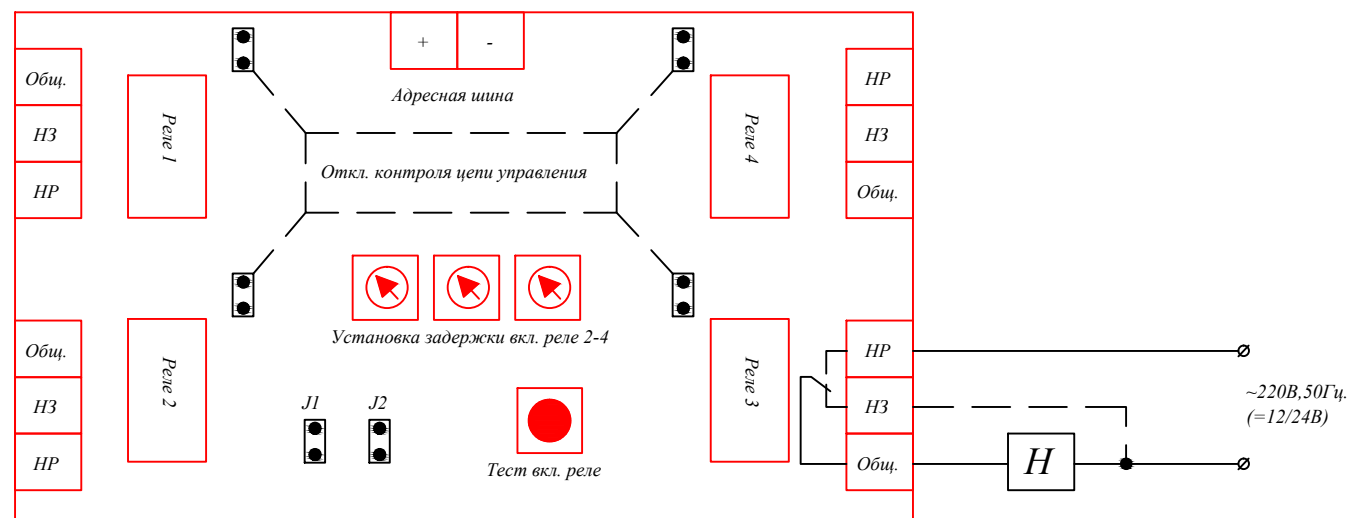
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения МАКС-У исп.4.

Лист
41

Схема подключения МАКС-У4.

Схема подключения нормально-выключенной нагрузки.



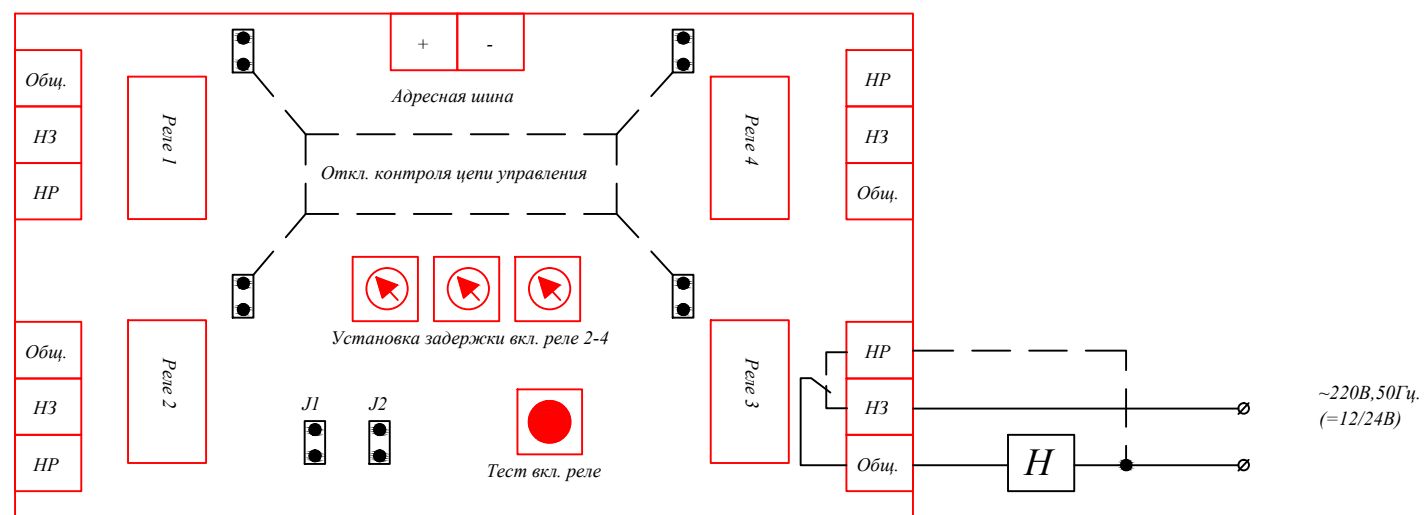
Примечание:

4 реле с одним общим адресом. Реле 1 включается по сигналу ПКОПУ, реле 2,3,4 - по очереди с задержкой 0-90 сек, которая устанавливается переменными резисторами

При слаботочной нагрузке (светодиодное табло, сирена, некоторые приводы клапанов) возможна подсветка табло или слабое звучание оповещателя за счет протекания через них тока контроля цепи управления
Для устранения влияния тока контроля рекомендуется замыкать выключенную нагрузку, как показано пунктиром.

Установка режима работы реле 1 и 2 производится джампером 1, реле 3 и 4 - джампером 2. Джампер снят - постоянный режим работы, одет - импульсный режим (включение на 5 сек).

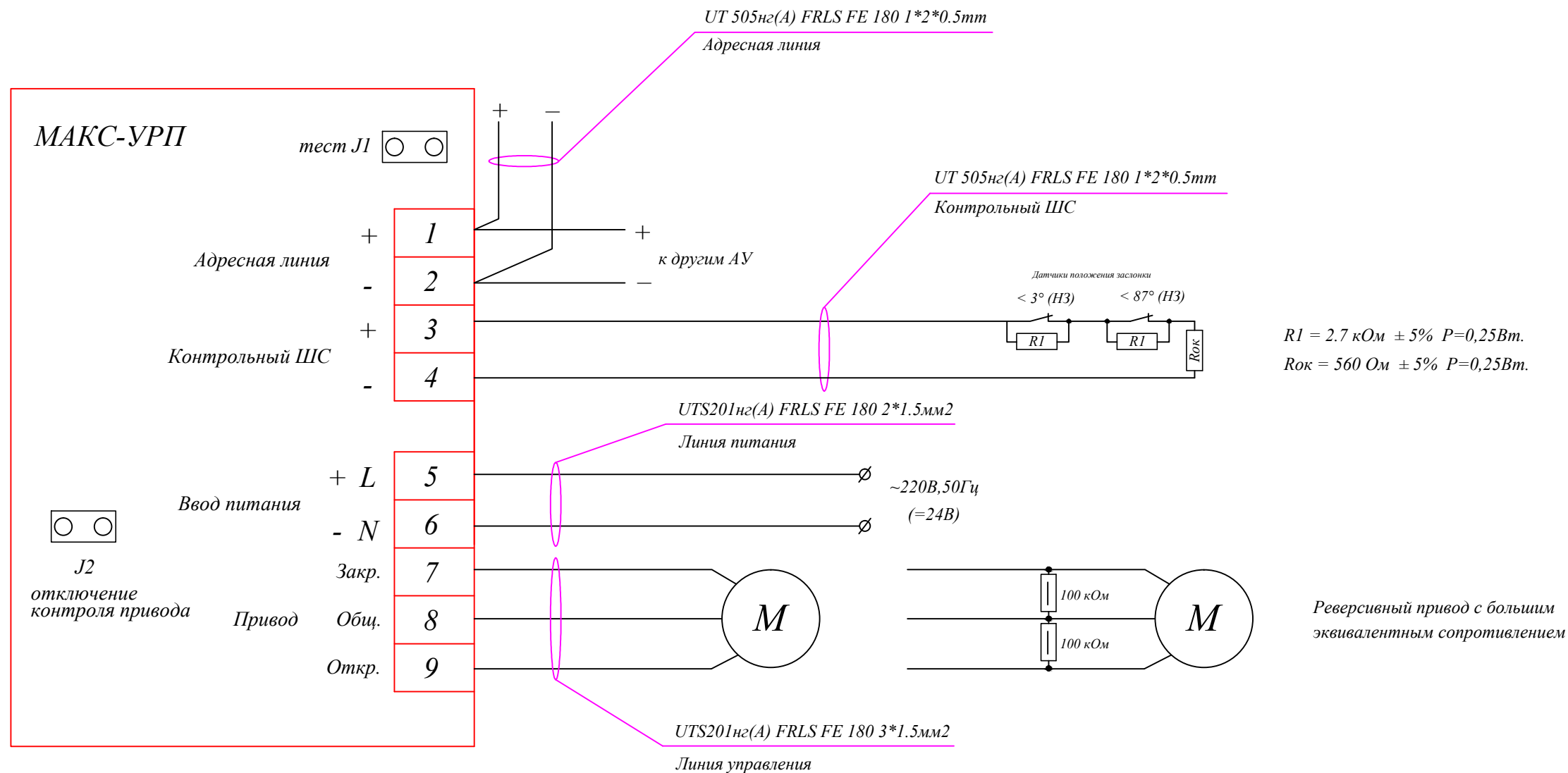
Схема подключения нормально-включенной нагрузки с контролем наличия напряжения питания.



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения МАКС-У4.

Схема соединения МАКС-УРП с реверсивным приводом.



Примечание:

Модуль поставляется с установленными джамперами 1-2.

джампер J1 «ТЕСТ»: Тест/Активация модуля при программировании адреса (рекомендуется при пуско-наладочных работах);

джампер J2 «Отключение контроля привода»: Установлен – контроль цепи управления приводом и наличия питающего напряжения отключен (рекомендуется при пуско-наладочных работах). Для включения контроля джампер снять.

В зависимости от конструкции привода (например, привод производства Nanotek) при необходимости установить нагрузочные резисторы 100 кОм ±5%, 1 Вт. Резисторы устанавливаются в непосредственной близости от привода.

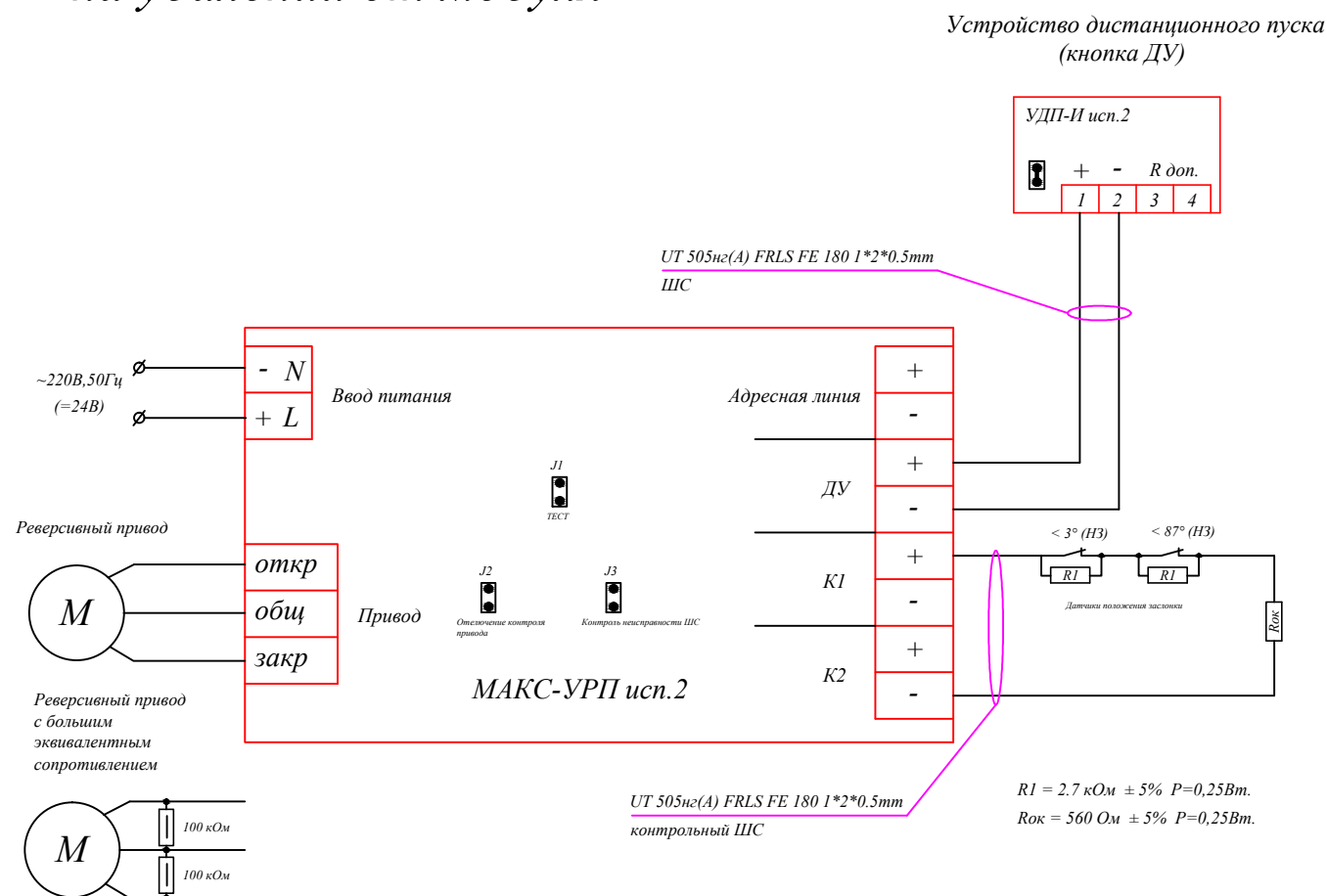
Согласовано:

Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

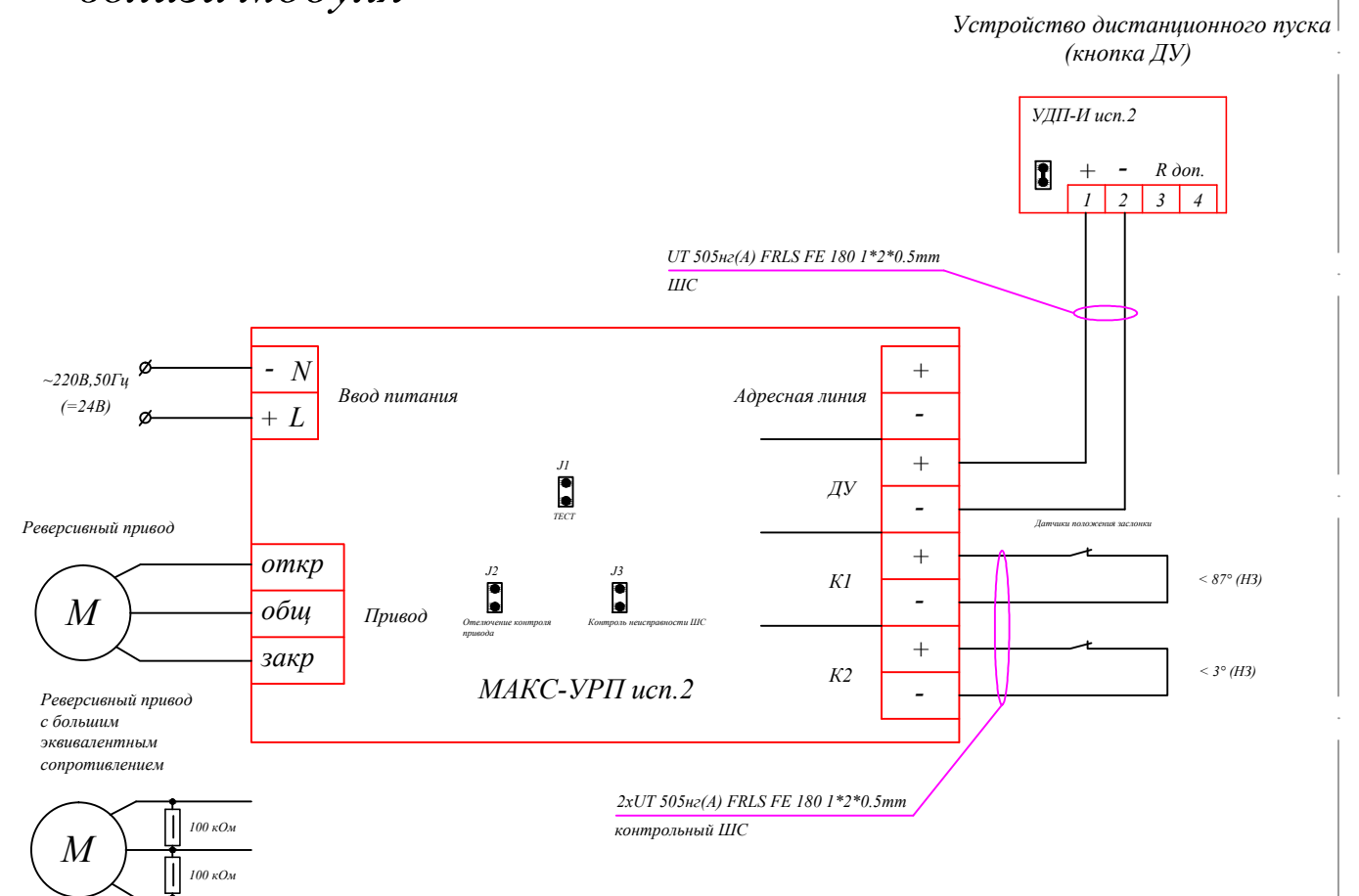
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-УРП исп.2 с реверсивным приводом.

а) датчики положены заслонки расположены на удалении от модуля



б) датчики положены заслонки расположены вблизи модуля



Примечание:

Модуль поставляется с установленными джамперами 1-3.

джампер J1 «ТЕСТ»: Тест/Активация модуля при программировании адреса (п. 2.2).

(рекомендуется при пуско-наладочных работах). Для включения контроля джампер снять;

джампер J2 «Отключение контроля привода»: Установлен – контроль цепи управления приводом и наличия питающего напряжения отключен

(рекомендуется при пуско-наладочных работах). Для включения контроля джампер снять.

джампер J3 «Контроль неисправности ШС»: Установлен – подключение (НЗ) датчиков положения заслонки непосредственно к входам K1 и K2, контроль на обрыв и K3 не производится. Снят - датчики положения подключаются шлейфом (см. рисунок), который контролируется на обрыв и K3.

В зависимости от конструкции привода (например, привод производства Nanotek) при необходимости установить нагрузочные резисторы 100 кОм ±5%, 1 Вт.

Резисторы устанавливаются в непосредственной близости от привода.

Согласовано:

Взам.инв.Н

Подп.и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема соединения МАКС-УРП исп.2 с реверсивным
приводом.

Лист
43.2

Формат А3

Схема подключения контроллера считывателя адресного МАКС-КТМ, считывателя "Touch Memory" и охранных извещателей.

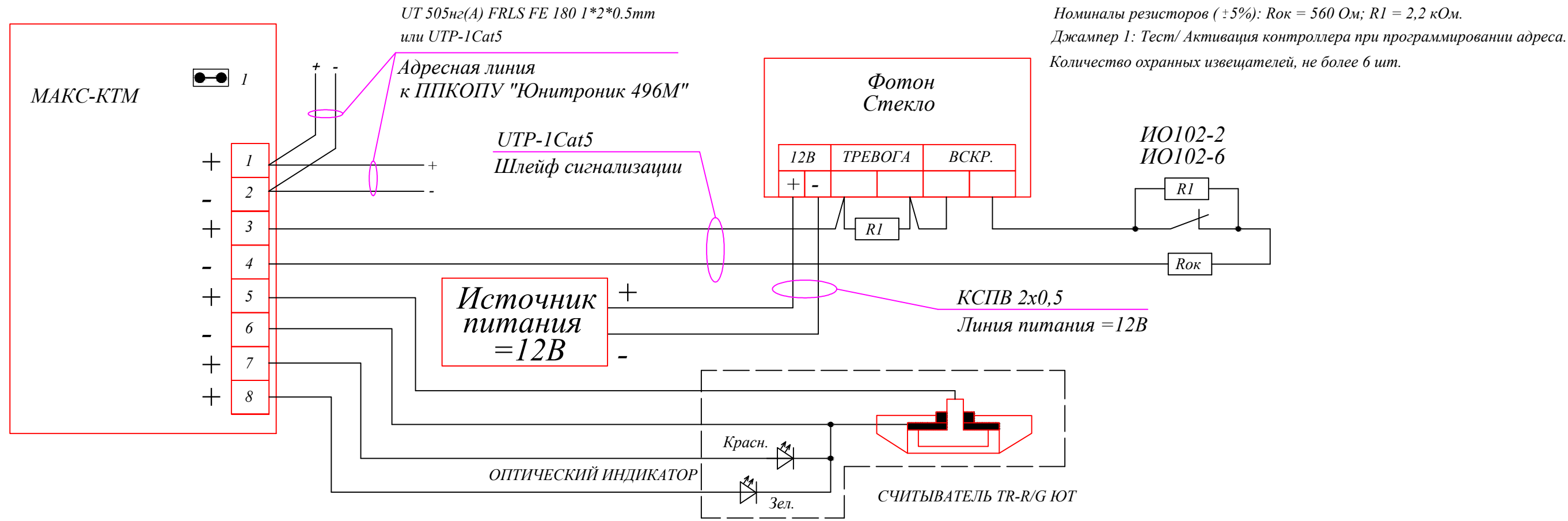
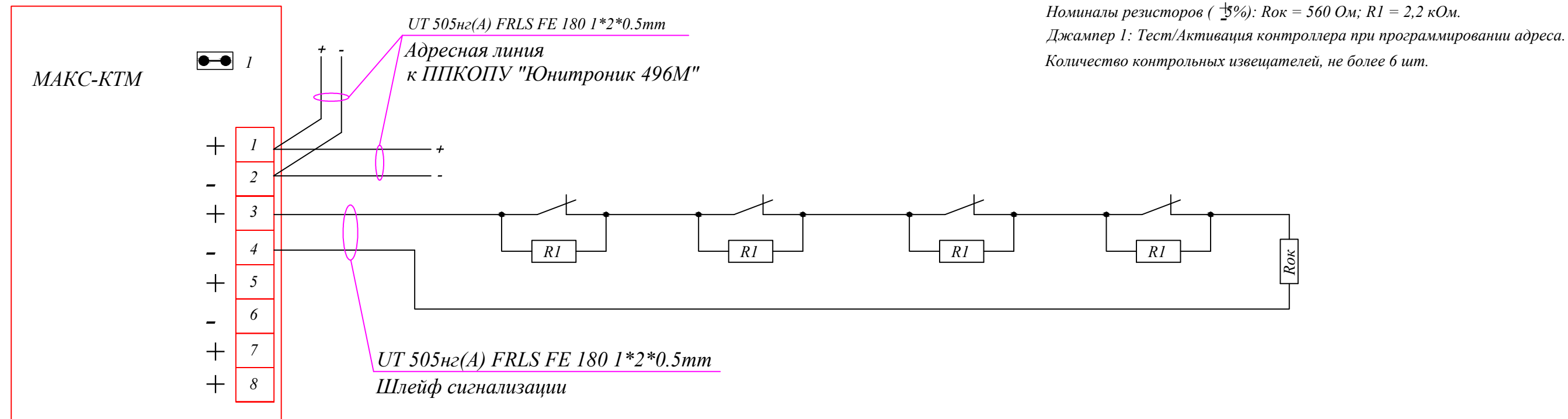


Схема подключения контроллера считывателя адресного МАКС-КТМ и контрольных извещателей с НЗ-контактом.



Согласовано:

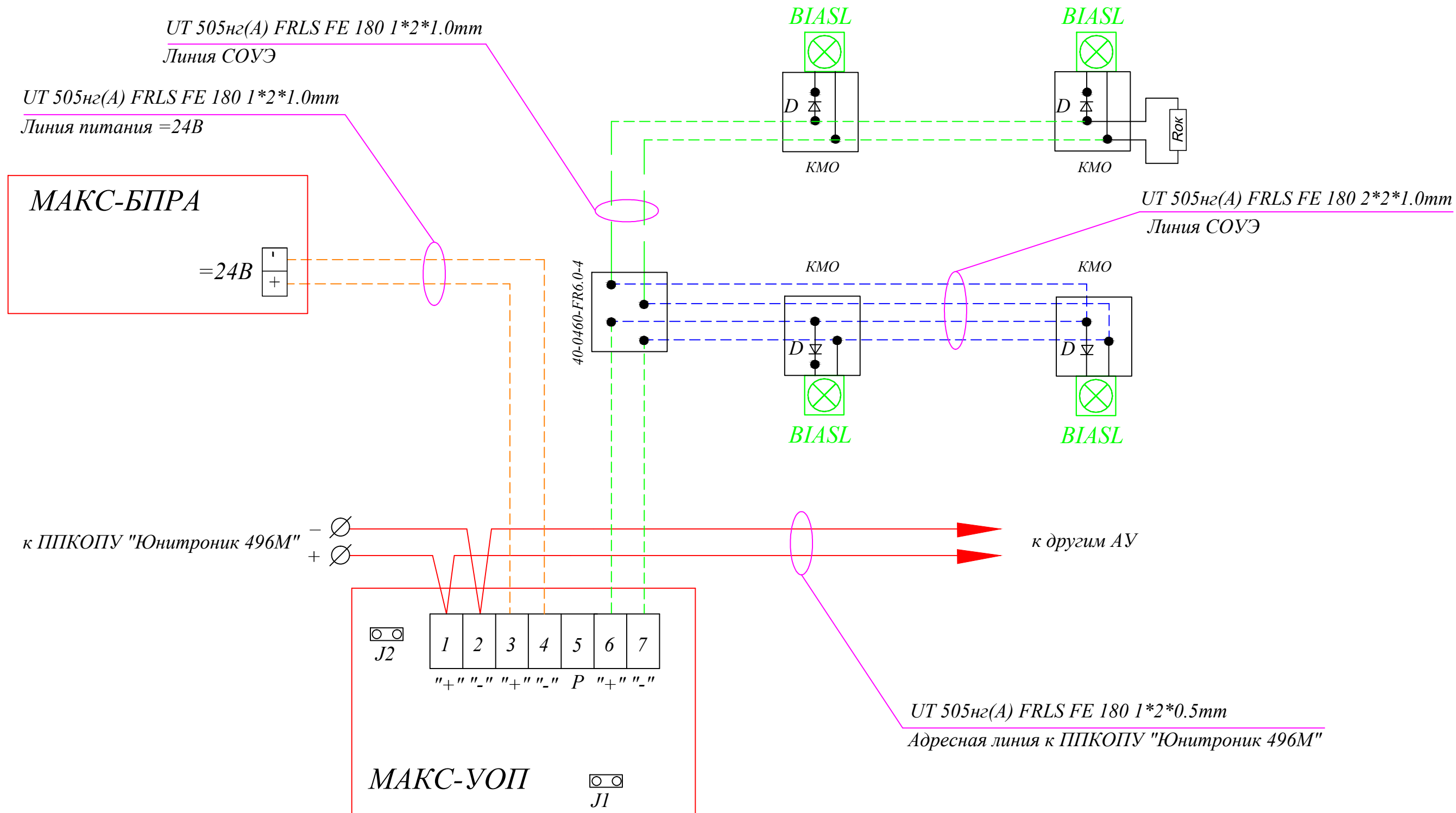
Име. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения контроллера считывателя адресного МАКС-КТМ, считывателя "Touch Memory", охранных извещателей и контрольных извещателей с НЗ-контактом.

Лист
44

Схема подключения оповещателей к модулю адресному управляющему МАКС-УОП 4-х жильным кабелем.



Примечание:

Rок = 10 кОм ± 5% P=0,25Вт (для напряжения питания 24В).

D = 1N5819.

Тип применяемых диодов определяется током нагрузки: КД510 для токов до 200 мА, 1N5819 для токов до 1А, 1N5822 для токов до 3А.

J1: снят - постоянный режим (реле включается до отмены тревоги).

J2: тест.

Максимальный ток нагрузки - 3А.

Согласовано:

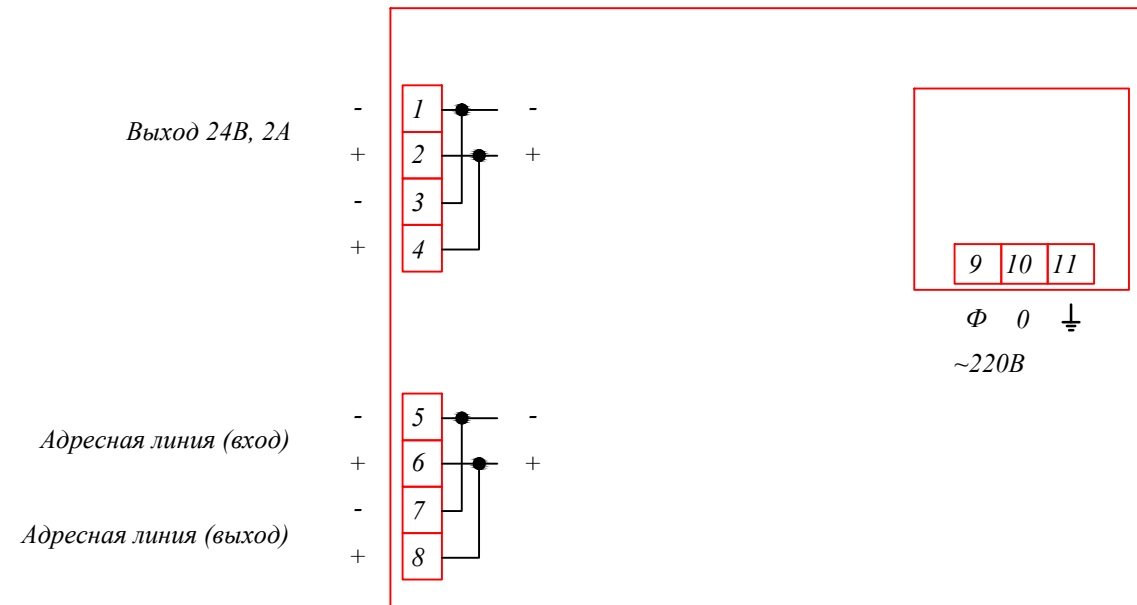
Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения оповещателей к модулю адресному управляющему МАКС-УОП 4-х жильным кабелем.

Лист
45

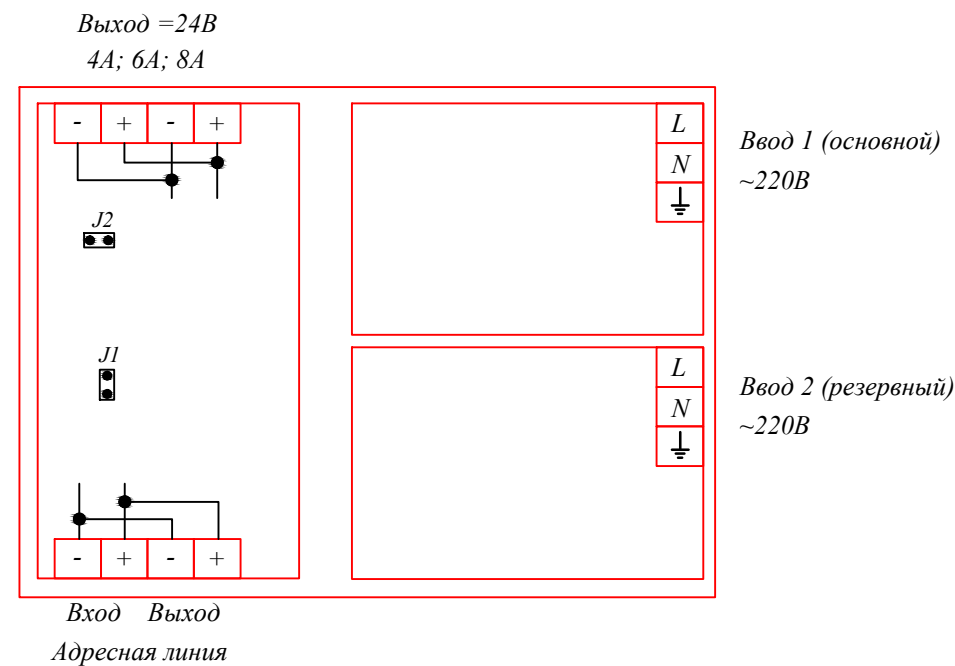
Схема подключения адресного резервируемого источника электрического питания постоянного тока БПРА-24-2/7, БПРА-24-2/12



Примечание:

БПРА-24-2/7 - $U_{\text{вых.}} = 24 \text{ В}$; I до 2 А; 2 х АКБ 12 В, 7 А*ч.
 БПРА-24-2/12 - $U_{\text{вых.}} = 24 \text{ В}$; I до 2 А; 2 х АКБ 12 В, 12 А*ч.

Схема подключения адресного резервируемого источника электрического питания постоянного тока БПРА-АВР.



Примечание:

J1 - программирование адреса
 J2 - снят - отключение звукового сигнала "Неисправность"
 Исполнение БПРА-АВР-24-4 – 24В, 4А
 Исполнение БПРА-АВР-24-6 – 24В, 6А
 Исполнение БПРА-АВР-24-8 – 24В, 8А

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения адресного резервируемого источника
электрического питания постоянного тока
БПРА-24-2/7 и БПРА-АВР.

Схема подключения адресного шкафа управления ШУПЗ / ШУП45.

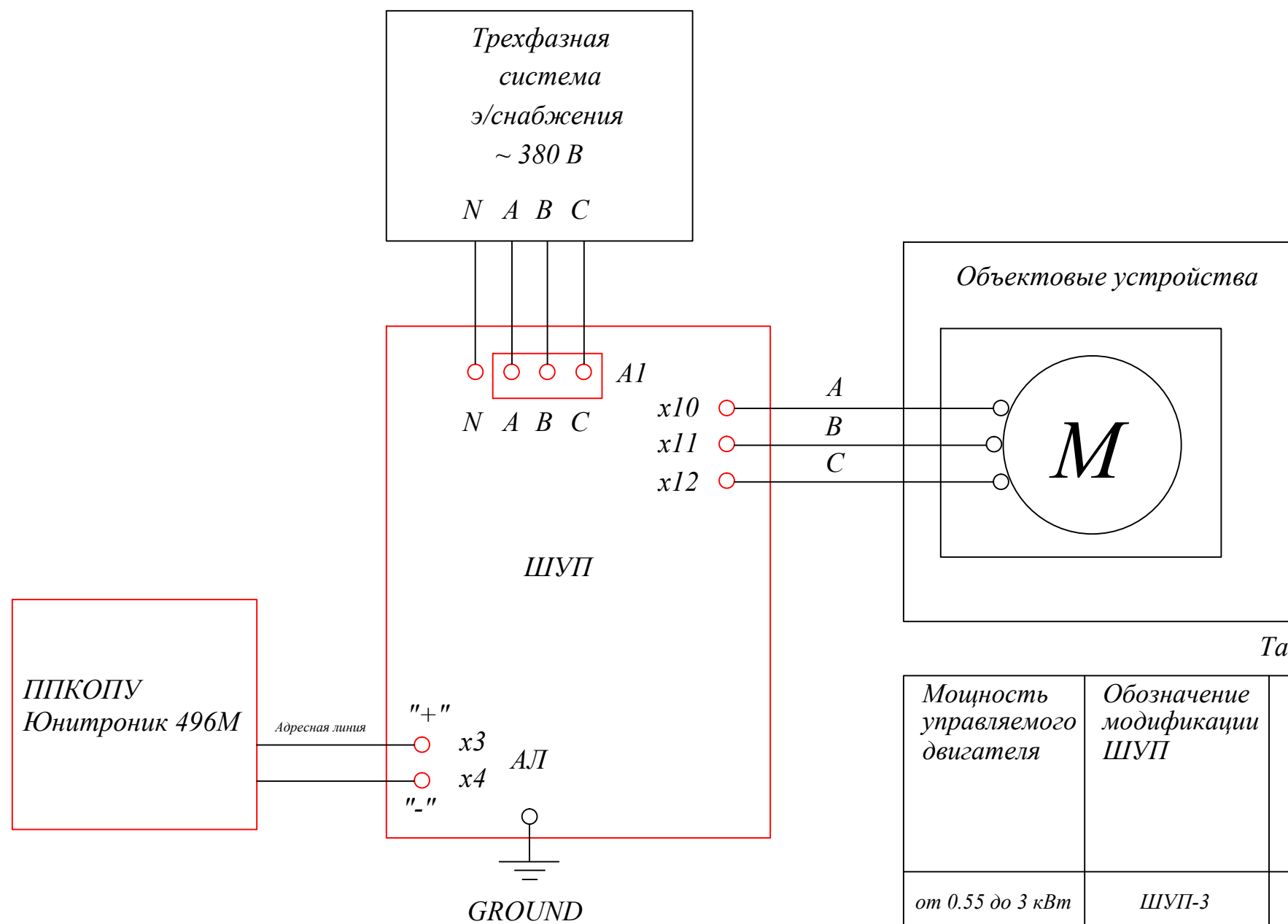


Таблица 1

Мощность управляемого двигателя	Обозначение модификации ШУП	Сечение медных жил силового кабеля (мм ²)	Величина тока срабатывания автомата защиты (характеристика D, без теплового расцепителя МА)
от 0,55 до 3 кВт	ШУП-3	1,5	10А
до 5,5 кВт	ШУП-5,5	1,5	16А
до 7,5 кВт	ШУП-7,5	2,5	25А
до 11 кВт	ШУП-11	2,5	32А
до 15 кВт	ШУП-15	4	40А
до 30 кВт	ШУП-30	10	63А
до 45 кВт	ШУП-45	16	100А

Примечание: ШУП управляет асинхронным электродвигателем мощностью от 0,55 до 45кВт в трехфазных электрических сетях общего пользования с номинальным напряжением 380В. Силовые кабели для подключения ШУП и электродвигателя должны соответствовать требованиям табл.1.

Согласовано:	
Взам.инв.№	
Подп.и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп. 1К380.

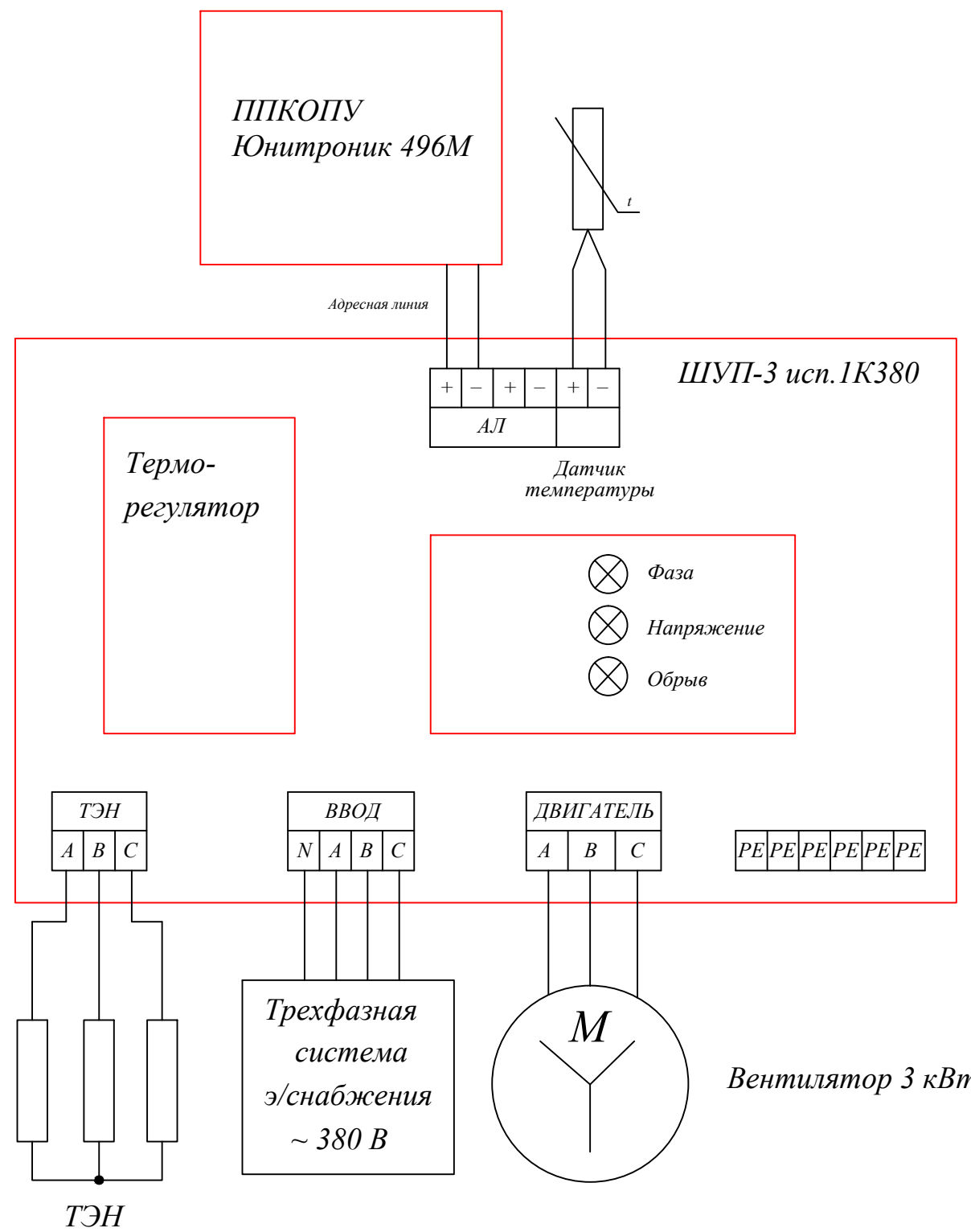


Таблица 1

Обозначение	Э/питание	Э/двигатель	Калорифер	Величина тока срабатывания автомата защиты (характеристика э/магнитного расцепителя С, без теплового расцепителя МА)
ШУП-3 исп. 1К380	3Ф - 380 В	Асинхронный 3Ф - 380 В	3Ф - 380 В	63 А
ШУП-3 исп. 2К380	3Ф - 380 В	Асинхронный 3Ф - 380 В	3Ф - 380 В 2 ступени	63 А
ШУП-3 исп. 1К220	1Ф - 220 В	1Ф - 220 В	1Ф - 220 В	63 А
ШУП-3 исп. 1К220/380	3Ф - 380 В	1Ф - 220 В	3Ф - 380 В	63 А

Примечание:

Шкаф управления приводом адресный ШУП-3 исп. 1К380 управляет асинхронным электродвигателем мощностью до 3 кВт и калорифером мощностью до 26 кВт

Для выполнения требований п.5.11 СП6.13130.2021, в конструкции ШУП применяются автоматические выключатели серии ВА-103М без теплового расцепителя с характеристикой "МА", характеристика электромагнитного расцепителя С

Включение и выключение калорифера производится одновременно с включением/выключением электродвигателя.

Температура воздуха на выходе электрокалорифера поддерживается одноступенчатым терморегулятором, который установлен внутри шкафа ШУП.

Диапазоны температур включения/выключения нагревателей калорифера задаются на панели управления терморегулятора.

Датчик температуры (1 шт.) входит в комплект поставки ШУП.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения адресного шкафа управления
ШУП-3 исп. 1К380.

Лист
48

Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.2К380 с двухступенчатым калорифером.

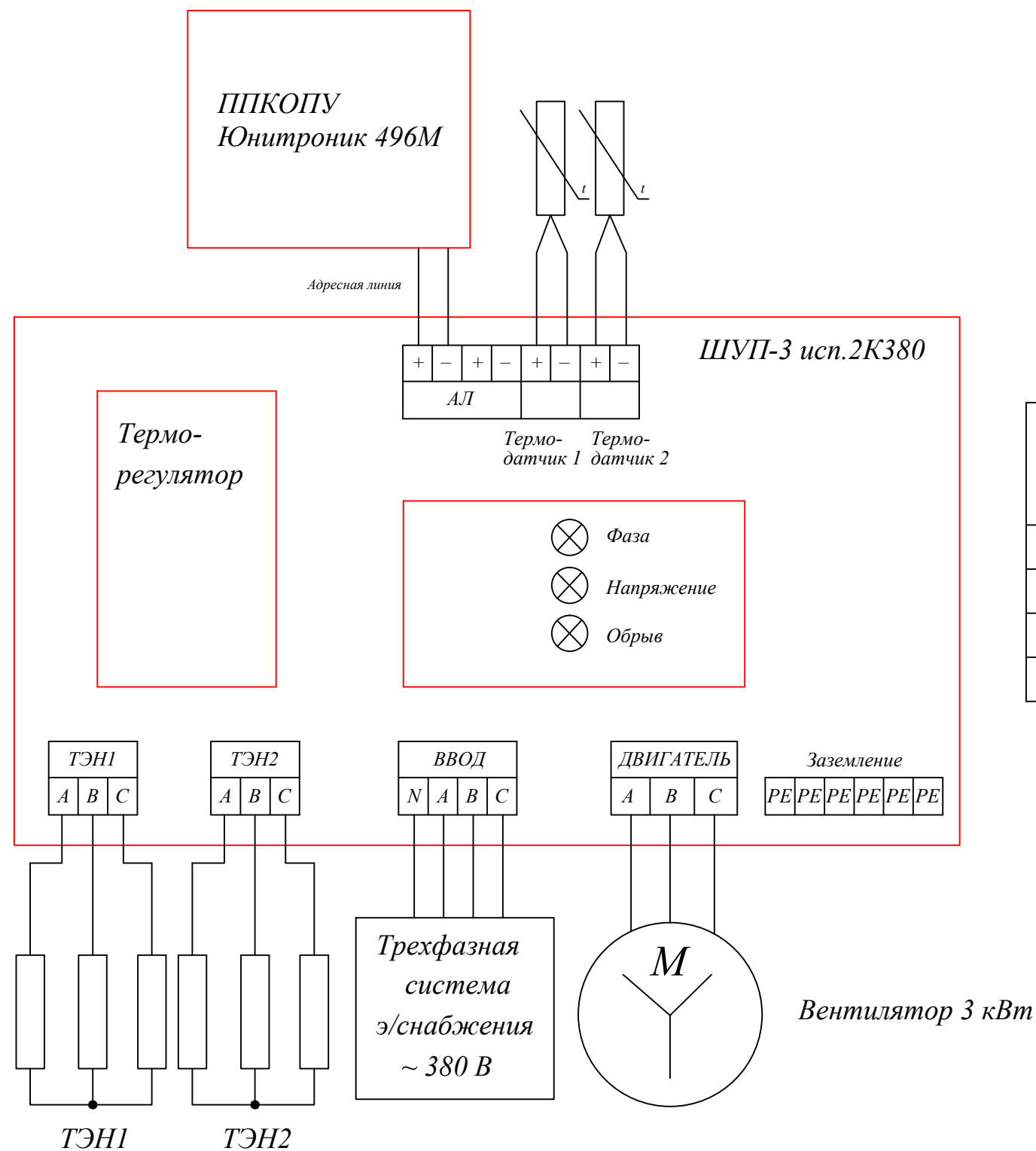


Таблица 1

Обозначение	Э/питание	Э/двигатель	Калорифер	Величина тока срабатывания автомата защиты (характеристика э/магнитного расцепителя С, без теплового расцепителя МА)
ШУП-3 исп.1К380	3Ф - 380 В	Асинхронный 3Ф - 380 В	3Ф - 380 В	63 А
ШУП-3 исп.2К380	3Ф - 380 В	Асинхронный 3Ф - 380 В	3Ф - 380 В 2 ступени	63 А
ШУП-3 исп.1К220	1Ф - 220 В	1Ф - 220 В	1Ф - 220 В	63 А
ШУП-3 исп.1К220/380	3Ф - 380 В	1Ф - 220 В	3Ф - 380 В	63 А

Примечание:

Шкаф управления приводом адресный ШУП-3 исп.2К380 управляет асинхронным электродвигателем мощностью до 3 кВт и двухступенчатым калорифером общей мощностью до 30 кВт, мощность каждой ступени 15 кВт.
 Для выполнения требований п.5.11 СП6.13130.2021, в конструкции ШУП применяются автоматический выключатели серии ВА-103М без теплового расцепителя с характеристикой "МА", характеристика электромагнитного расцепителя С.
 Включение и выключение калорифера производится одновременно с включением/выключением электродвигателя.
 При использовании двухступенчатого калорифера рекомендуется для второй (вспомогательной) ступени задавать более широкий интервал регулирования температуры, чем для первой (основной) ступени.
 Например, для поддержания температуры 20°C±3°C необходимо для первой ступени установить значения максимальной и минимальной температуры 23°C и 17°C, а для второй ступени соответственно 26°C и 14°C.
 Датчик температуры (2 шт.) входит в комплект поставки ШУП.

Согласовано:

Имя, И.И. Подл.	Дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.2К380 с двухступенчатым калорифером

Схема подключения адресного шкафа управления ШУП-3 исп.1К220.

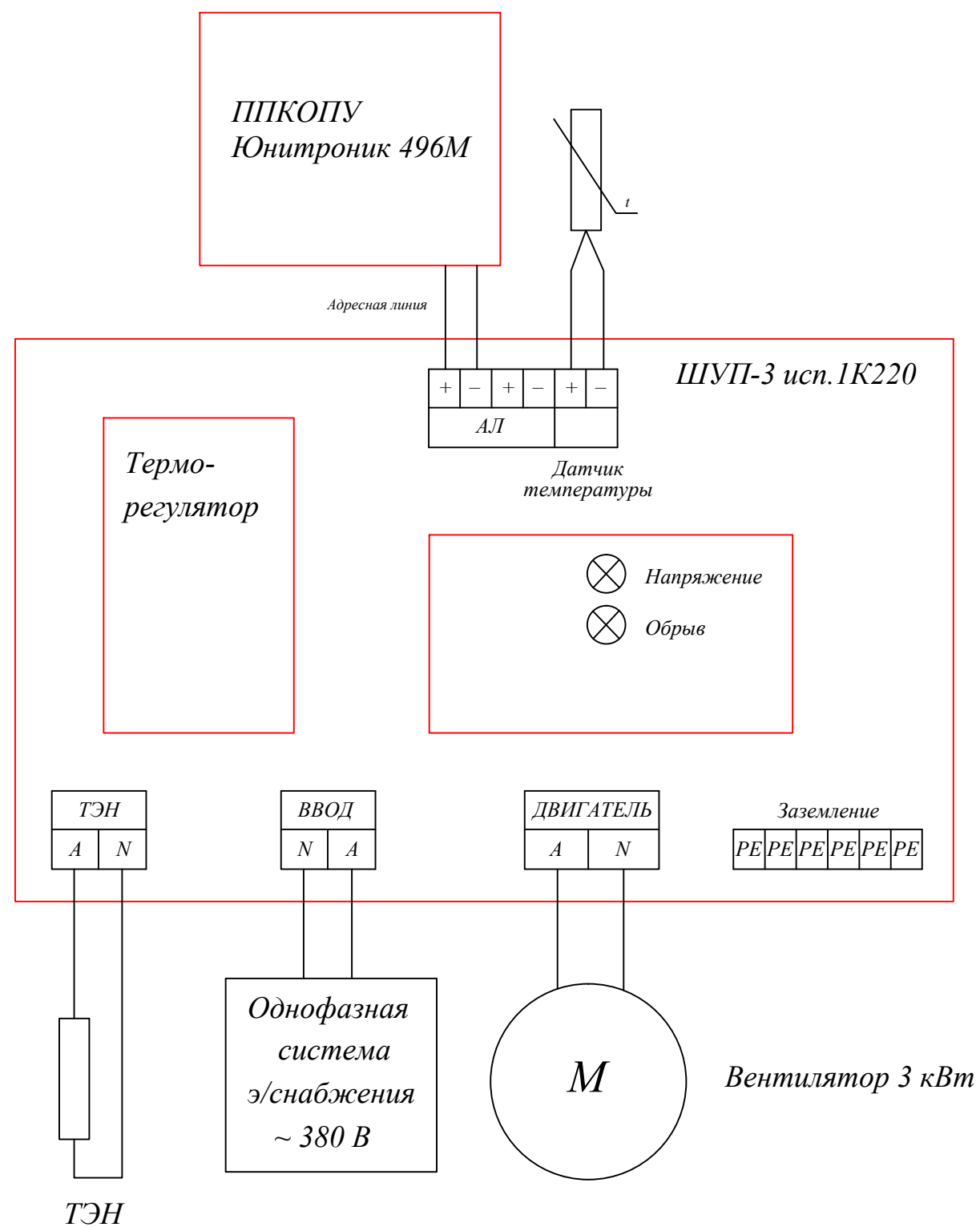


Таблица 1

Обозначение	Эпитание	Э/двигатель	Калорифер	Величина тока срабатывания автомата защиты (характеристика э/магнитного расцепителя С, без теплового расцепителя МА)
ШУП-3 исп.1К380	3Ф - 380 В	Асинхронный 3Ф - 380 В	3Ф - 380 В	63 А
ШУП-3 исп.2К380	3Ф - 380 В	Асинхронный 3Ф - 380 В	3Ф - 380 В 2 ступени	63 А
ШУП-3 исп.1К220	1Ф - 220 В	1Ф - 220 В	1Ф - 220 В	63 А
ШУП-3 исп.1К220/380	3Ф - 380 В	1Ф - 220 В	3Ф - 380 В	63 А

Примечание:

Шкаф управления приводом адресный ШУП-3 исп.1К220 управляет асинхронным электродвигателем мощностью до 3 кВт и калорифером мощностью до 26 кВт

Для выполнения требований п.5.11 СП6.13130.2021, в конструкции ШУП применяются автоматические выключатели серии ВА-103М без теплового расцепителя с характеристикой "МА", характеристика электромагнитного расцепителя С

Включение и выключение калорифера производится одновременно с включением/выключением электродвигателя.

Температура воздуха на выходе электрокалорифера поддерживается одноступенчатым терморегулятором, который установлен внутри шкафа ШУП.

Диапазоны температур включения/выключения нагревателей калорифера задаются на панели управления терморегулятора.

Датчик температуры (1 шт.) входит в комплект поставки ШУП.

Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

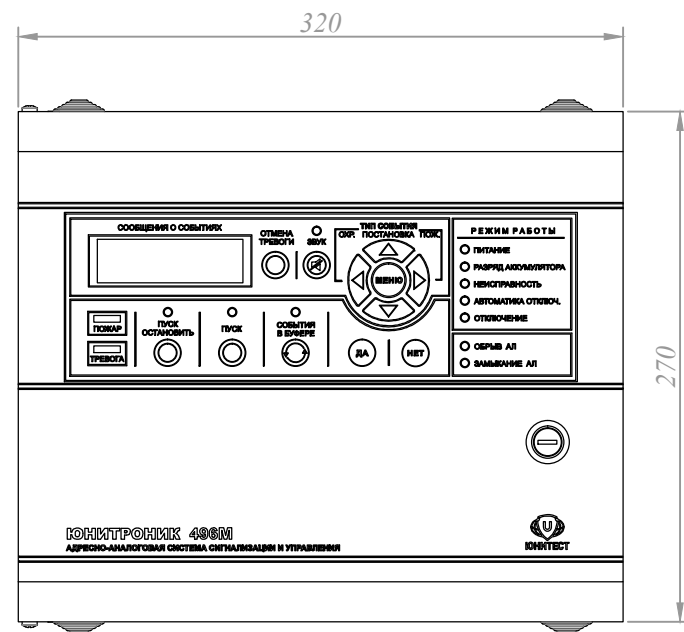
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

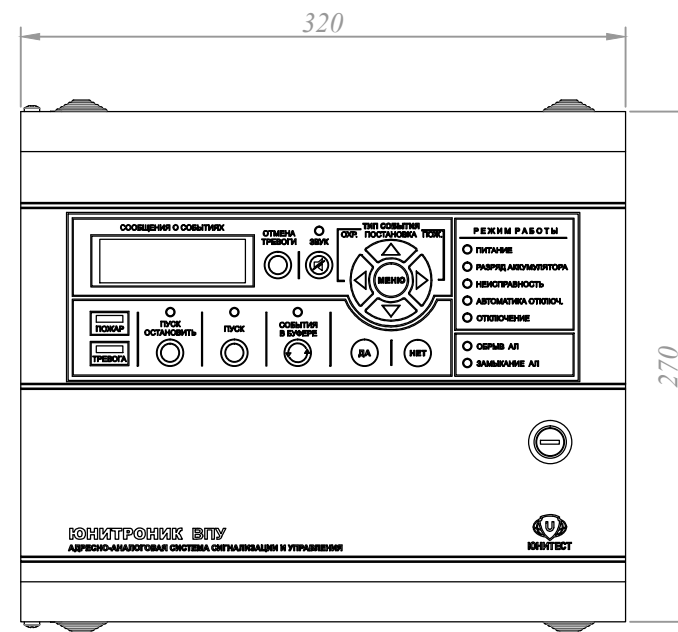
Схема подключения адресного шкафа управления
ШУП-3 исп.1К220

Лист
50.1

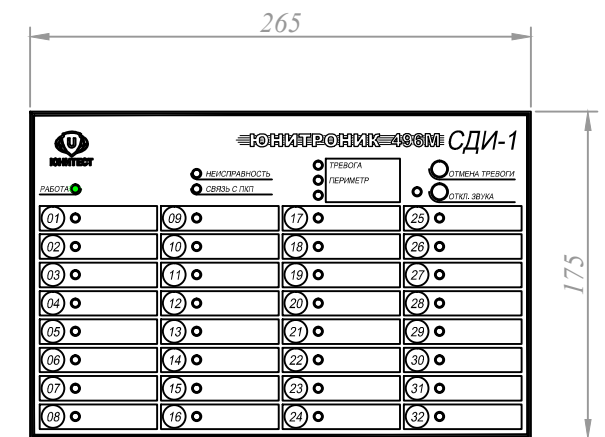
Внешний вид
ППКОПУ "Юнитроник 496М"



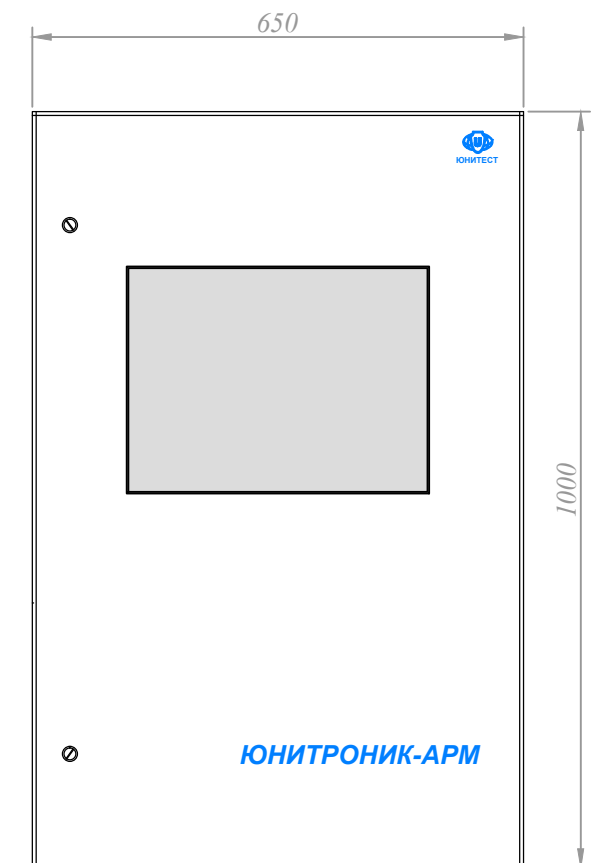
Внешний вид
"Юнитроник ВПУ"



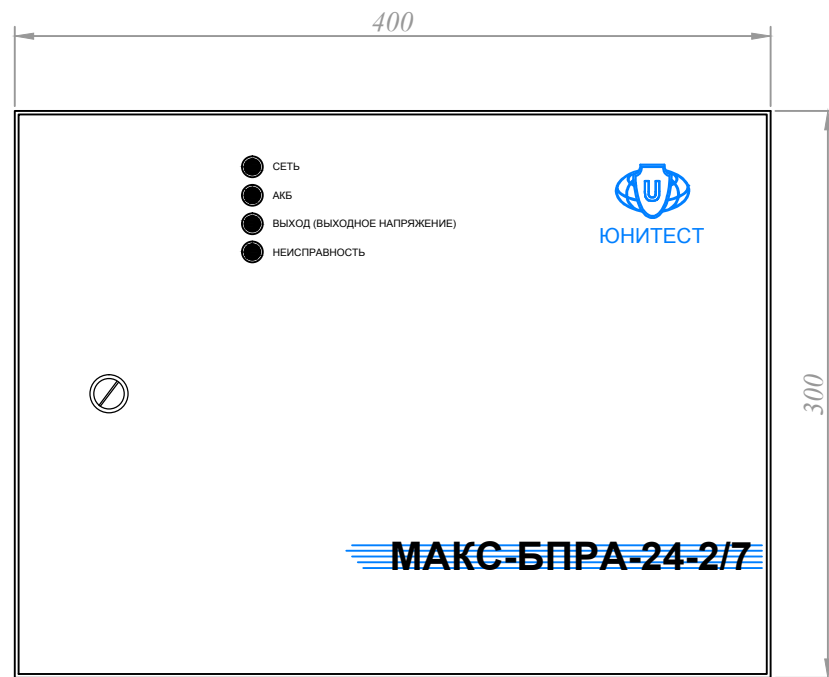
Внешний вид
"Юнитроник СДИ-1"



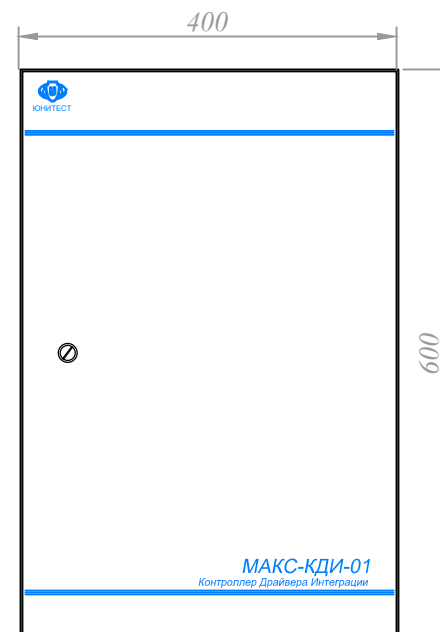
Внешний вид
Контроллер драйвера интеграции
"ЮНИТРОНИК-АРМ"



Внешний вид
Адресный резервируемый источник
питания "МАКС-БПРА-24-2/7"



Внешний вид
Контроллер драйвера интеграции
"МАКС-КДИ-01"



Согласовано:

Взам. инв. N

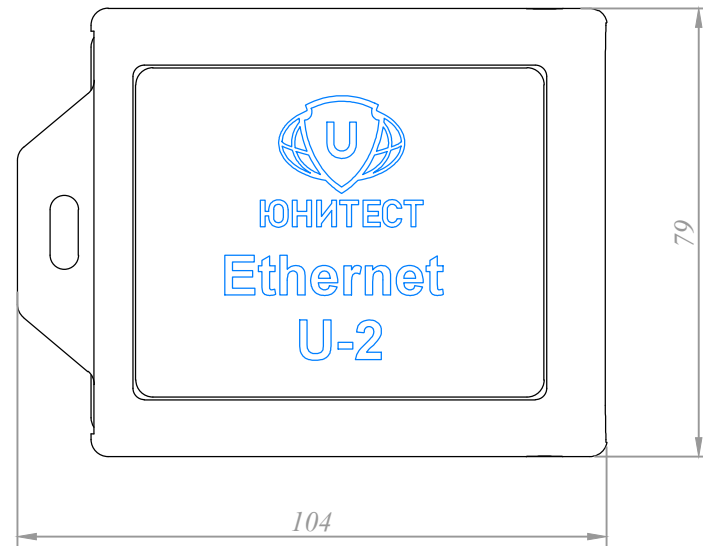
Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

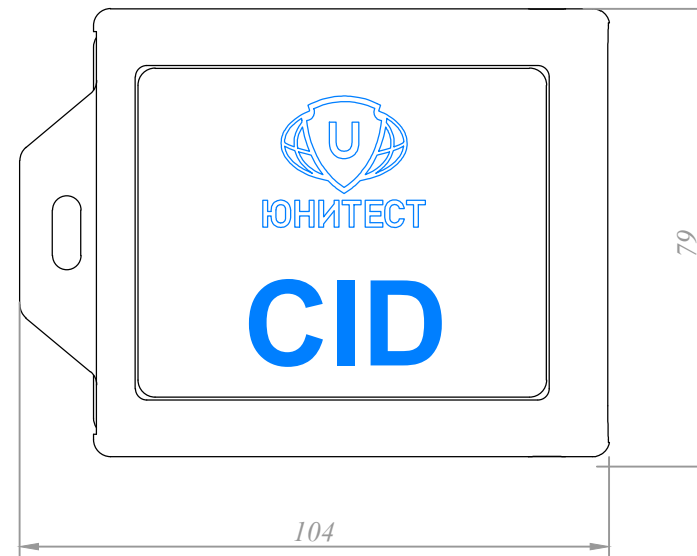
Внешний вид головных приборов:
"Юнитроник 496М", "Юнитроник ВПУ", "МАКС-КДИ-01"
"Юнитроник СДИ-1", "ЮНИТРОНИК-АРМ".

Внешний вид "Ethernet U-2"



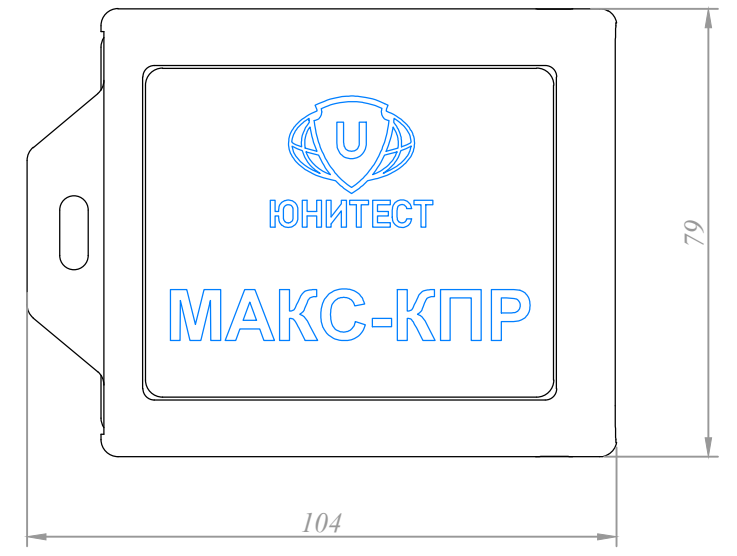
МАКС-У исп. 2

Внешний вид адаптера "CID"

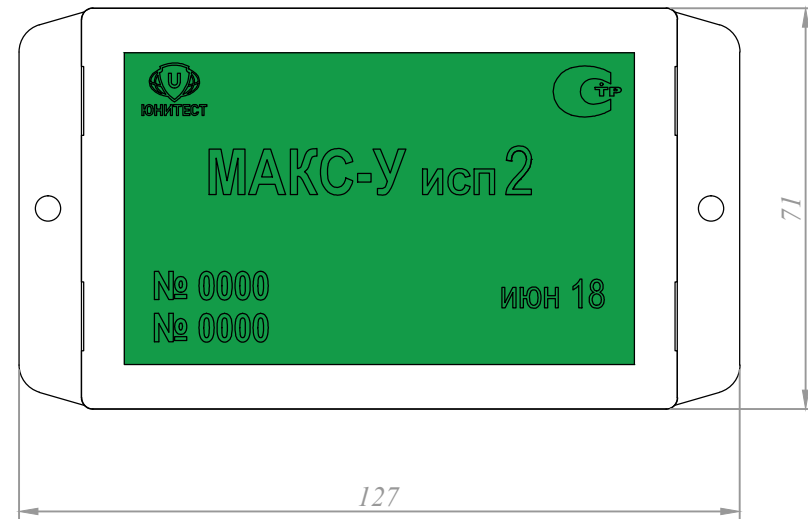


МАКС-У4

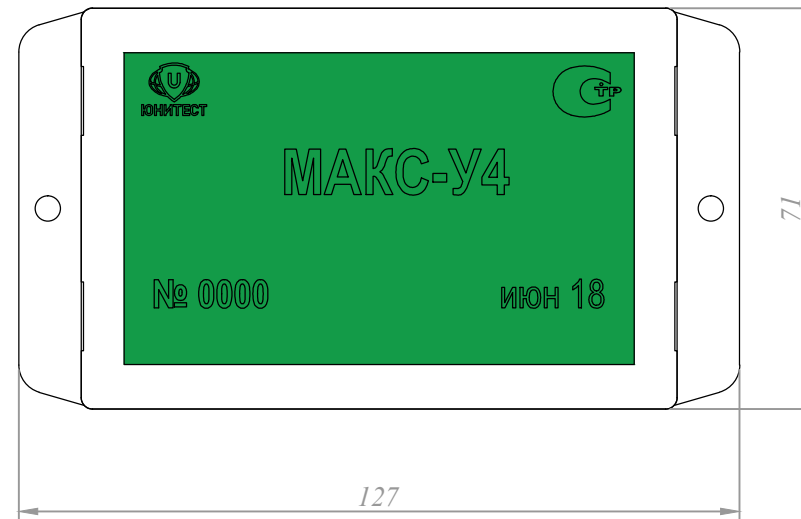
Внешний вид "МАКС-КПР"



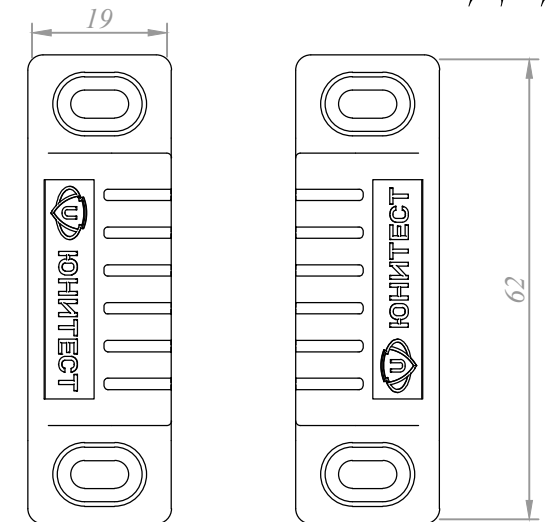
МАКС-СМК / МАКС-ДКД



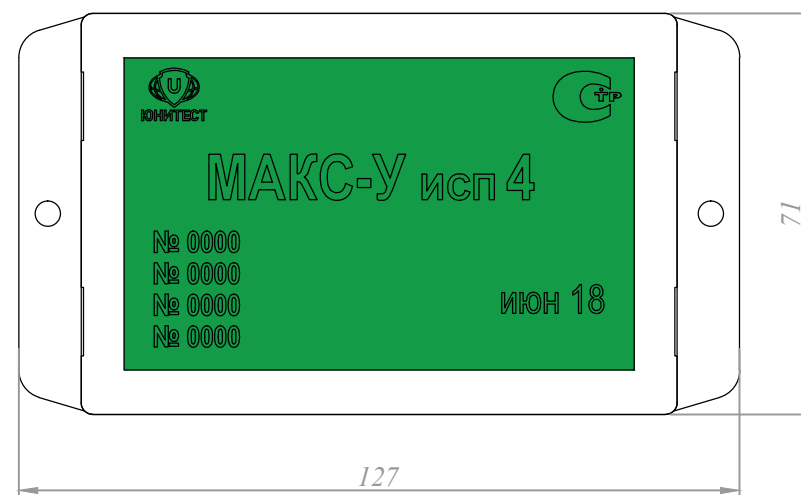
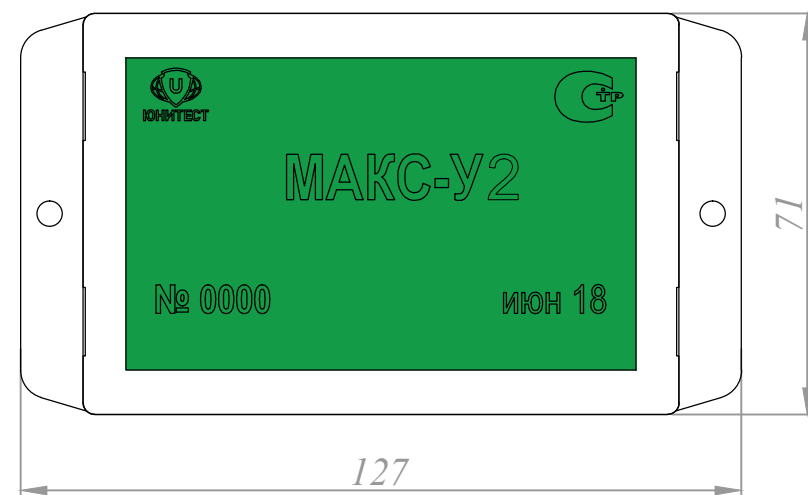
МАКС-У2



МАКС-У исп. 4



МАКС-УРП исп.2



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Внешний вид вспомогательного оборудования для
ППКОПУ "Юнитроник 496М"

Согласовано:

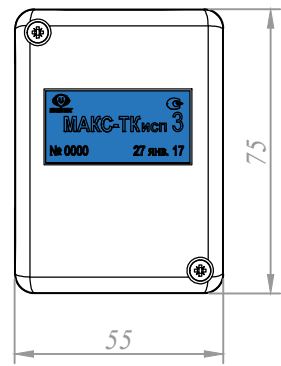
Взам. инв. N

Подп. и дата

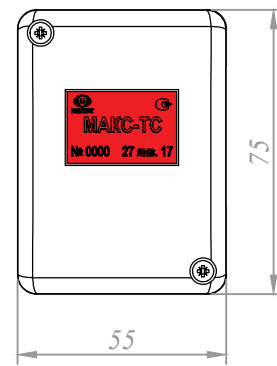
Инв. N подл.

Внешний вид адресных меток и модулей

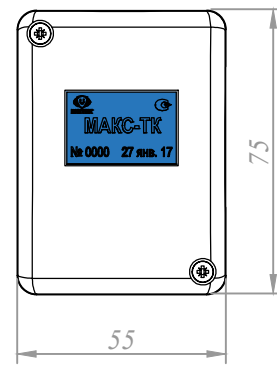
МАКС-ТК исп. 3



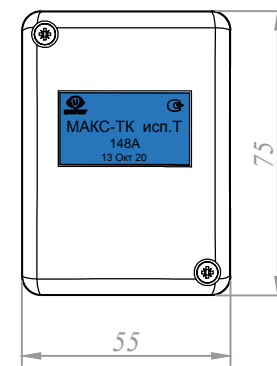
МАКС-ТС



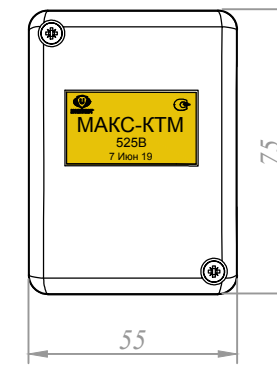
МАКС-ТК



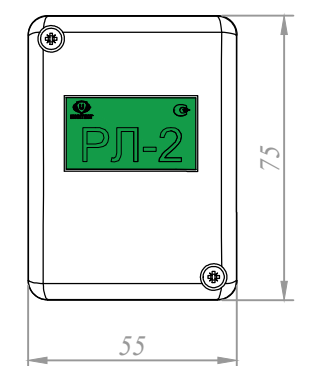
МАКС-ТК (исп.Т)



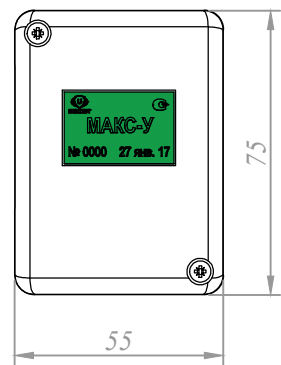
МАКС-КТМ



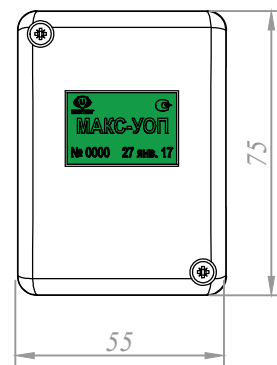
РЛ-2, РЛ-2 исп.Т



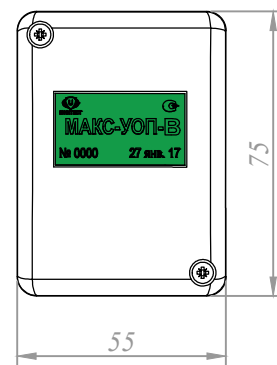
МАКС-У



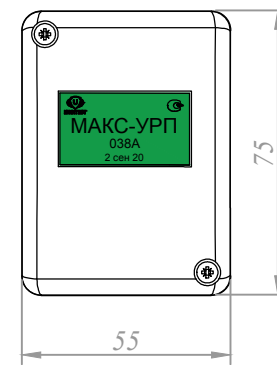
МАКС-УОП



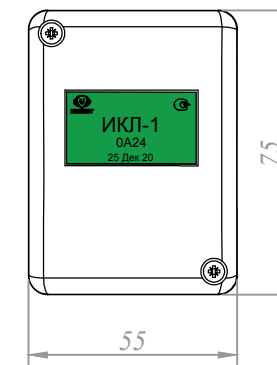
МАКС-УОП-В



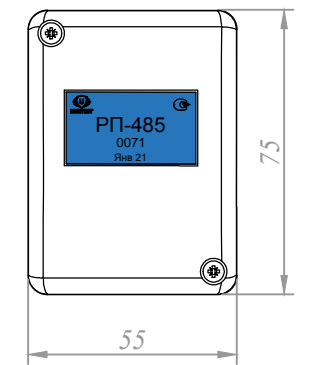
МАКС-УРП



ИКЛ-1

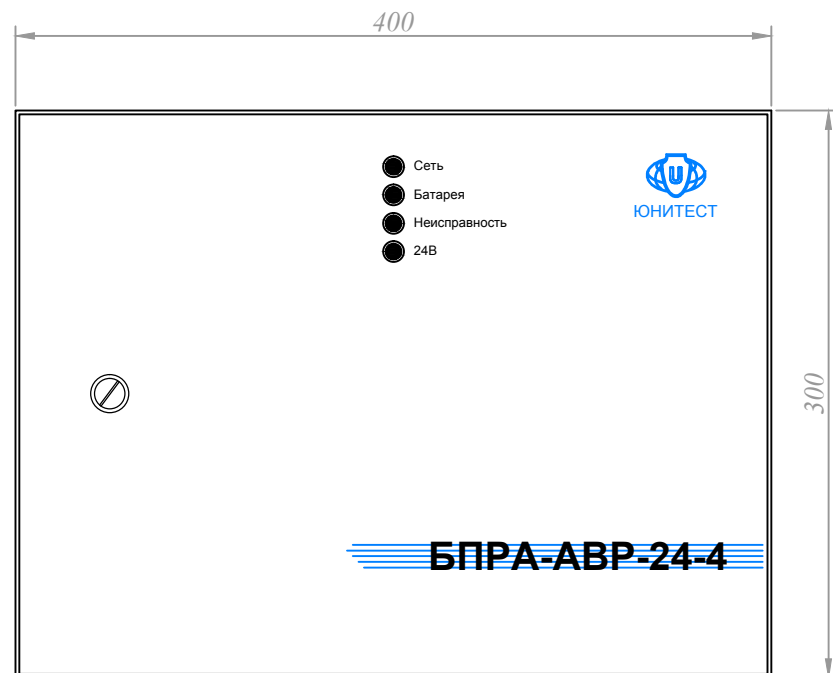


РП-485



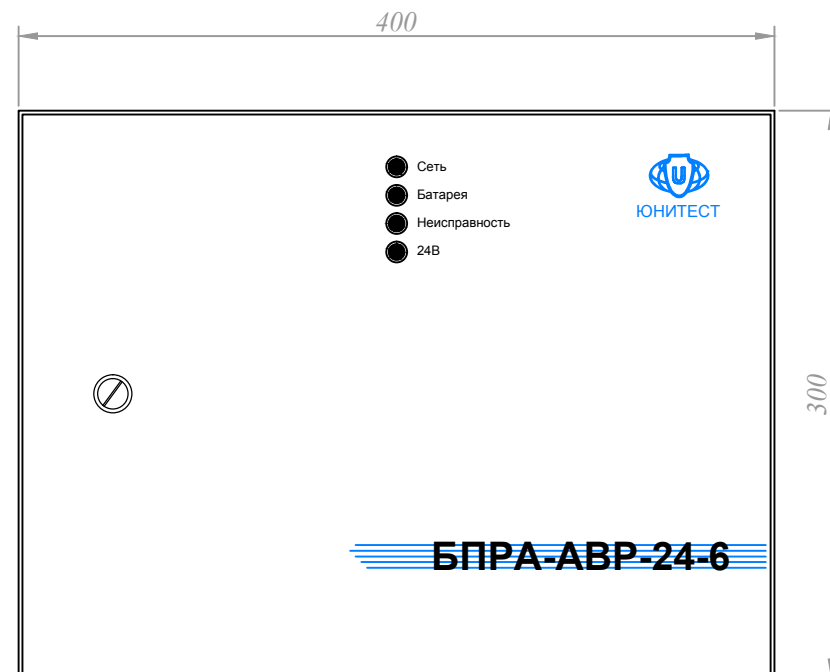
Внешний вид

Резервируемый источник электрического питания постоянного тока адресный "БПРА-АВР-24-4"



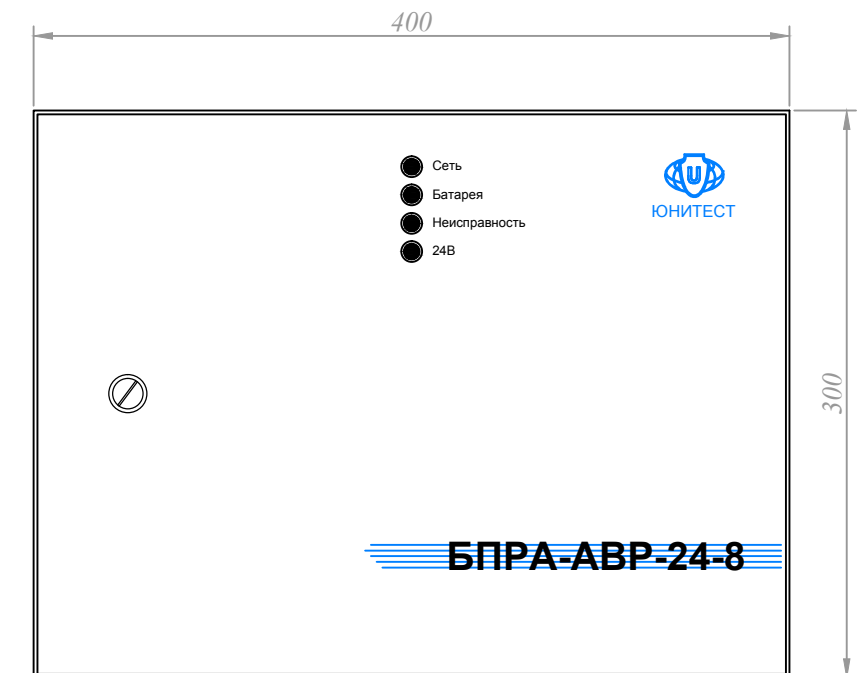
Внешний вид

Резервируемый источник электрического питания постоянного тока адресный "БПРА-АВР-24-6"



Внешний вид

Резервируемый источник электрического питания постоянного тока адресный "БПРА-АВР-24-8"



Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

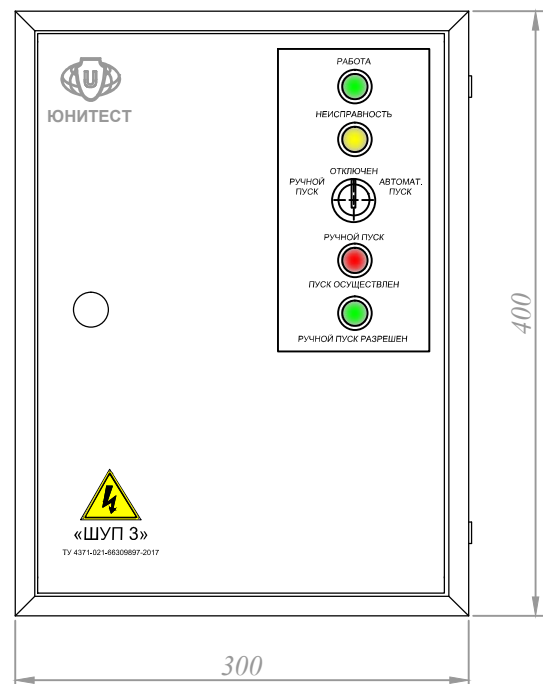
Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Внешний вид адресных устройств для
ППКОПУ "Юнитроник 496М"

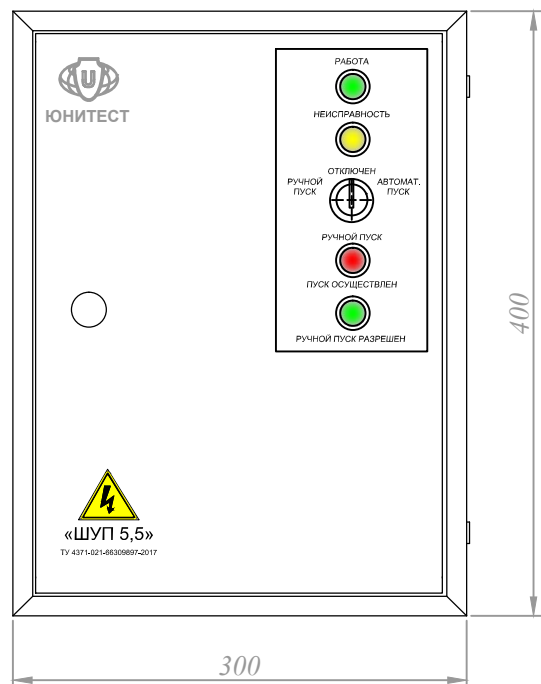
«ШУП 3»

ТУ 4371-021-66309897-2017



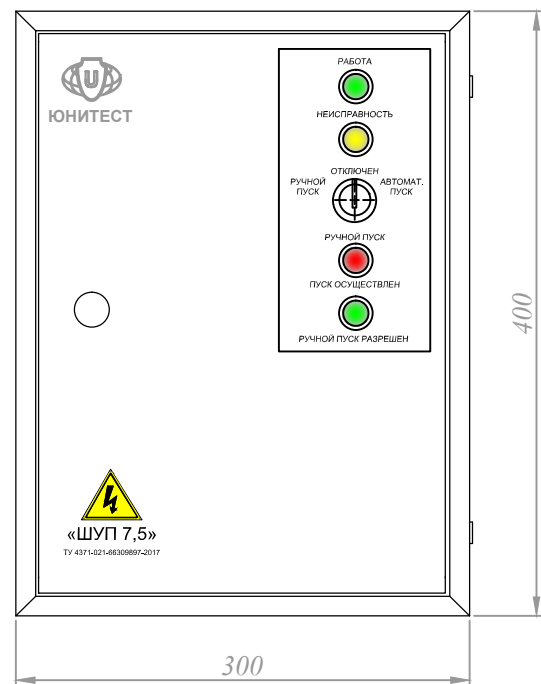
«ШУП 5,5»

ТУ 4371-021-66309897-2017



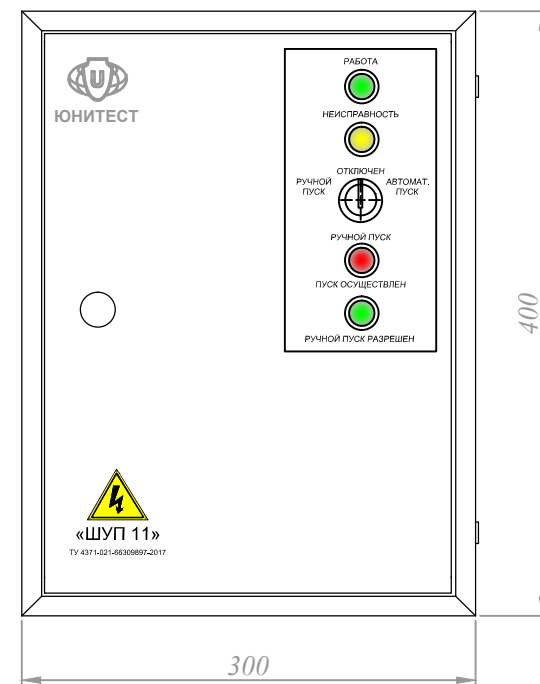
«ШУП 7,5»

ТУ 4371-021-66309897-2017



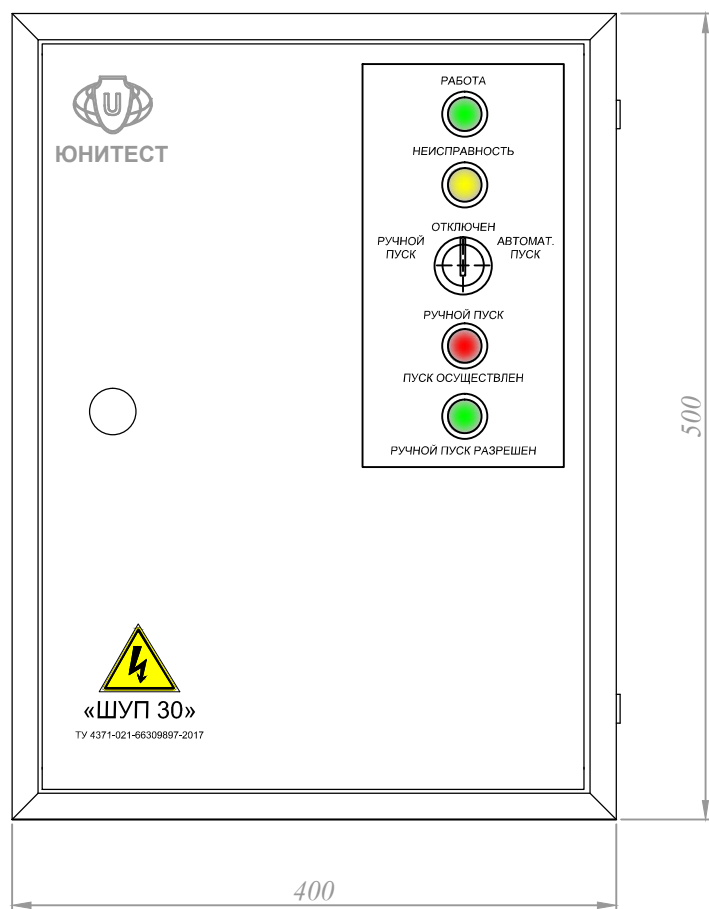
«ШУП 11»

ТУ 4371-021-66309897-2017



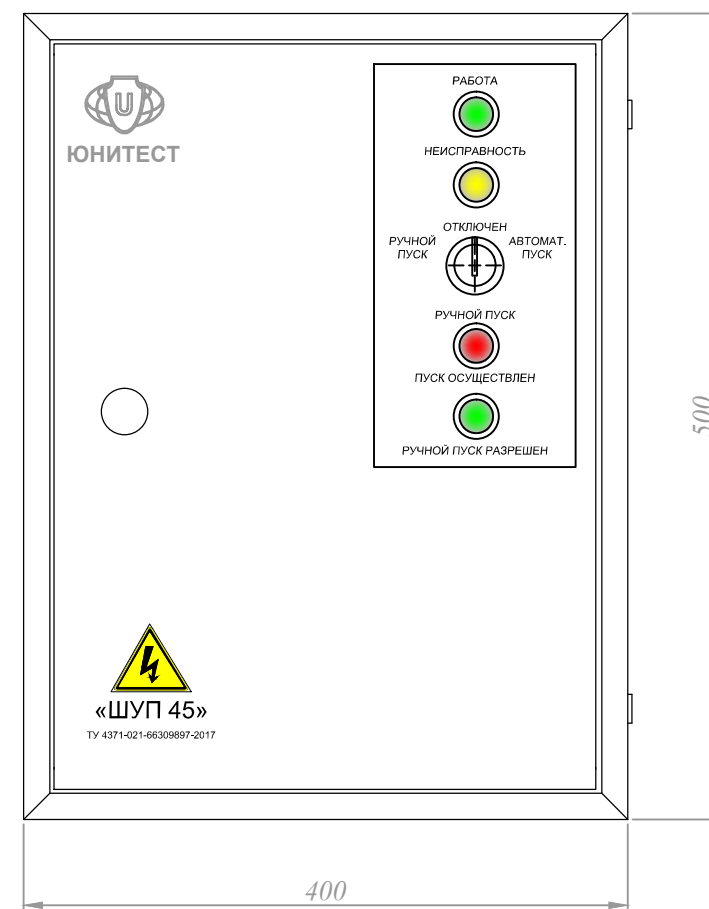
«ШУП 30»

ТУ 4371-021-66309897-2017



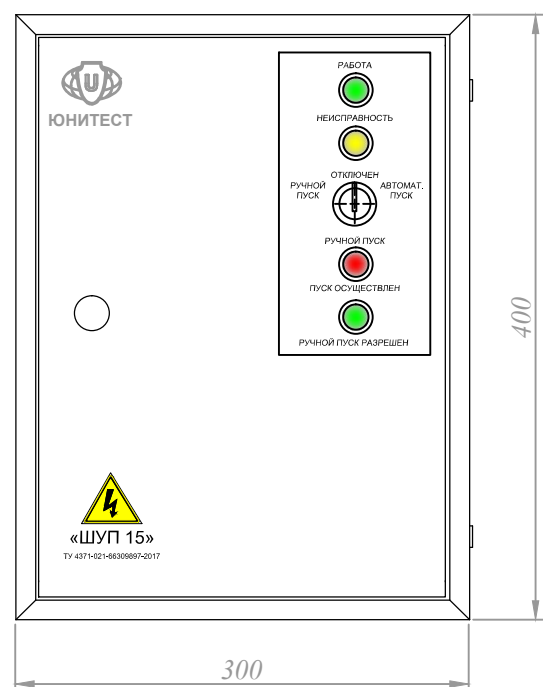
«ШУП 45»

ТУ 4371-021-66309897-2017



«ШУП 15»

ТУ 4371-021-66309897-2017



Адресные шкафы управления

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

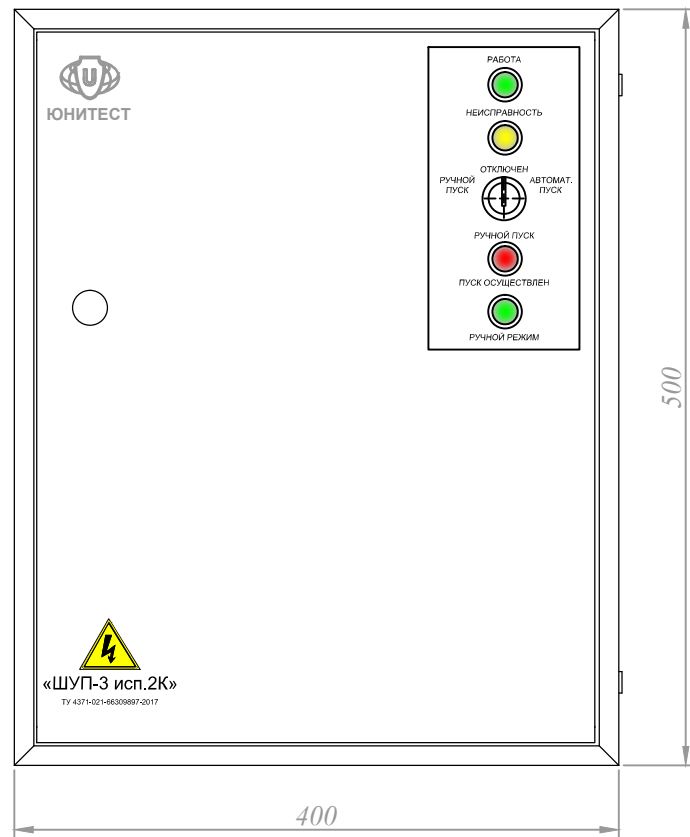
Внешний вид оборудования:
Адресные шкафы управления

Лист
54

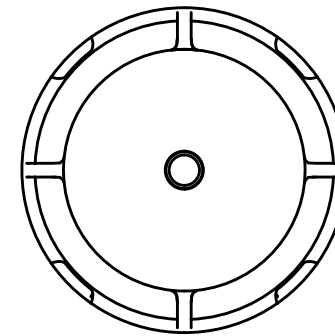
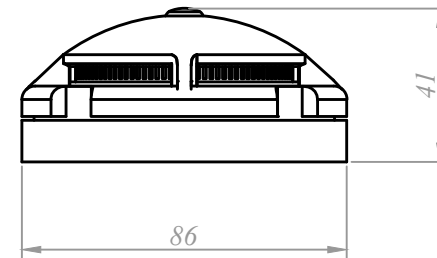
Формат А3

«ШУП-3 исп.2К»

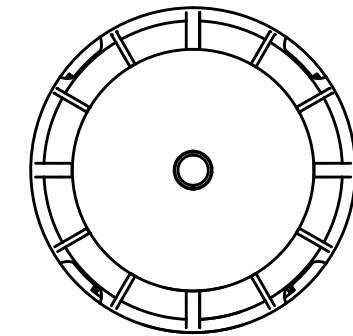
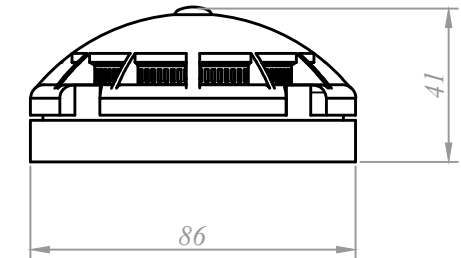
ТУ 4371-021-66309897-2017



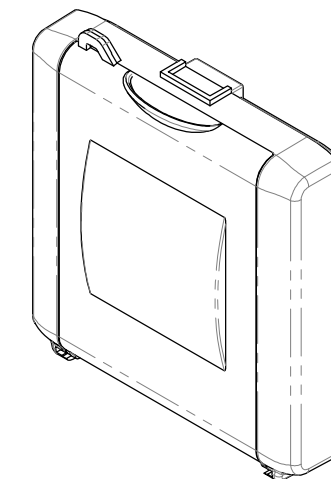
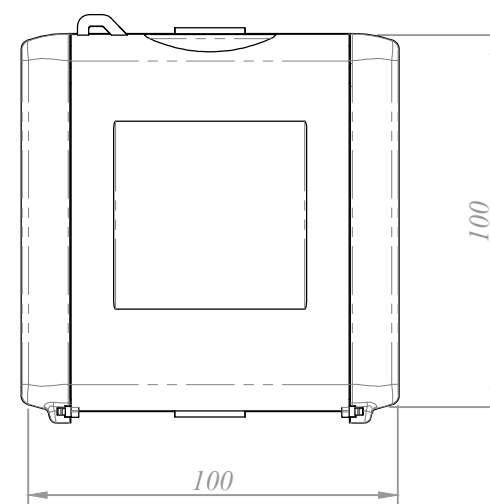
ИП 212-91, ИП 101-50 МАКС



ИП 212-90, ИП 212-108 МАКС, ИП 435-7 МАКС

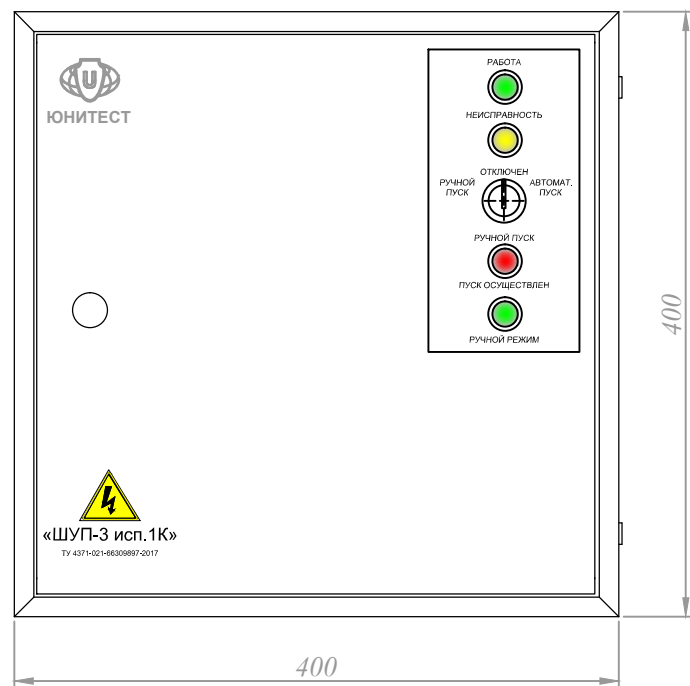


МАКС-ИПР, МАКС-УДП, УДП-И, УДП-ИР



«ШУП-3 исп.1К»

ТУ 4371-021-66309897-2017



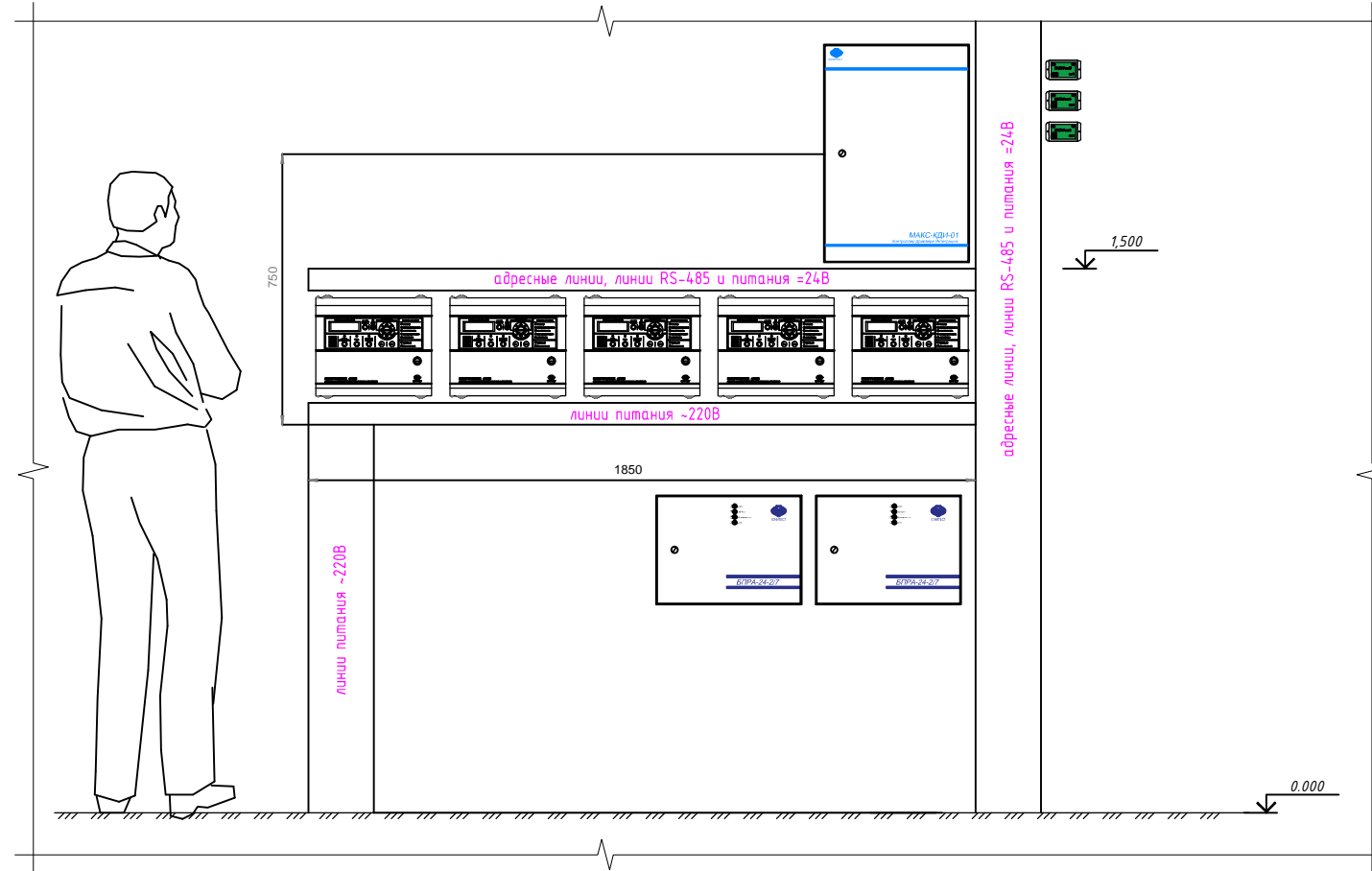
Согласовано:

Име. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

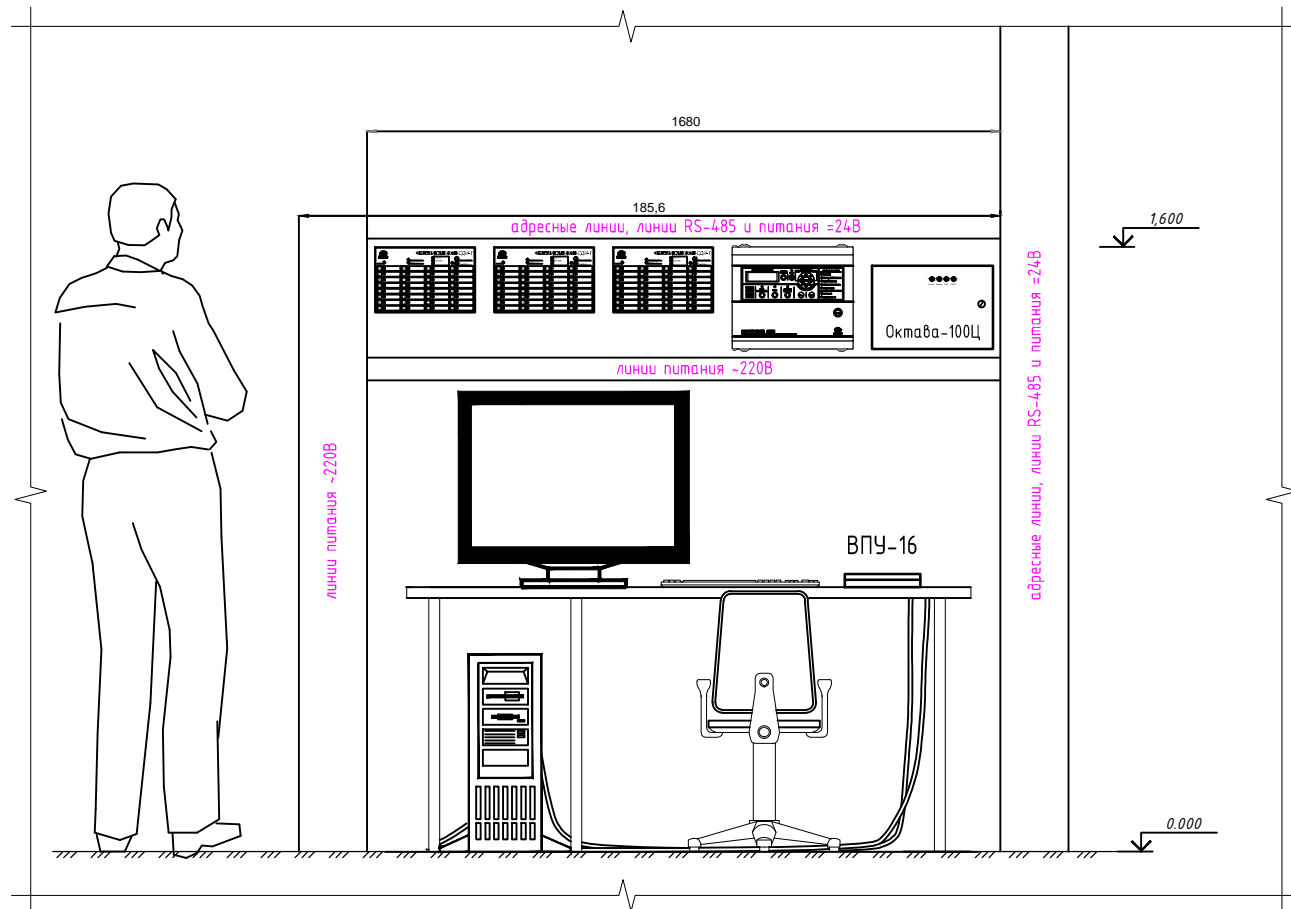
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Внешний вид извещателей для
ППКОПУ "Юнитроник 496М"

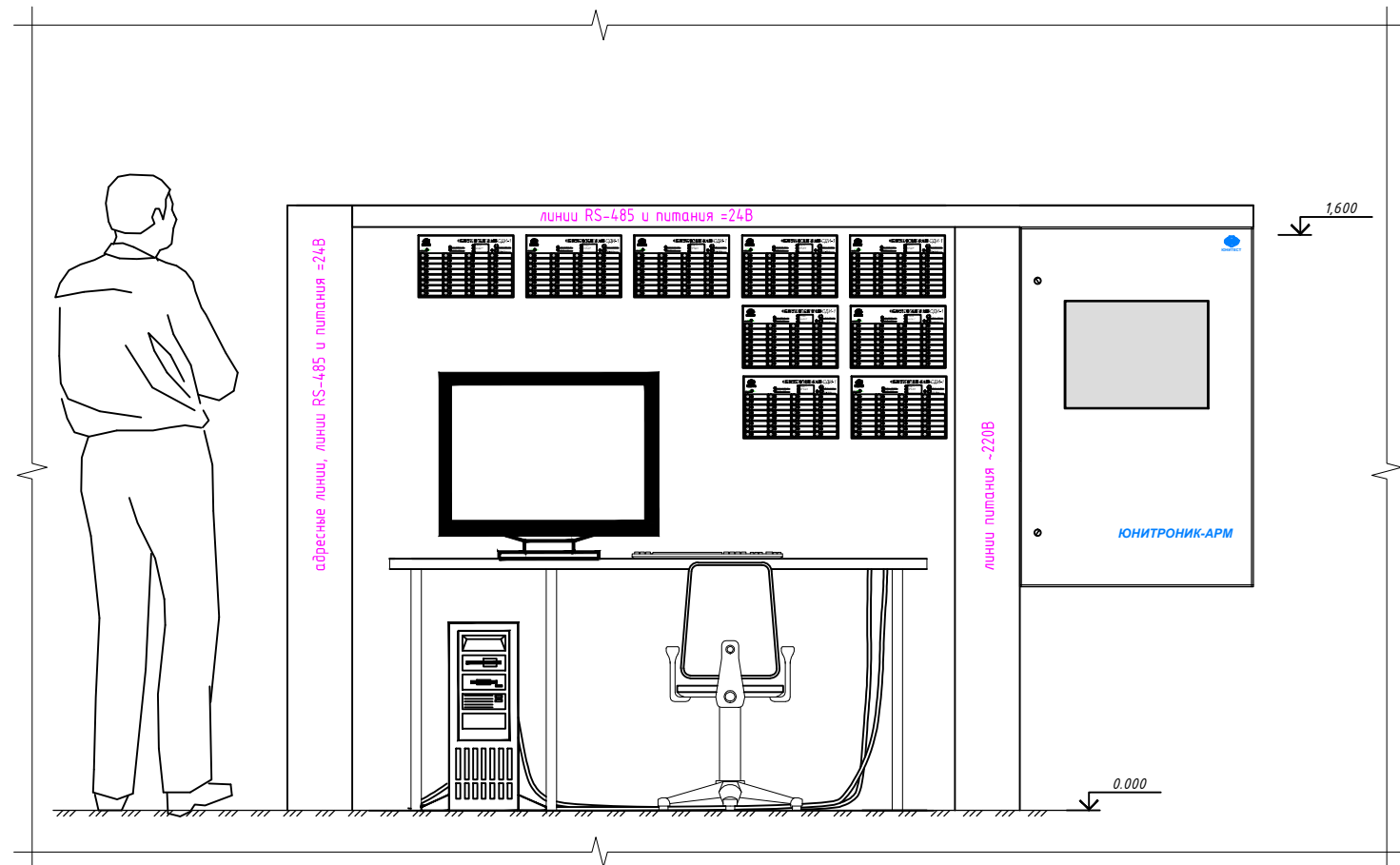
Вариант размещения оборудования в помещении СС



Вариант размещения оборудования в помещении дежурного .



Вариант размещения оборудования в помещении пожарного поста .



Согласовано:

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

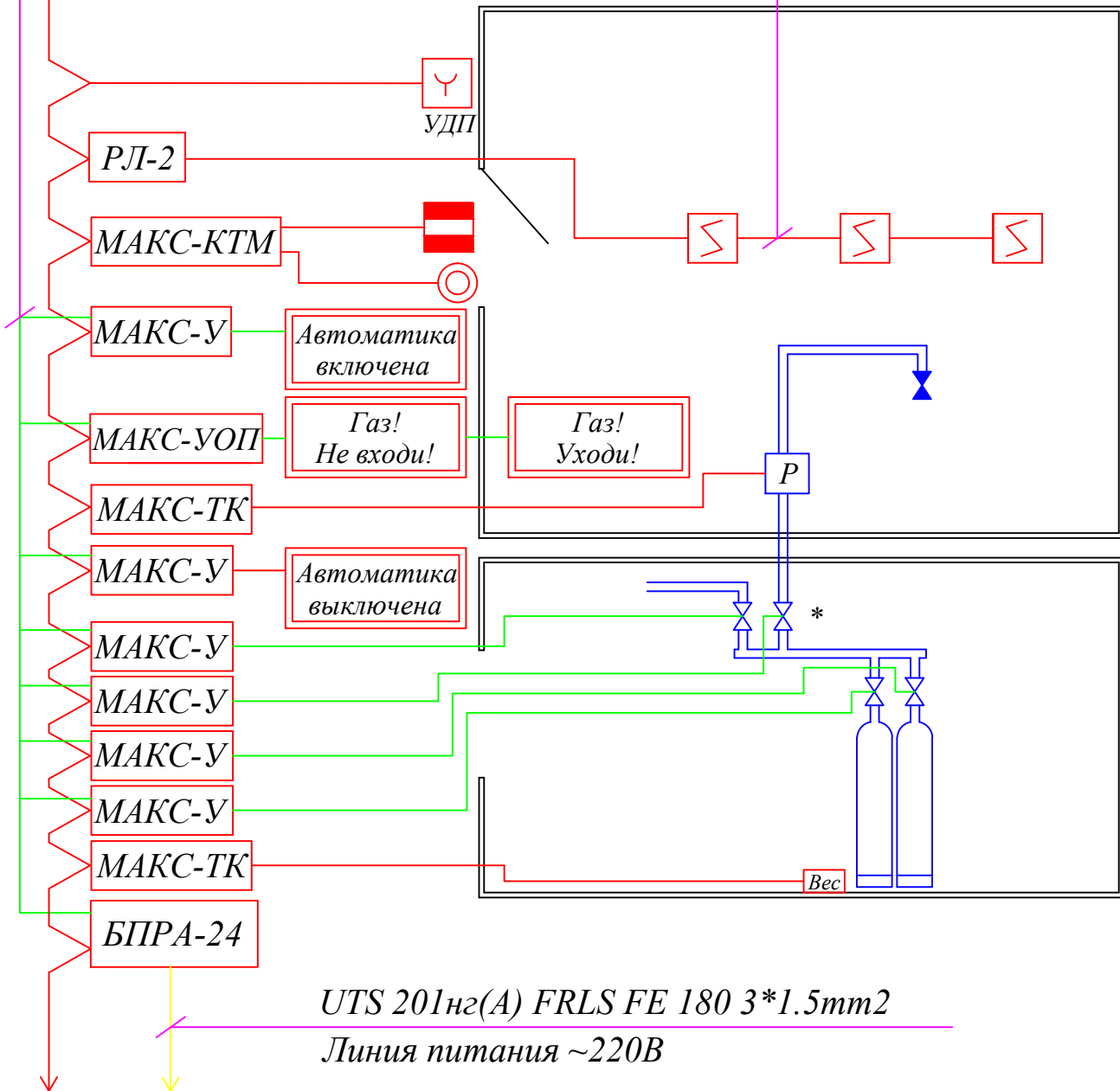
Варианты размещения центрального оборудования системы

Лист
56

Схема структурная автоматики газового пожаротушения на два направления.

UT 505н2(A) FRLS FE 180 1*2*1.0mm
Линия питания =24В








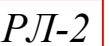



UT 505н2(A) FRLS FE 180 1*2*0.5mm
Адресная линия
к ППКОПУ "Юнитроник 496М"



UTS 201н2(A) FRLS FE 180 3*1.5mm2
Линия питания ~220В

* - для управления баллонами, которые используются для тушения и по первому и по второму направлению, МАКС-У программируются по срабатыванию в любой из 2-х групп УПА.

Условные обозначения:

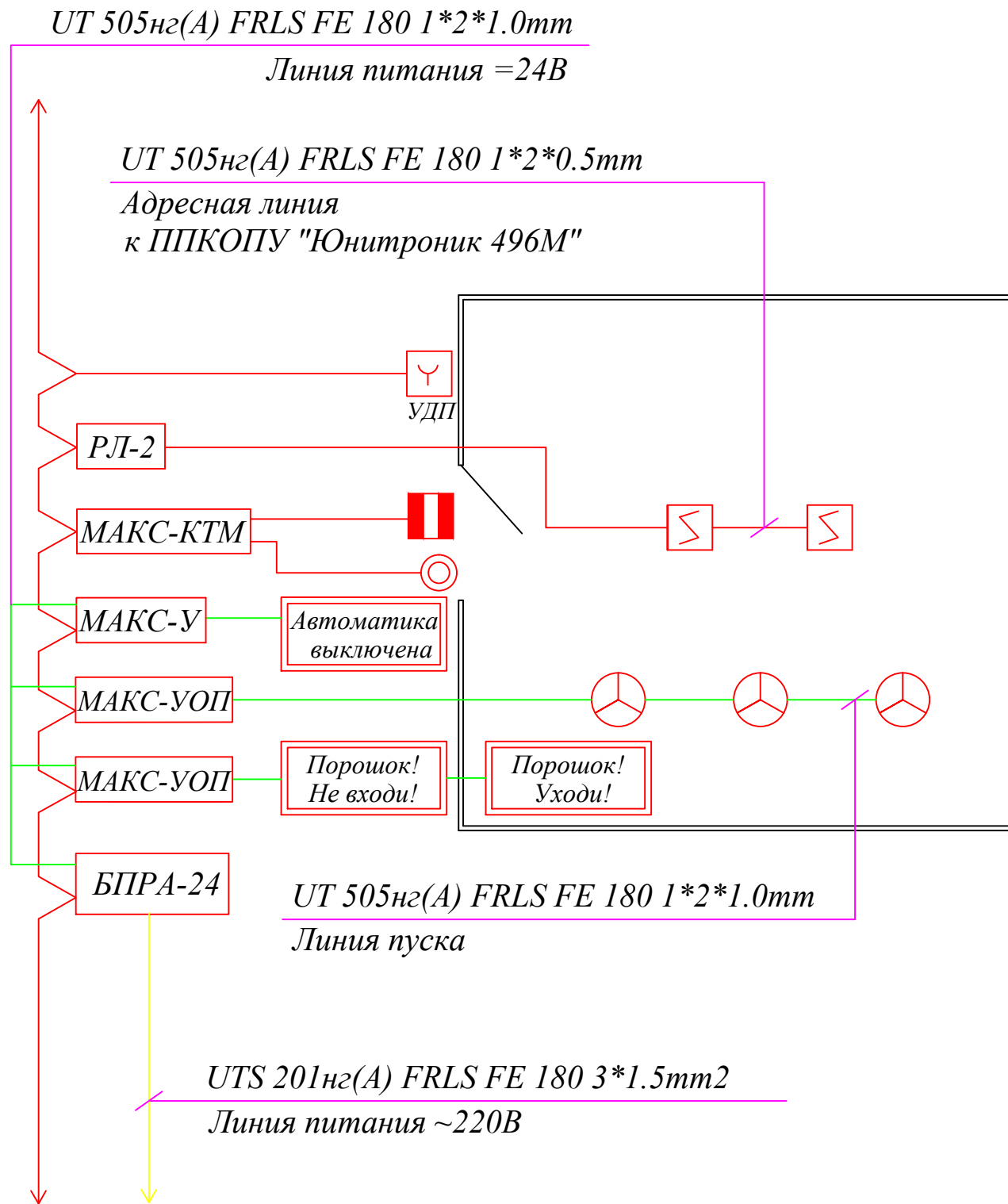
-  Устройство дистанционного пуска МАКС-УДП
-  СМК
-  Дымовой извещатель ИП212-108МАКС
-  Реле давления
-  Весовая станция
-  Считыватель ТМ
-  МАКС-ТК Адресная метка для НЗ извещателей
-  РЛ-2 Размыкатель линии РЛ-2
-  МАКС-КТМ Контроллер считывателя адресный для подключения считывателя ТМ и извещателей
-  МАКС-УОП Модуль адресный управляющий с контролем шлейфа оповещения и пожаротушения
-  МАКС-У Модуль адресный управляющий












Согласовано:

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Схема структурная автоматики порошкового пожаротушения.
Вар.1 Контроль линии пуска на обрыв и КЗ.**

Условные обозначения:



-  Устройство дистанционного пуска МАКС-УДП
-  СМК
-  Дымовой извещатель ИП212-108МАКС
-  Считыватель ТМ
-  Модуль пожаротушения
-  РЛ-2 Размыкатель линии РЛ-2
-  МАКС-ТС Адресная метка для дымовых извещателей
-  МАКС-КТМ Контроллер считывателя адресный для подключения считывателя ТМ и извещателей
-  МАКС-УОП Модуль адресный управляющий с контролем шлейфа оповещения и пожаротушения
-  МАКС-У Модуль адресный управляющий
-  БПРА-24 Блок резервного питания адресный МАКС-БПРА «БПРА24-2/7»: =24В, 2А, 2x7А-ч.

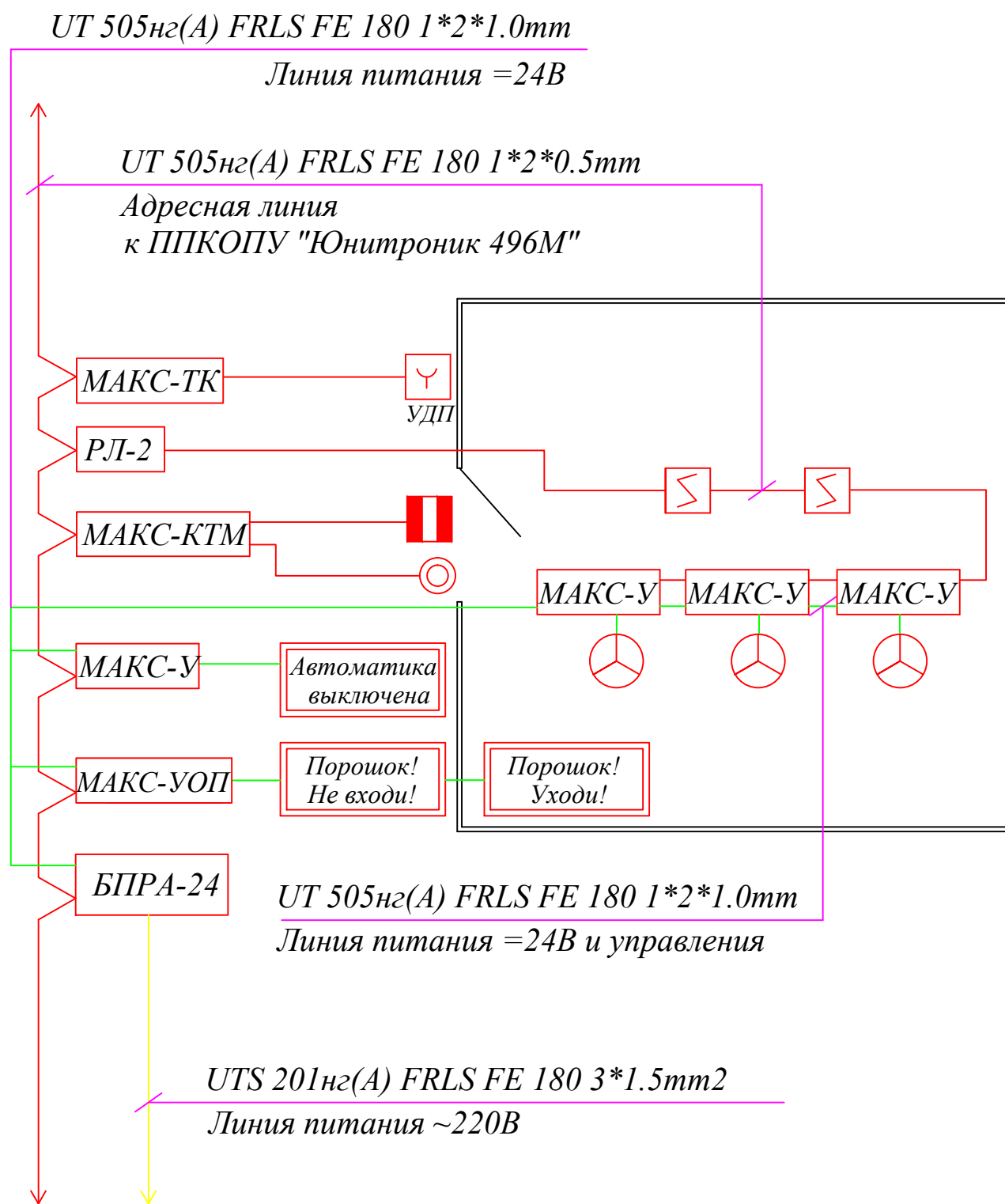
Согласовано:







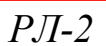





Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	
-------------	-------------	------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

*Схема структурная автоматики порошкового пожаротушения.
Вар.2 Контроль исправности цепи каждого модуля в отдельности.*

Условные обозначения:



-  Устройство дистанционного пуска УДП-И
-  УДП
-  СМК
-  Дымовой извещатель ИП212-108МАКС
-  Считыватель ТМ
-  Модуль пожаротушения
-  РЛ-2 Размыкатель линии РЛ-2
-  МАКС-ТС Адресная метка для дымовых извещателей
-  МАКС-КТМ Контроллер считывателя адресный для подключения считывателя ТМ и извещателей
-  МАКС-УОП Модуль адресный управляющий с контролем шлейфа оповещения и пожаротушения
-  МАКС-У Модуль адресный управляющий
-  БПРА-24 Блок резервного питания адресный МАКС-БПРА «БПРА24-2/7»: =24В, 2А, 2x7А-ч.

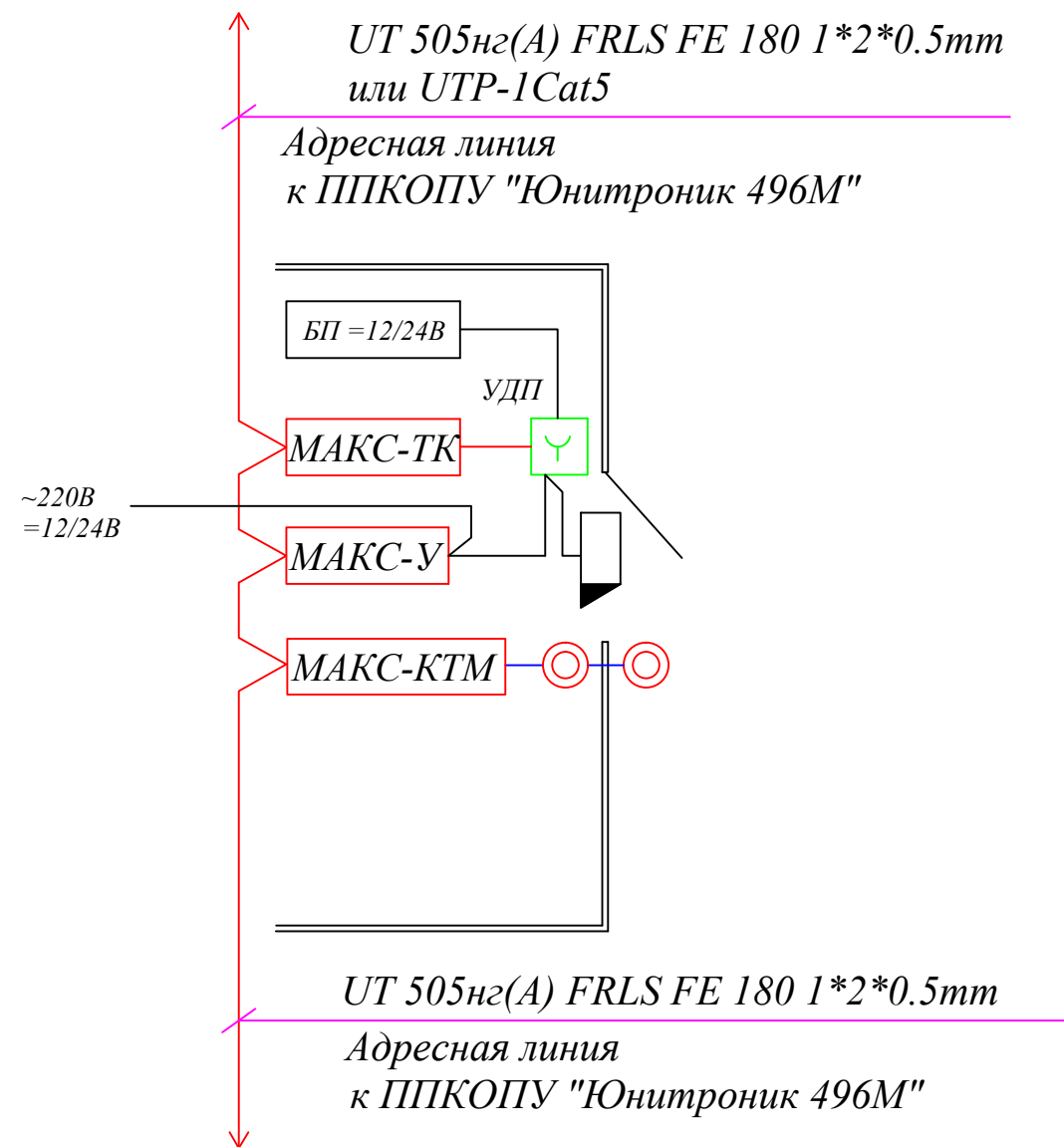
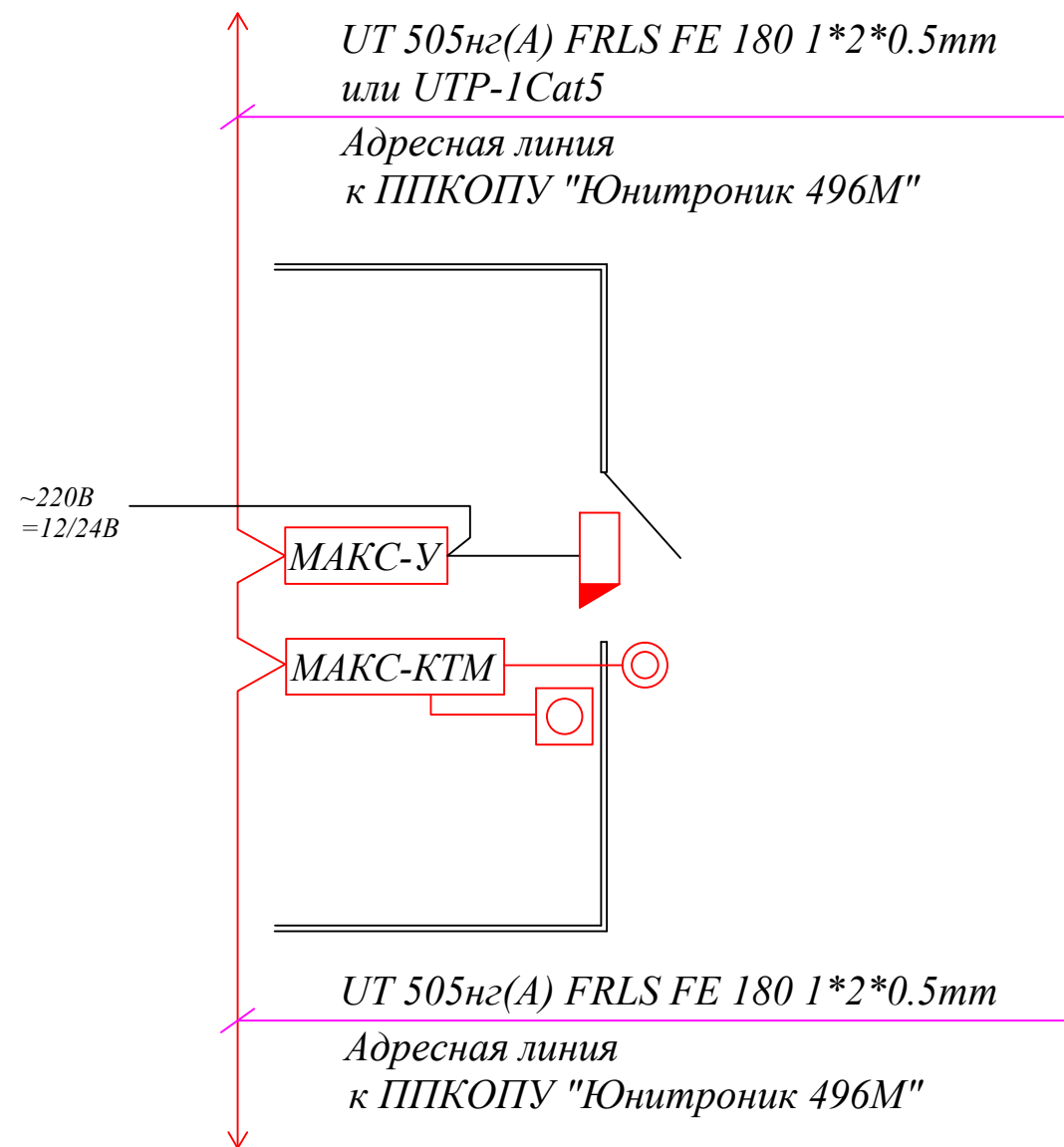
Согласовано:

Изм.	Кол.	Лист
Взам. инв. N	Подп. и дата	Инд. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата
------	------	------	---------	-------	------

Схема структурная автоматики порошкового пожаротушения.
Вар.2 Контроль исправности цепи каждого модуля в отдельности.

Схема структурная системы контроля доступа.



Условные обозначения:

МАКС-КТМ Контроллер считывателя адресный для подключения считывателя ТМ и извещателей МАКС-КТМ

МАКС-У Модуль адресный управляющий МАКС-У

УДП Устройство дистанционного пуска УДП-ИР "Аварийный выход"

БП =12/24В Блок питания =12/24В

○ Кнопка "Выход" НЗ-контакт (DR-01, EXIT 500 и т.п.)

Э/магнитный замок

○ Считыватель ТМ TR-R/G ЮТ

— Линия питания и управления э/м замка

— Кабель подключения считывателя 2x2x0.5

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

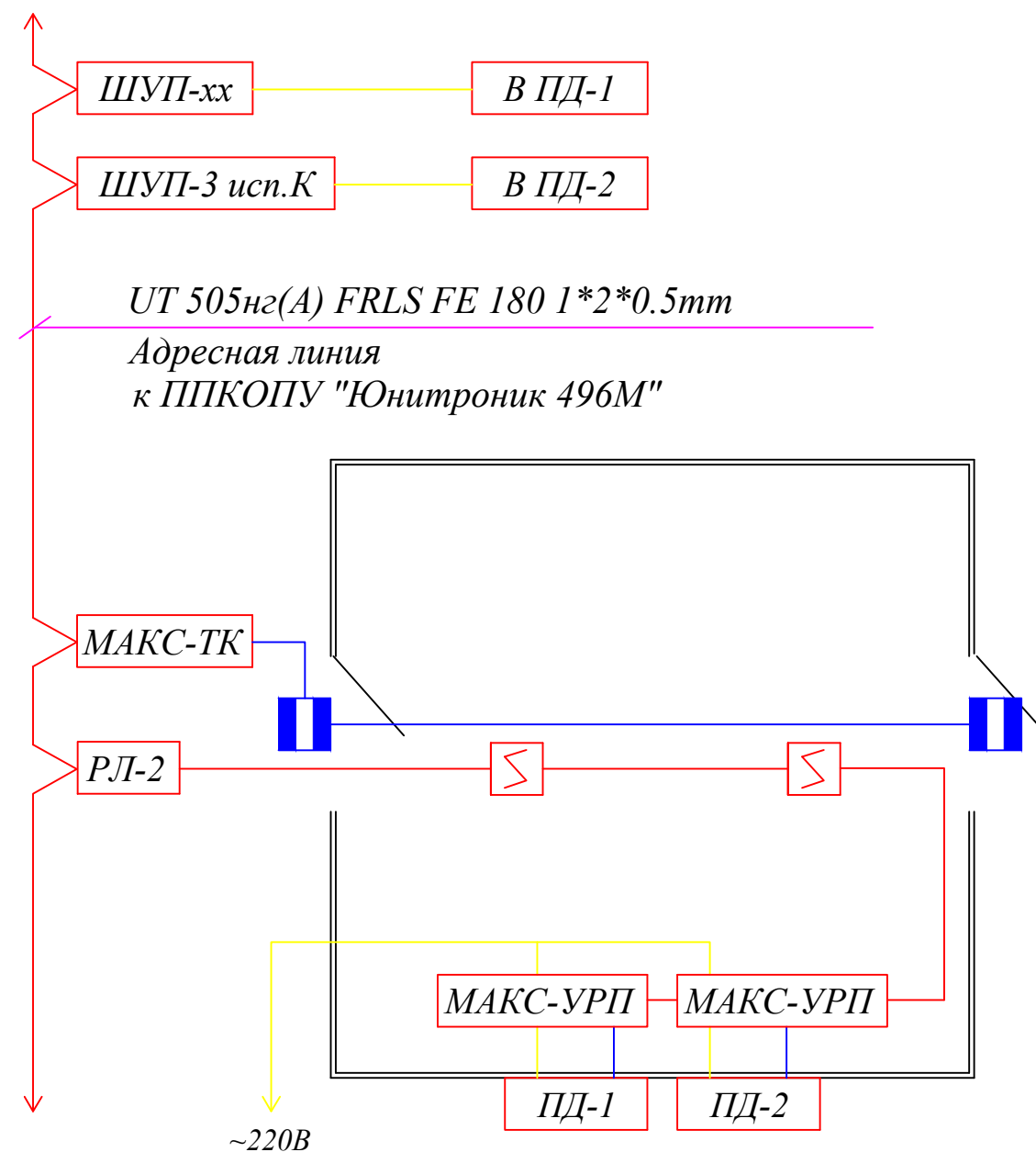
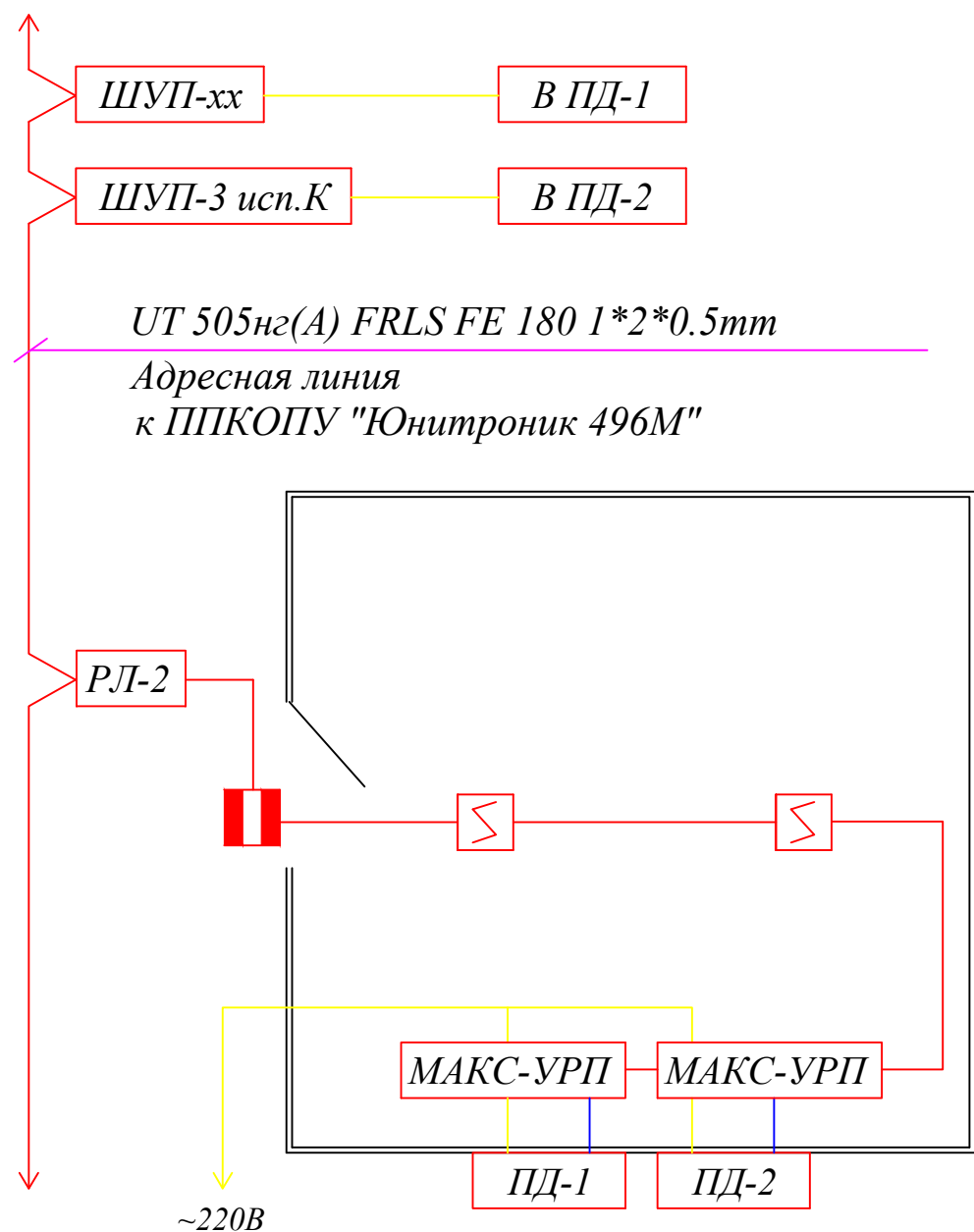
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема структурная системы контроля доступа.

Лист

60

Схема структурная автоматики незадымляемости помещения зоны безопасности для МГН.



- Адресный датчик контроля двери МАКС-ДКД
- Сигнализатор магнитоконтактный (ИЗ-контакт)
- Дымовой извещатель ИП212-108МАКС
- Размыкатель линии РЛ-2
- Адресная метка для извещателей с ИЗ-контактом
- Модуль адресный управляющий

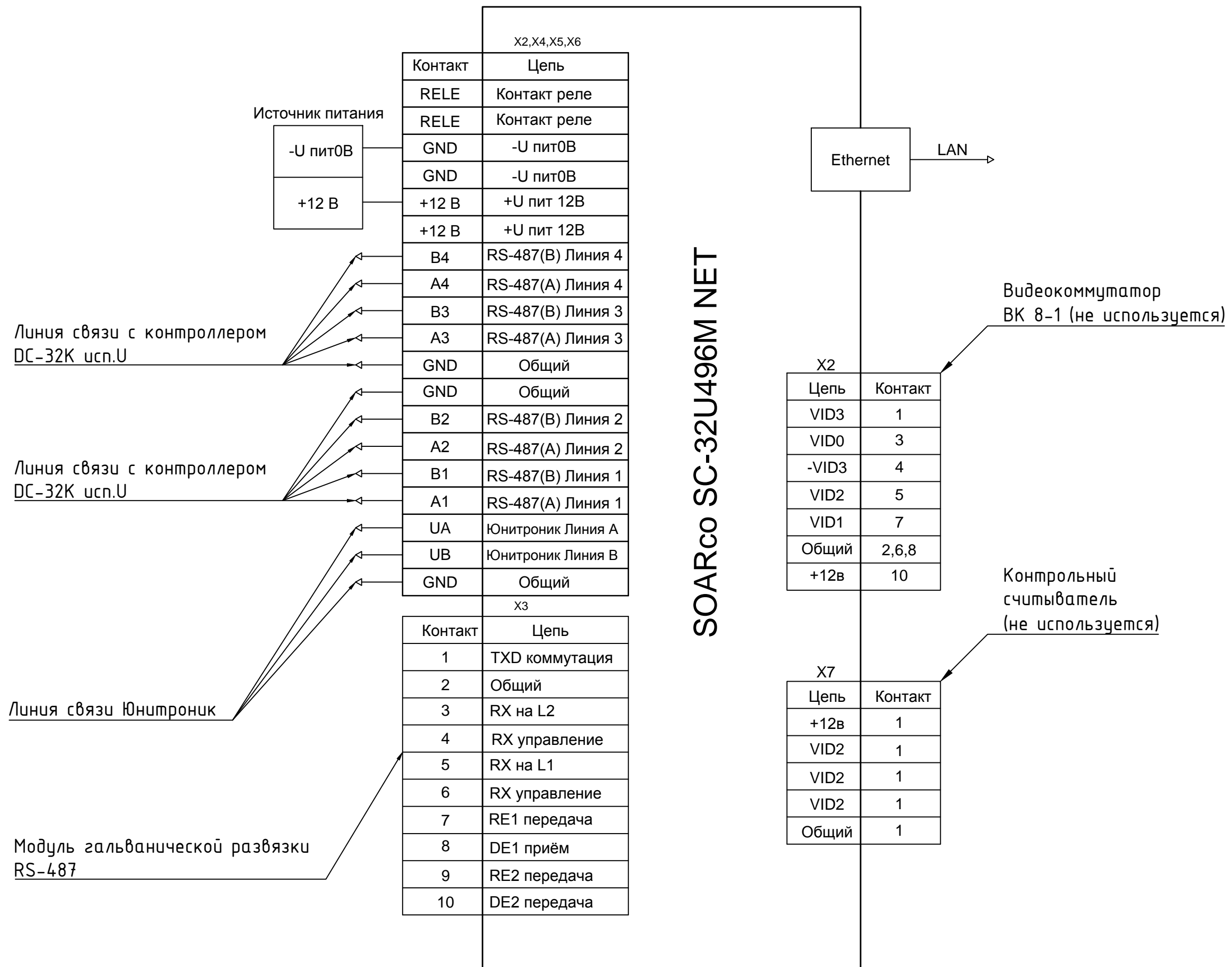
- Адресный шкаф управления вентилятором "холодного" подпора
- Адресный шкаф управления вентилятором и калорифером "горячего" подпора
- Клапан "холодного" подпора
- Клапан "горячего" подпора

Согласовано:	
Изм. №	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема структурная автоматики незадымляемости помещения зоны безопасности для МГН.

Схема подключения системного контроллера SC-32U496M NET.



SOARCO SC-32U496M NET

Согласовано:

Взам. инв. N

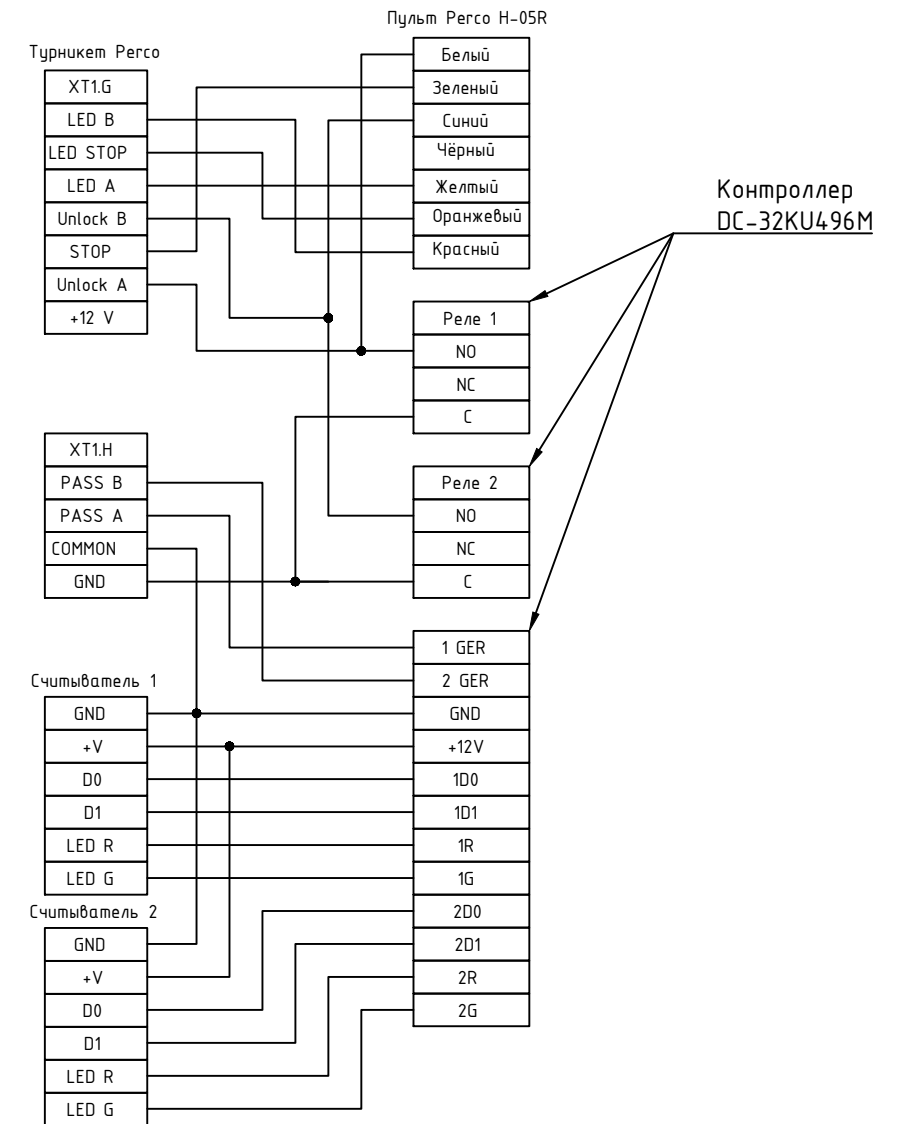
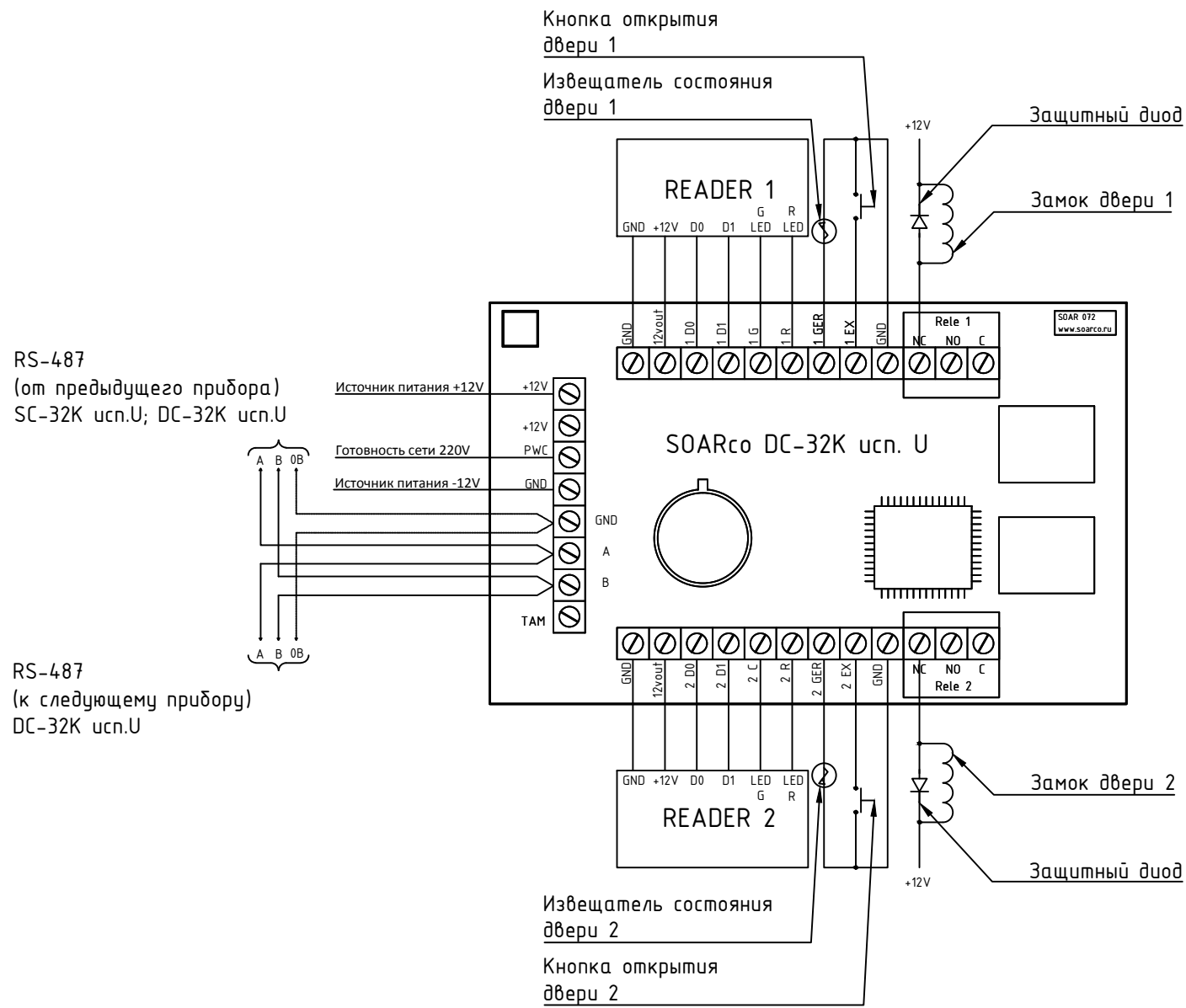
Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата
------	------	------	---------	-------	------

Схема подключения контроллера доступа DC-32KU496M.

Схема подключения турникета



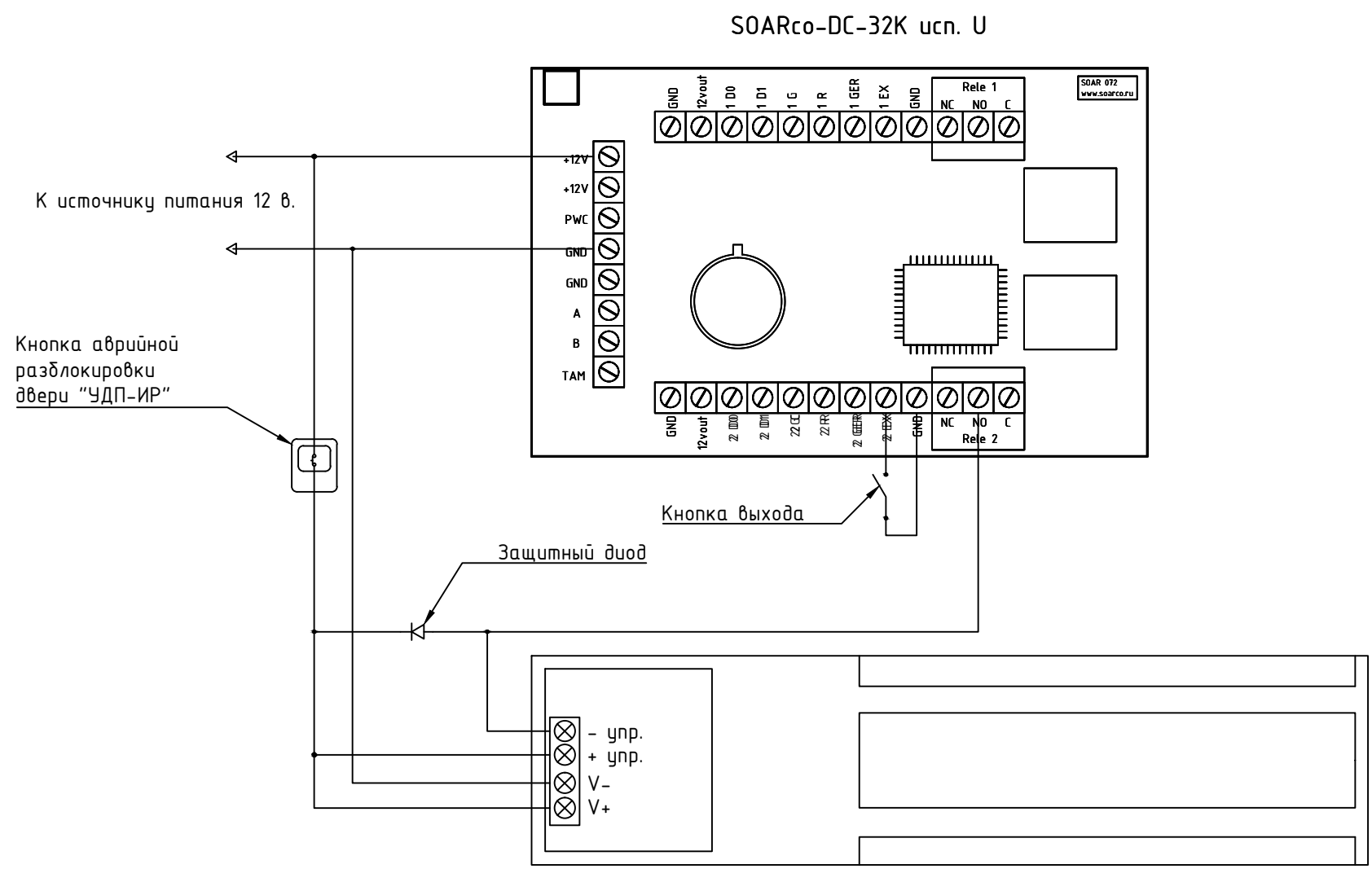
Согласовано:

Имя. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

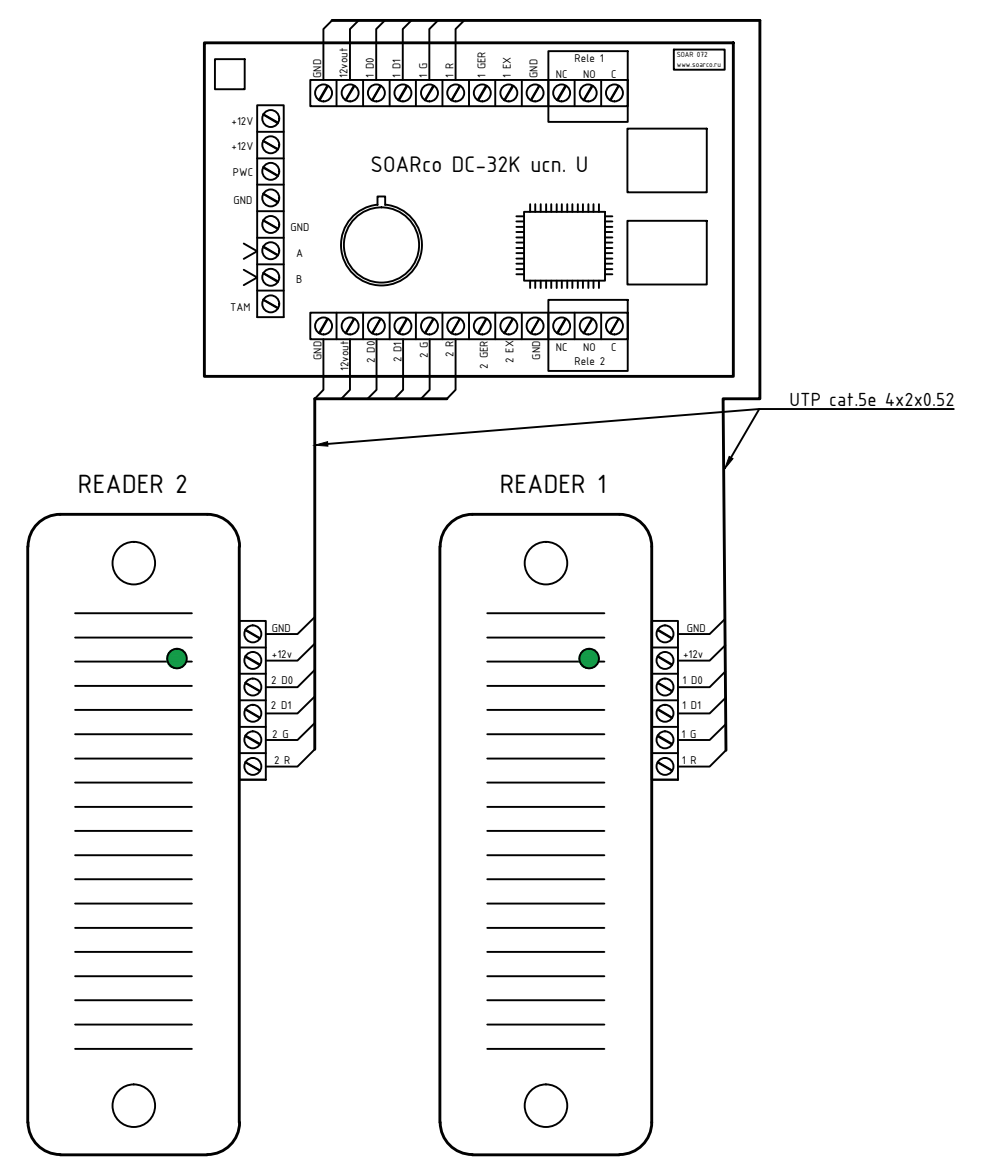
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения контроллера доступа DC-32KU496M.

Схема подключения контроллера доступа DC-32KU496M и эл.магнитного замка.



Считыватели SOARco RR-E/EH/M/MF исп.1, исп.2, мини



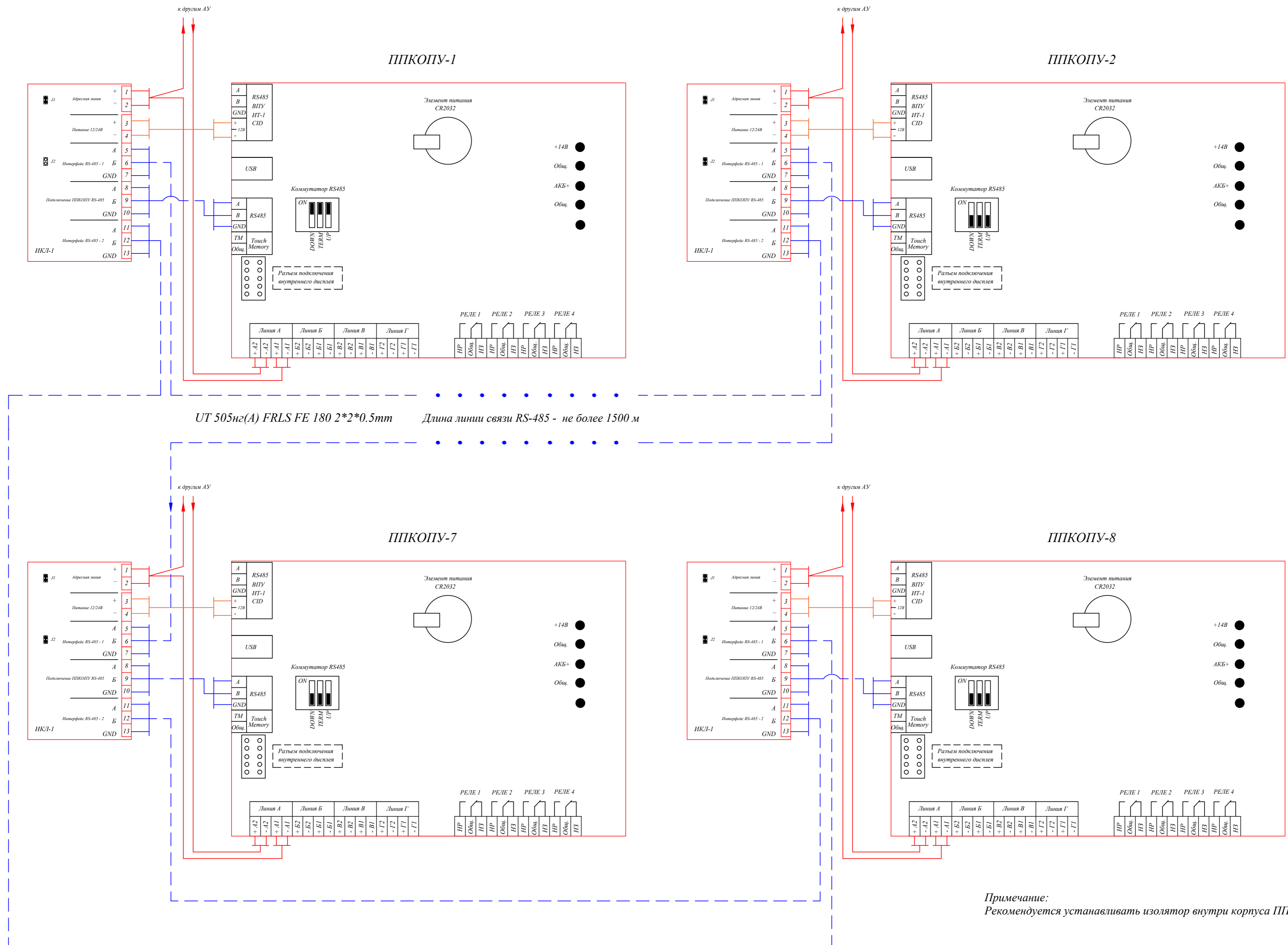
Согласовано:

Инев. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема подключения к контроллеру доступа DC-32KU496M э/магнитного замка и считывателей.

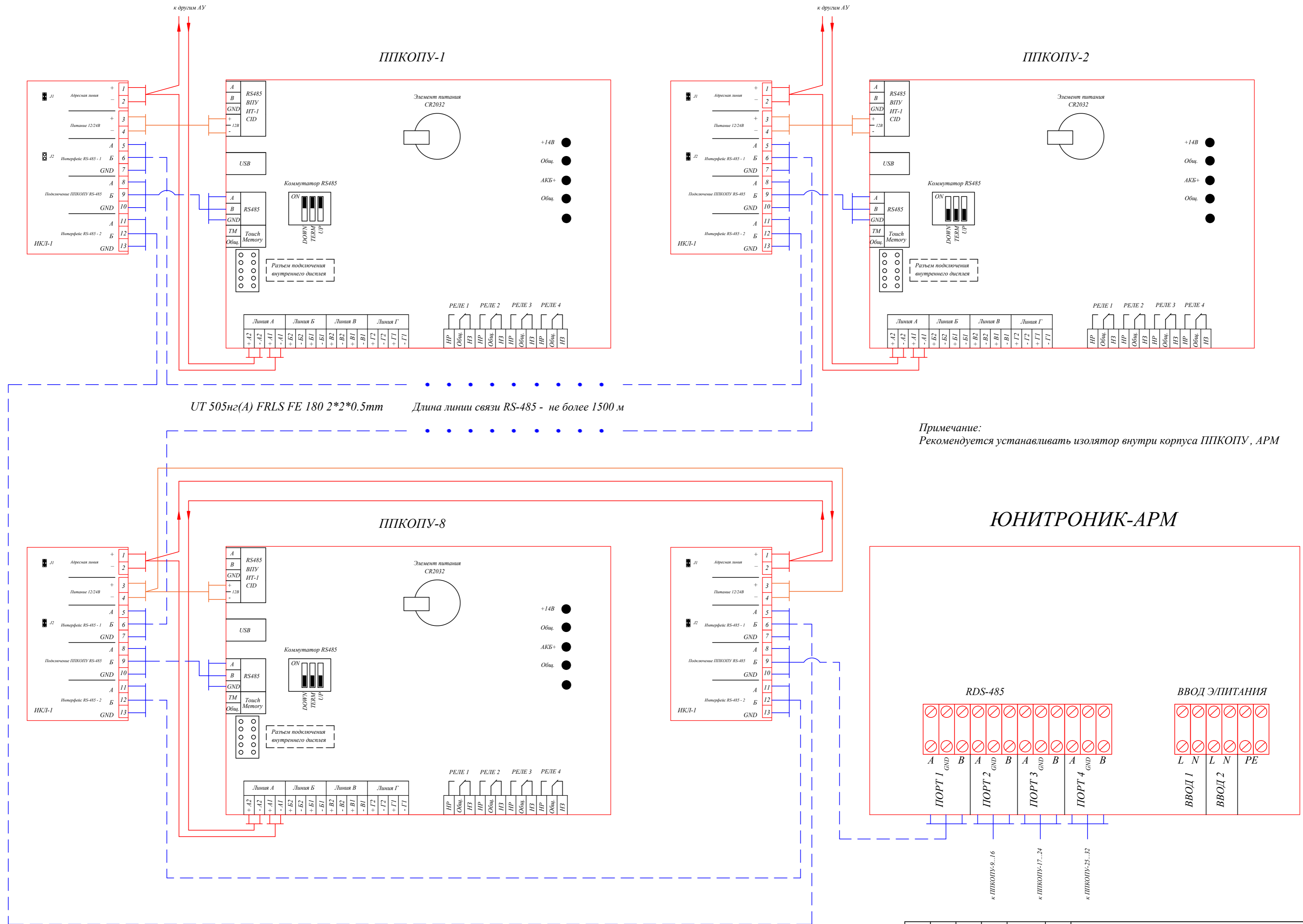
Объединение до 8-ми ППКОПУ "Юнитроник 496М" по кольцевому RS-485.



Примечание:
Рекомендуется устанавливать изолятор внутри корпуса ППКОПУ

Согласовано:	
Имя, инициалы	
Подпись и дата	
Имя, инициалы	

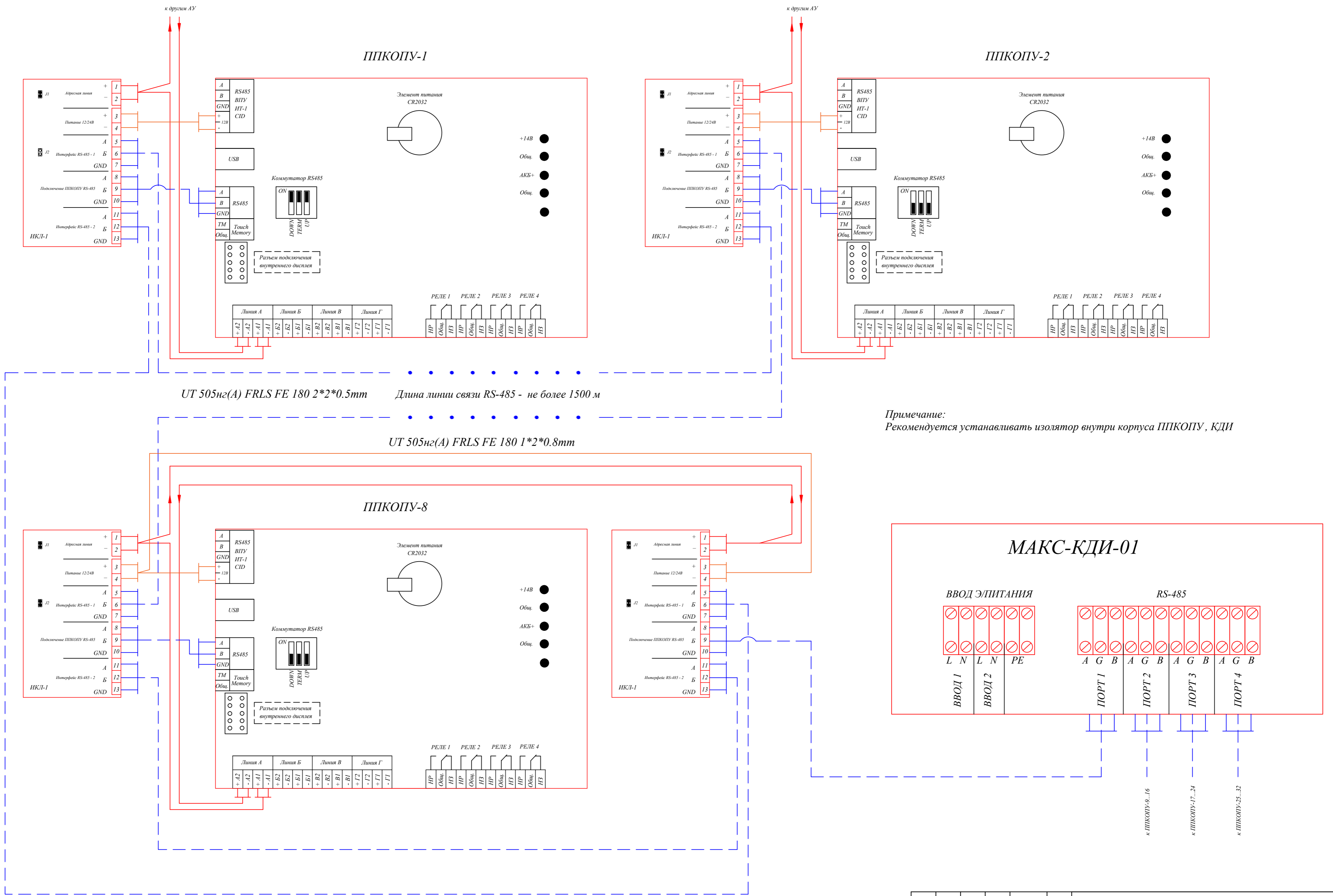
Объединение до 32-х ППКОПУ "Юнитроник 496М" по кольцевому RS-485 с ЮНИТРОНИК-АРМ.



Согласовано:

Имя. N подл. Подл. и дата Возм. ипе. N

Объединение до 32-х ППКОПУ "Юнитроник 496М" по кольцевому RS-485 с МАКС-КДИ-01.



Примечание:
Рекомендуется устанавливать изолятор внутри корпуса ППКОПУ, КДИ

Согласовано:	
Взам.инв.№	
Подл. и дата	
Инв.№ подл.	

Схема подключения выносного пульта управления (Юнитроник-ВПУ) по RS-485.

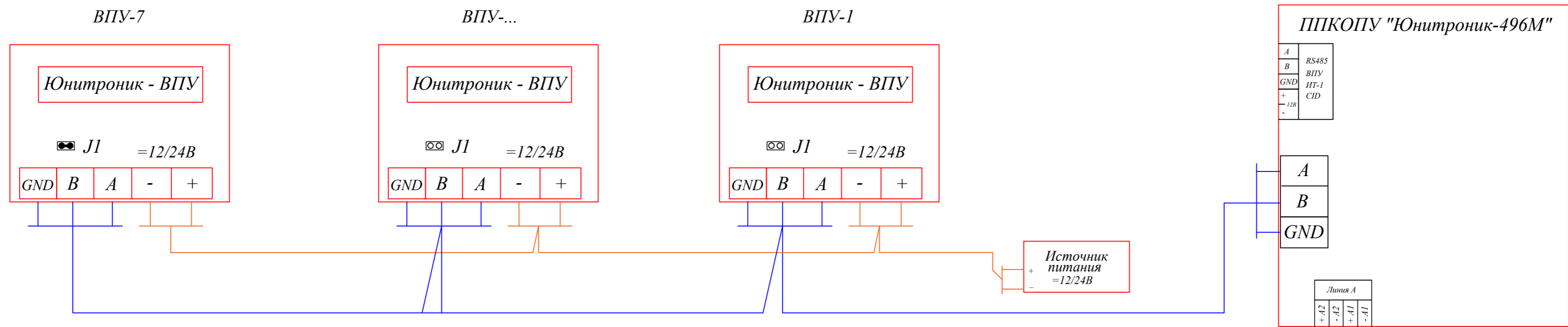
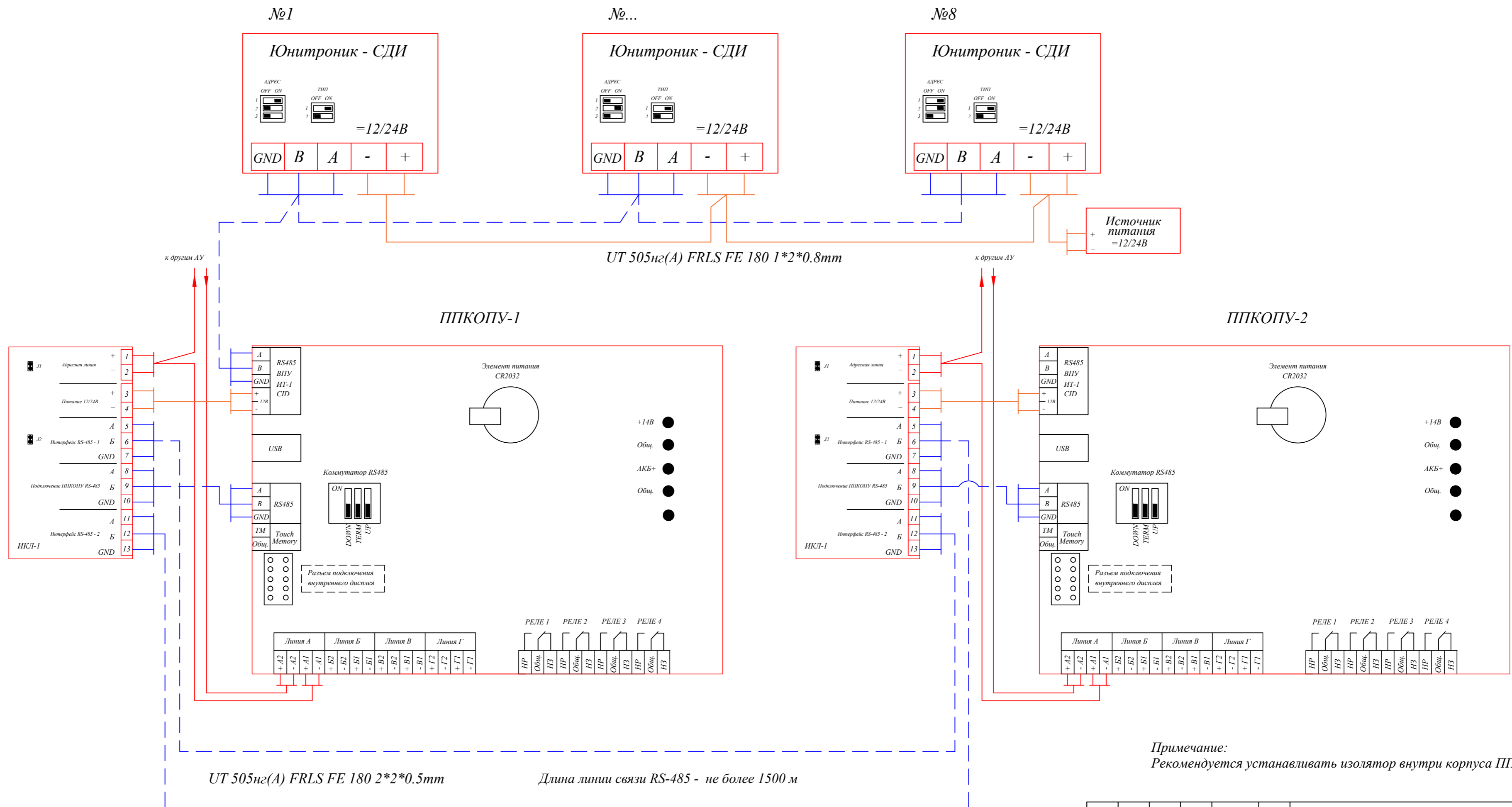
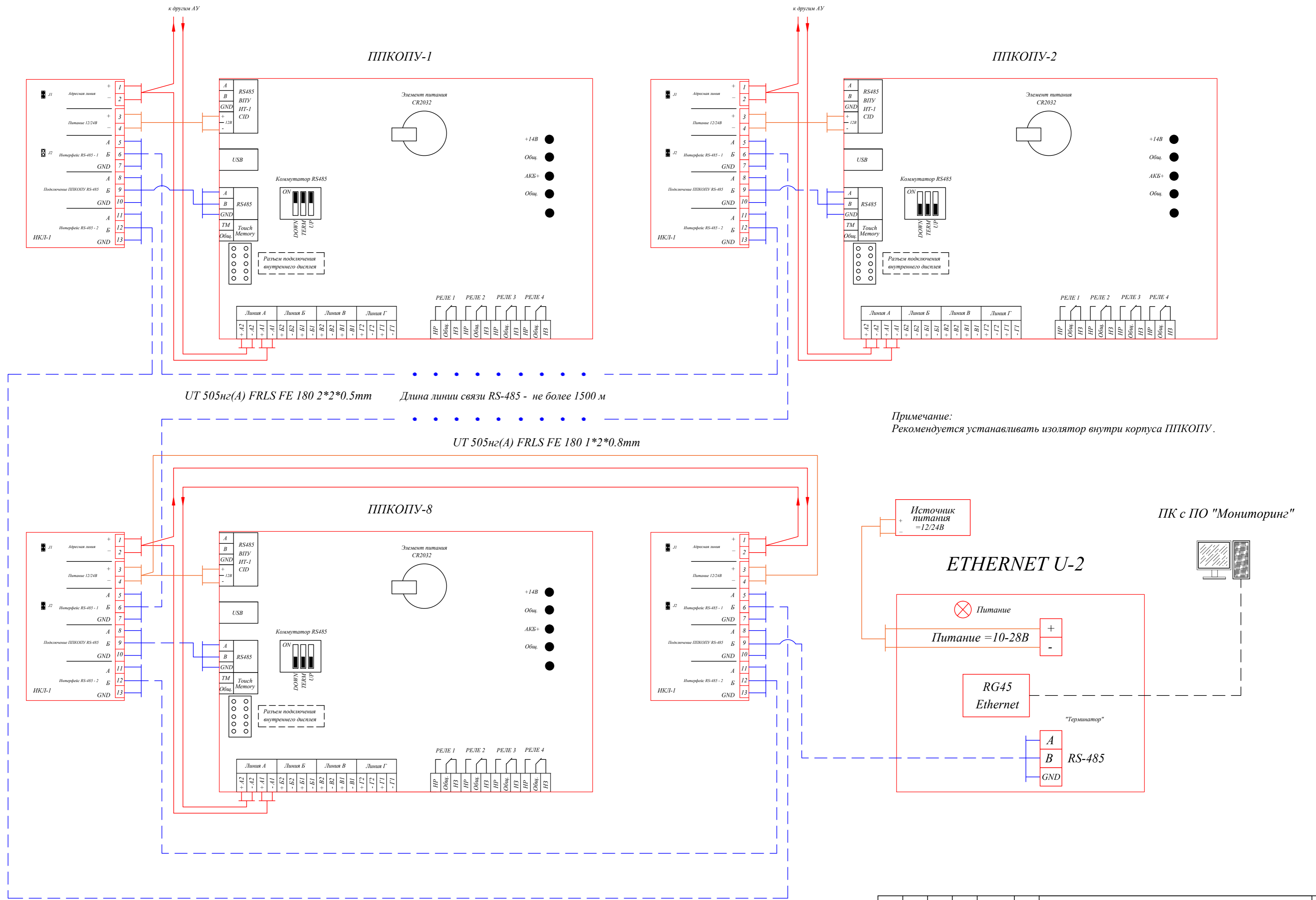


Схема подключения выносной панели индикации и управления (Юнитроник - СДИ) по RS-485.



Примечание:
Рекомендуется устанавливать изолятор внутри корпуса ППКОПУ

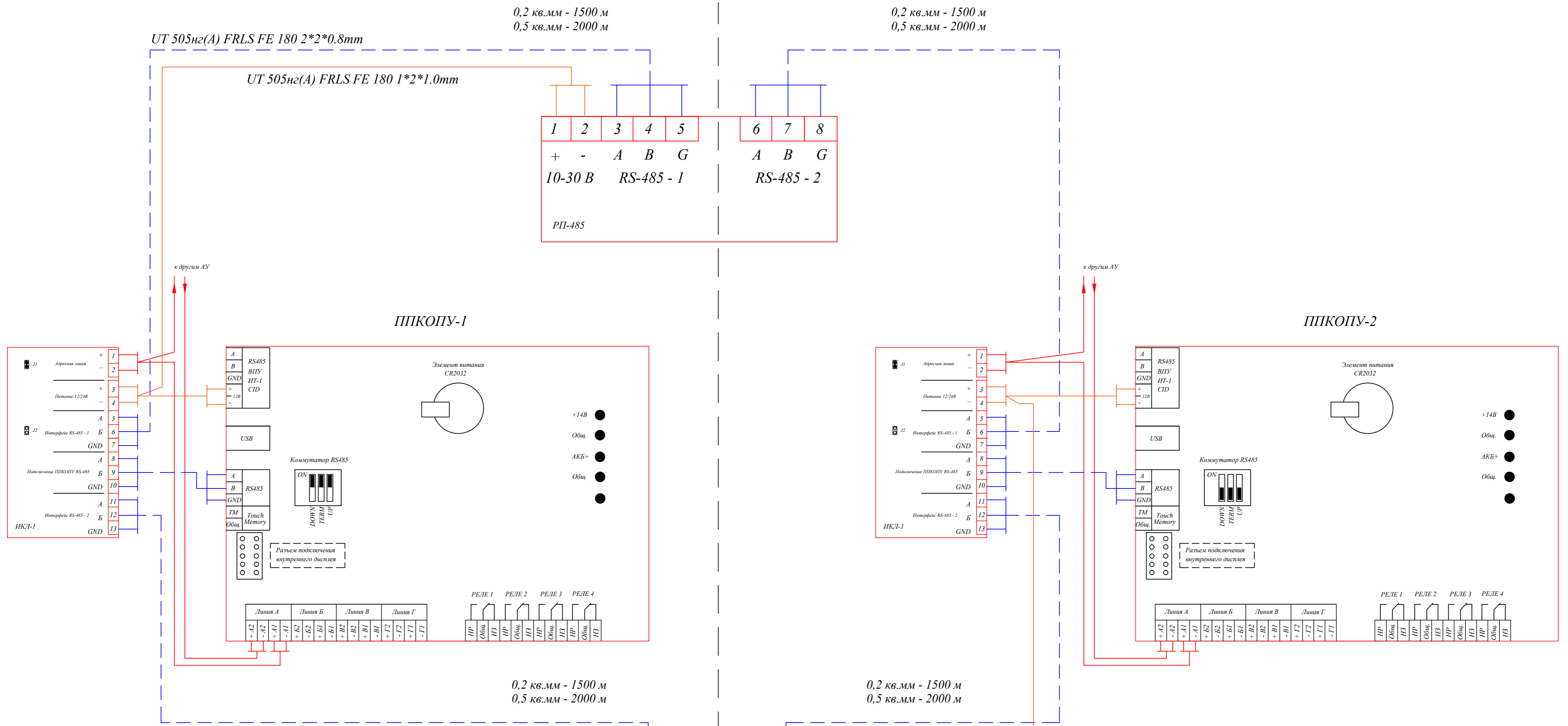
Схема подключения модуля локальной сети ETHERNET U-2 по кольцевому RS-485.



Примечание:
Рекомендуется устанавливать изолятор внутри корпуса ППКОПУ.

Согласовано:	
Взам.инв.№	
Подл. и дата	
Инв.№ подл.	

Удлинение линии связи RS-485 ППКОПУ "Юнитроник-496М" с помощью ретитера линии связи РП-485.



1	2	3	4	5	6	7	8
+	-	A	B	G	A	B	G
10-30 В RS-485 - 1					RS-485 - 2		
РП-485							

8	7	6	5	4	3	2	1
G	B	A	G	B	A	-	+
RS-485 - 2				RS-485 - 1		10-30 В	
РП-485							

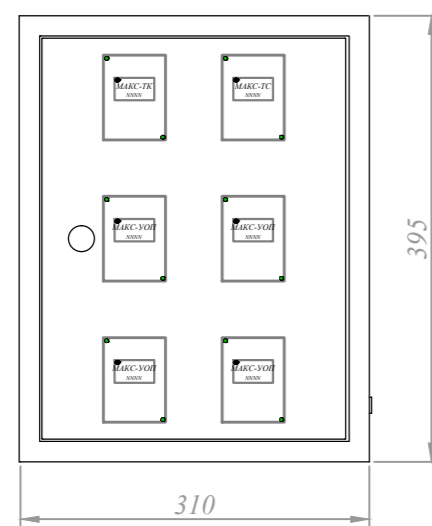
Примечание:
 Ретитер линии связи РП-485 предназначен для удлинения линии RS-485 путем восстановления и усиления сигнала, передаваемого по линии.
 Ретитер обеспечивает гальваническую развязку подключенных линий связи.
 Ретитер работает в режиме полудуплекс, автоматически определяет направление передачи.
 Для удлинения кольцевой линии связи необходимо использовать два Ретитера.
 Питание Ретитера осуществляется от источника напряжением = 12/24В.

Согласовано:

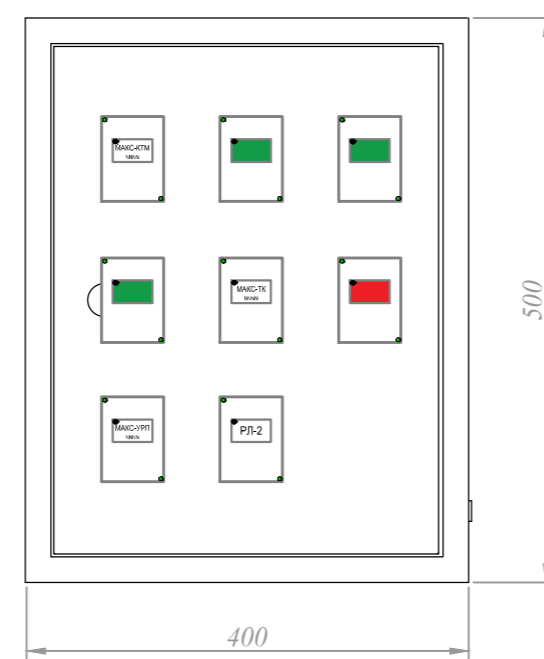
Взам.инв.№
 Подп. и дата
 Инв.№ подл.

Варианты размещения адресных устройств в шкафах металлических типа ЦМП.

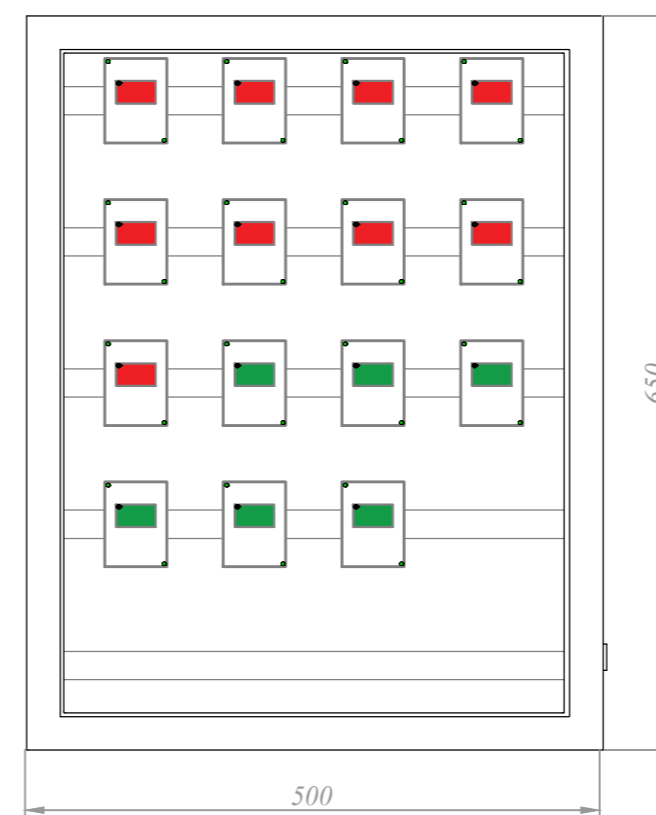
*ЦМП-1-1 LIGHT IP31
(395x310x150)*



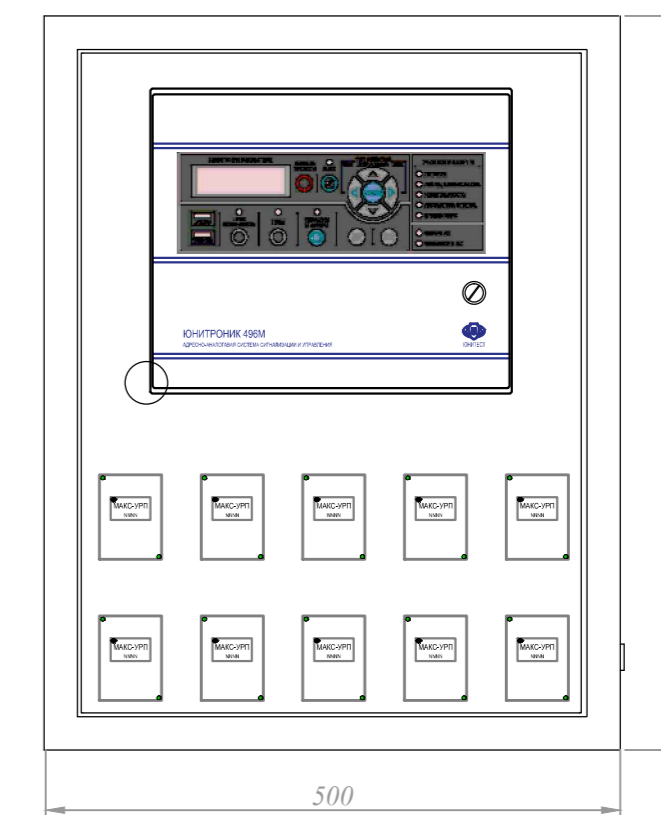
*ЦМП-2-1 LIGHT IP31
(500x400x150)*



*ЦМП-3-1 LIGHT IP31
(650x500x150)*

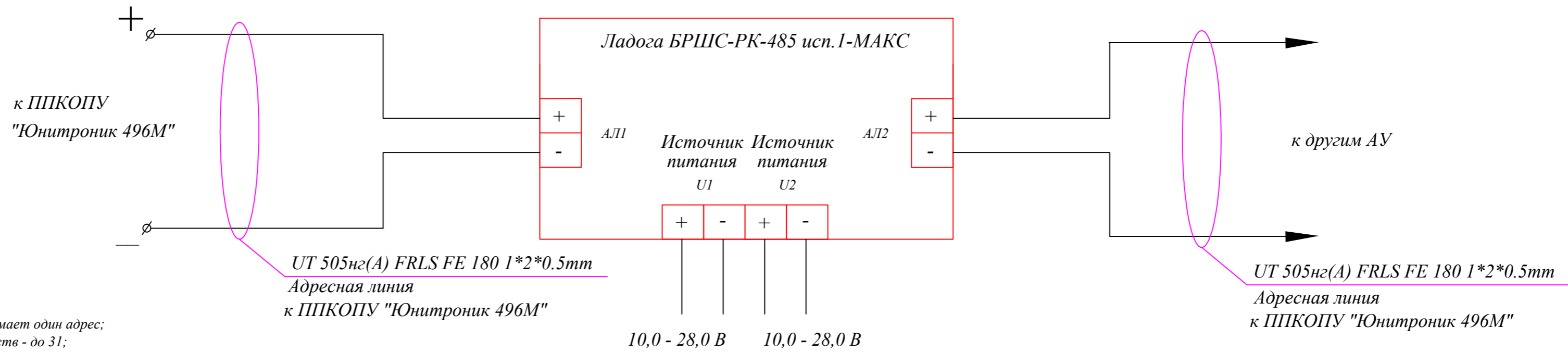


*ЦМП-3-1 LIGHT IP31
(650x500x150)*



Согласовано:			
	Име. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

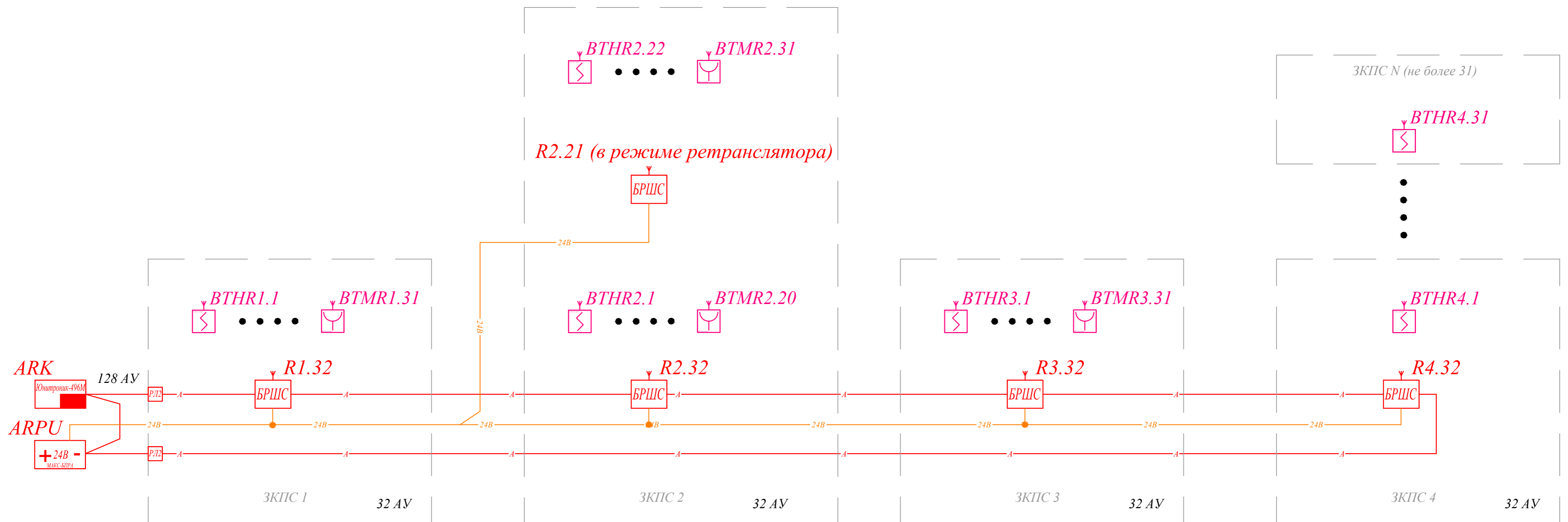
Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный Ладога БРШС-РК-485 исп.1-МАКС.



Примечание:

- в системе "Юнитроник 496М" БРШС-РК занимает один адрес;
- кол-во поддерживаемых беспроводных устройств - до 31;
- диапазон рабочих частот 433,05 - 434,79 МГц, 4 литеры;
- встроенный размыкатель адресной линии;
- может быть использован в режиме ретранслятора.

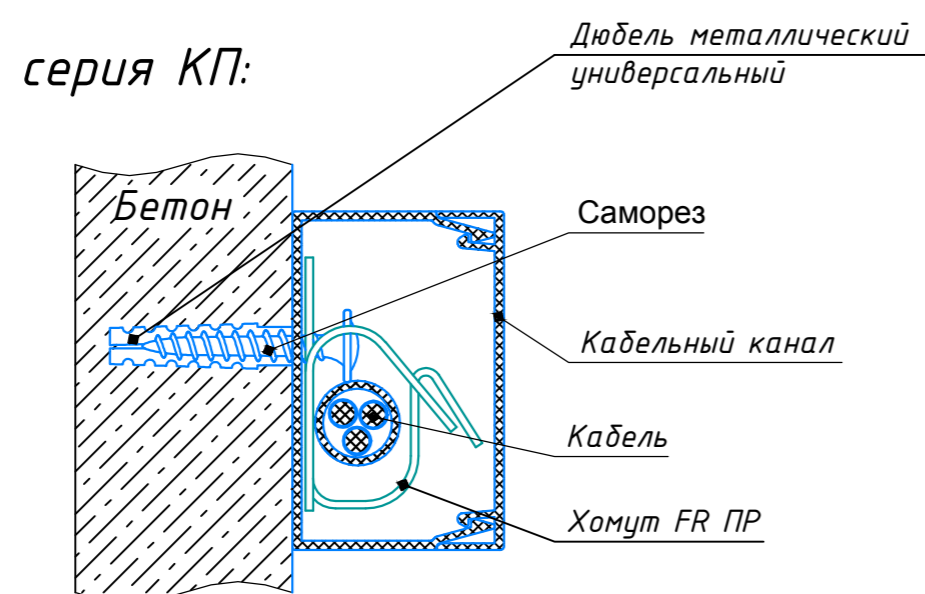
Схема структурная радиоканальной подсистемы



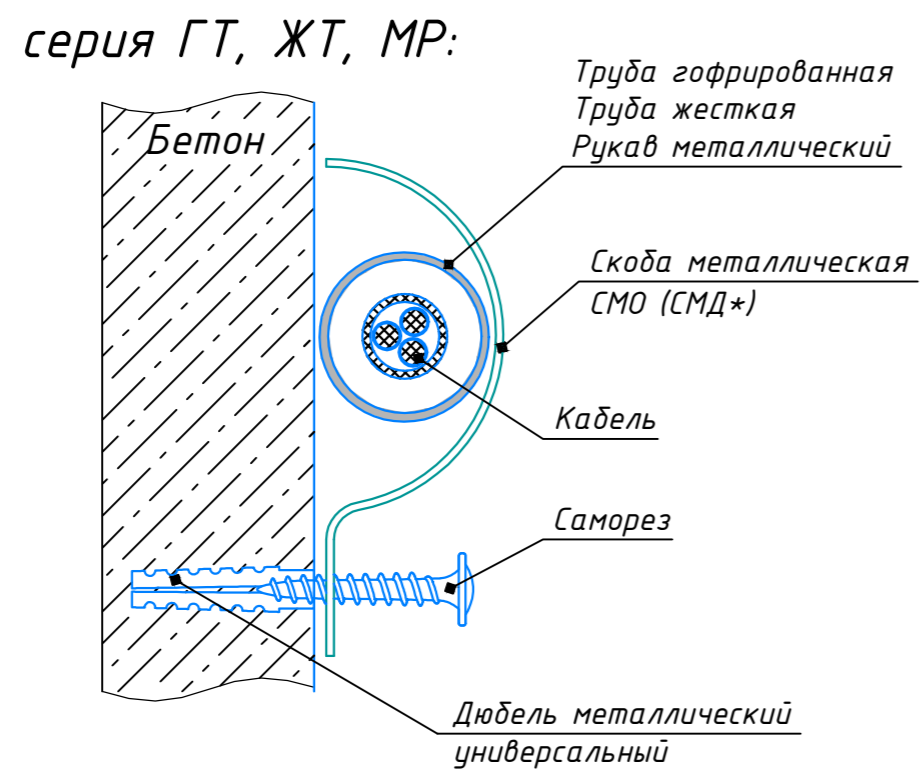
- BTNR** Извещатель пожарный дымовой радиоканальный ИП21210-2 (Ладога ПД-РК исп.МАКС)
- BTMR** Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИП53510-1 (Ладога ИПР-РК исп.МАКС)

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Радиоканальная подсистема пожарной сигнализации	Лист
							72

Монтаж ОКЛ серии КП, ГТ, ЖТ, МР
на бетонной поверхности при использовании дюбеля и самореза

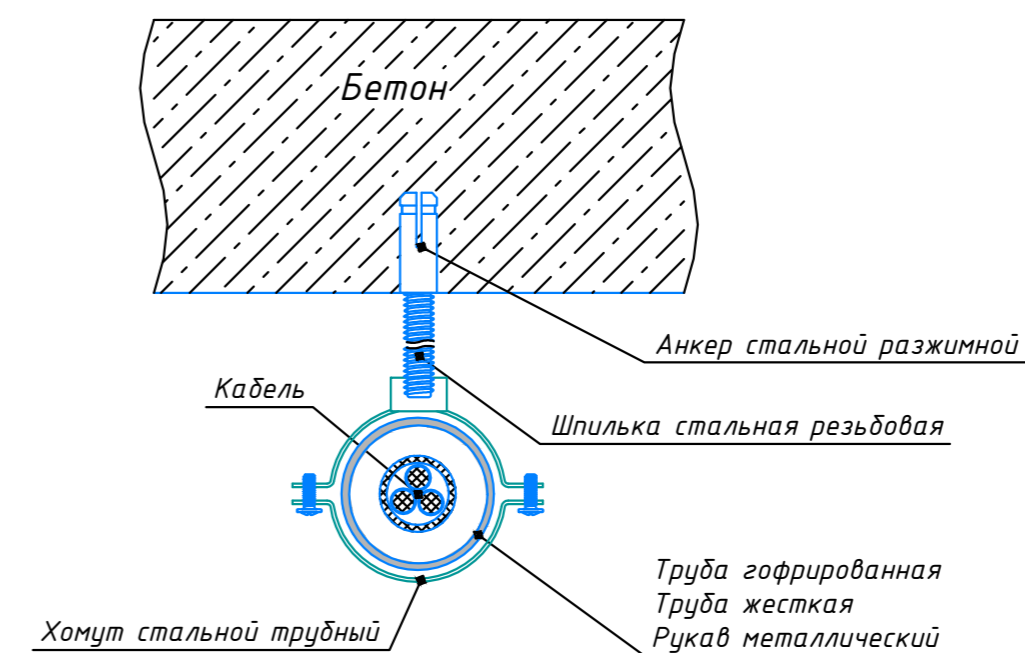
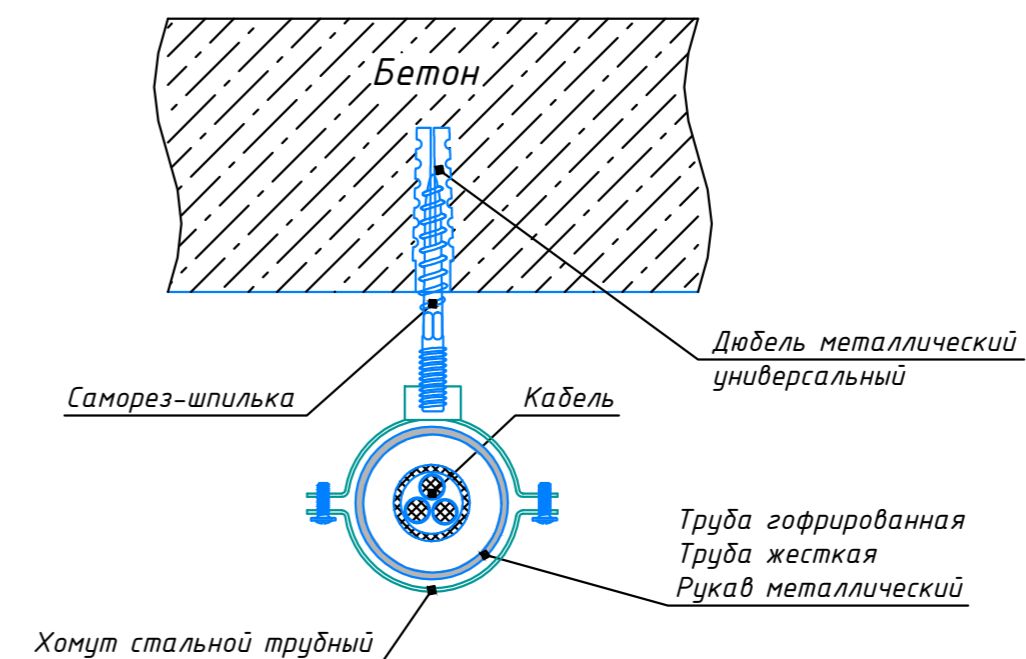


Монтаж ОКЛ серии КП, ГТ, ЖТ, МР
на бетонной поверхности при использовании дюбеля и самореза



* В случае установки скобы двухлапковой СМД применяется дополнительный дюбель и саморез

Монтаж ОКЛ серии ГТ, ЖТ, МР
на бетонной поверхности при использовании трубного стального хомута



Согласовано:

Взам.инв.№

Подл. и дата

Илв.№ подл.

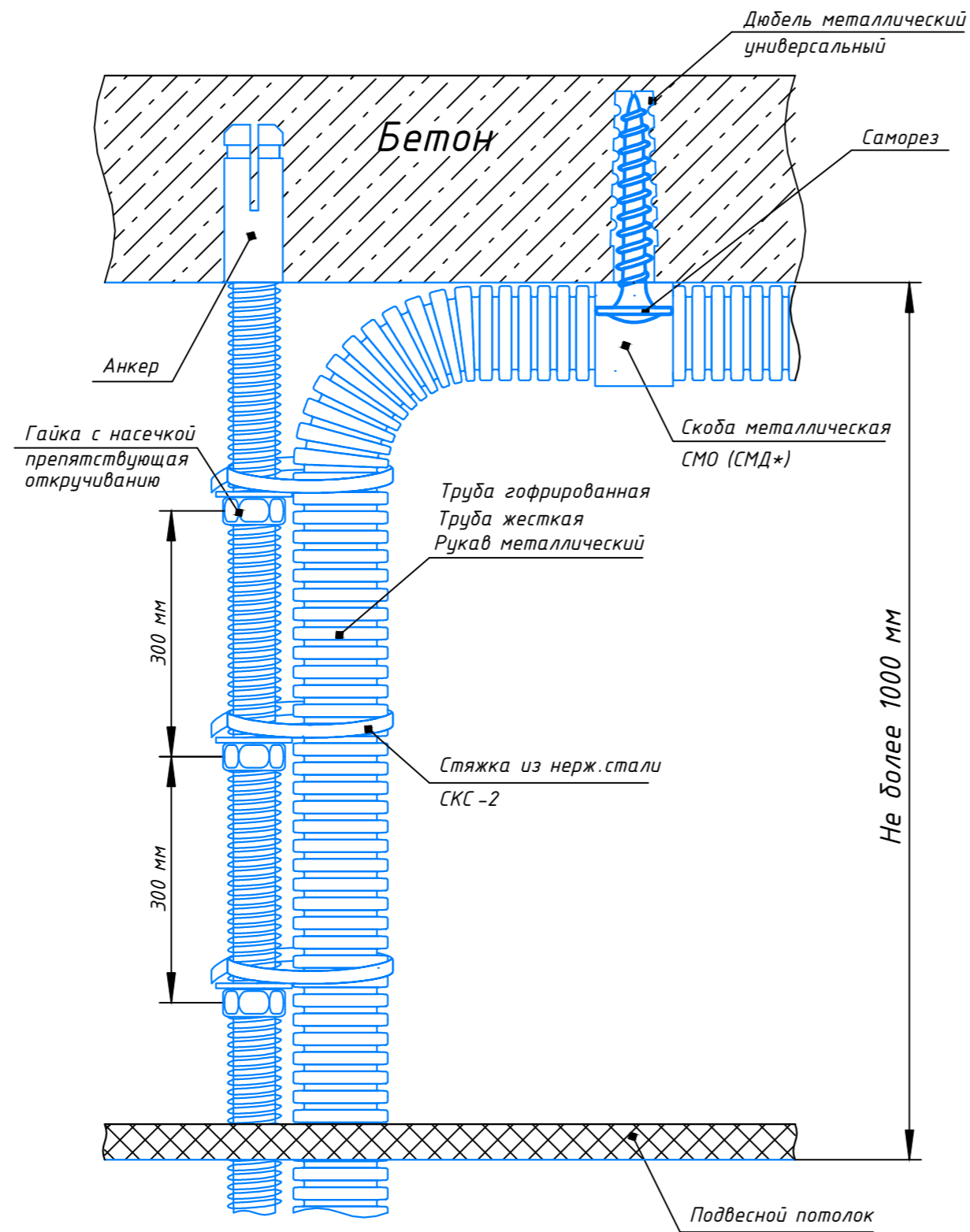
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЮНИТЕСТ-ОКЛ

Лист
73.1

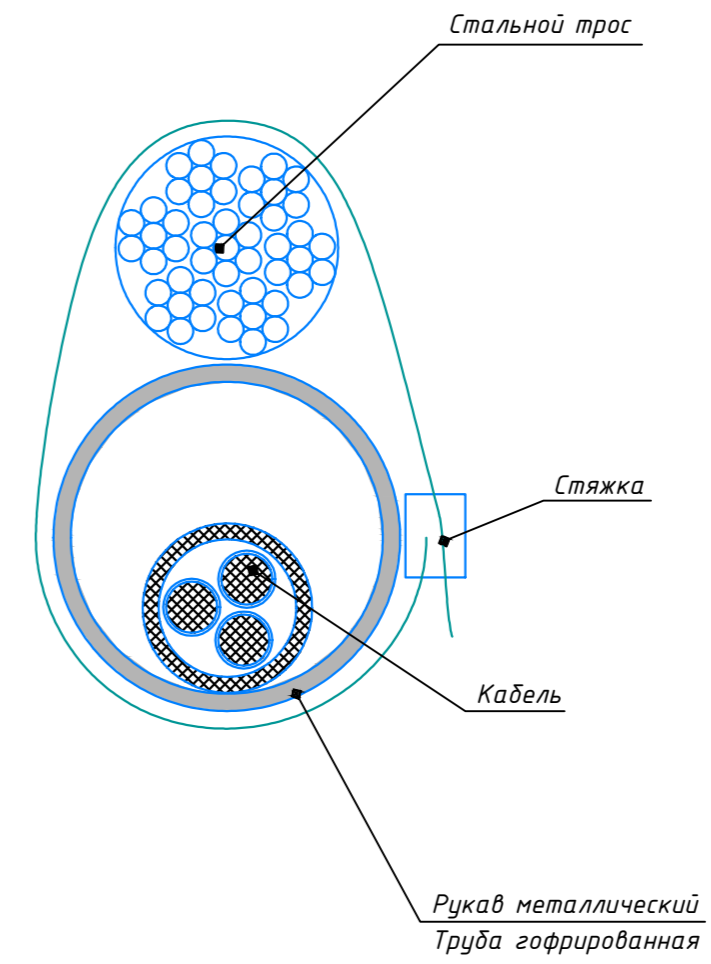
Формат А2

Монтаж ОКЛ серии ГТ, ЖТ, МР опуски по шпилькам



* В случае установки скобы двухлапковой СМД применяется дополнительный саморез

КОНД.801000.014
Монтаж ОКЛ-ПР серии ГТ, МР по стальному канату (тросу)



Согласовано:

Име.№ подл. Подл. и дата Взам.име.№

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЮНИТЕСТ-ОКЛ

Лист
73.2

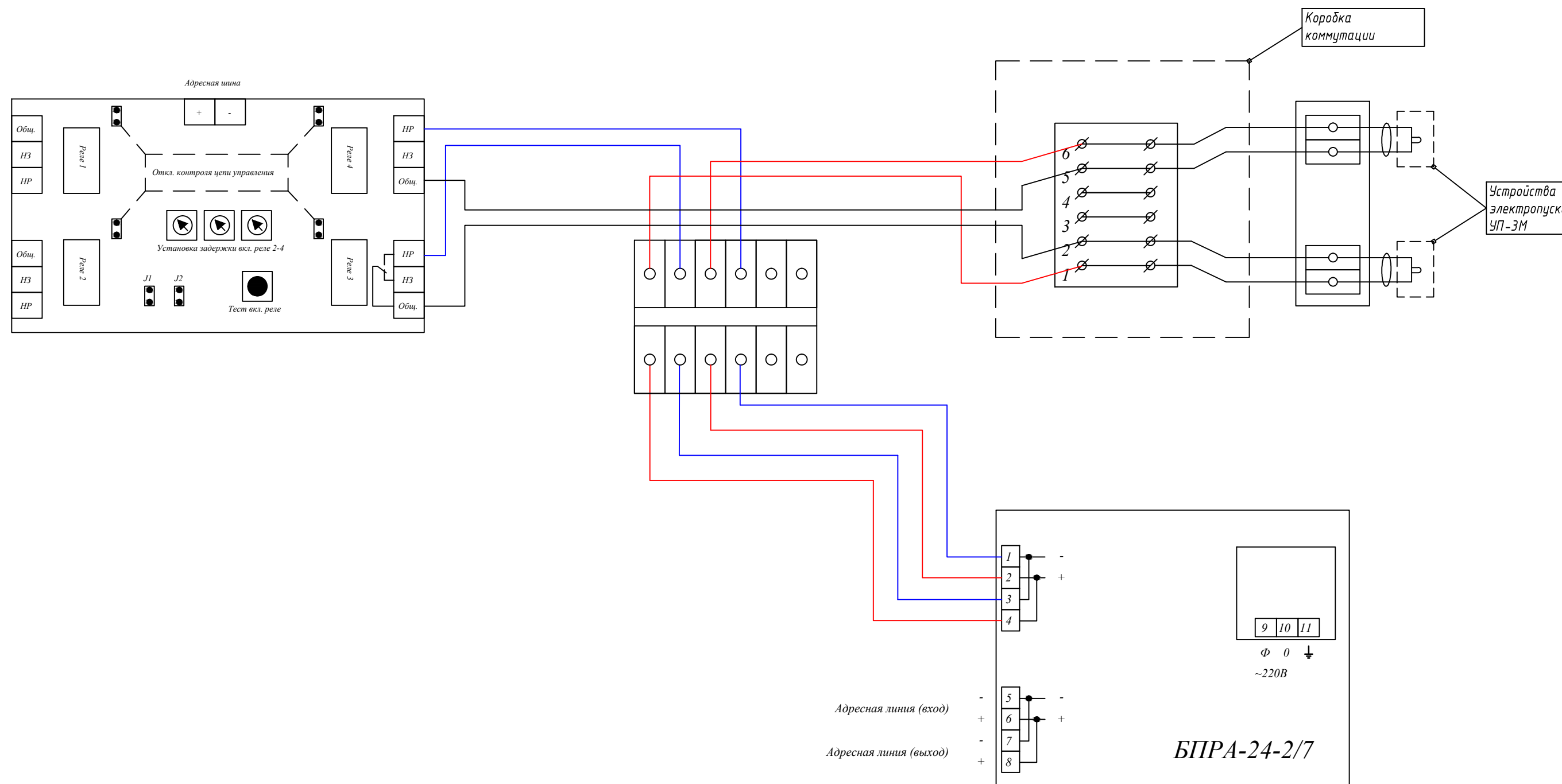
Формат А2

Схема подключения МАКС-У исп.4 к модулю газопорошкового тушения "BeZone-100"

с контролем целостности нагрузки

МАКС-У4

МГПП-110-CO2-30-PX-ABCE-Y2



Примечание:

4 реле с одним общим адресом. Реле 1 включается по сигналу ПКОПУ, реле 2,3,4 - по очереди с задержкой 0-90 сек, которая устанавливается переменными резисторами
Установка режима работы реле 1 и 2 производится джампером 1, реле 3 и 4 - джампером 2. Джампер снят - постоянный режим работы, одет - импульсный режим (включение на 5 сек).

Согласовано:

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подп.	Дата

Схема подключения МАКС-У4.

Лист
1