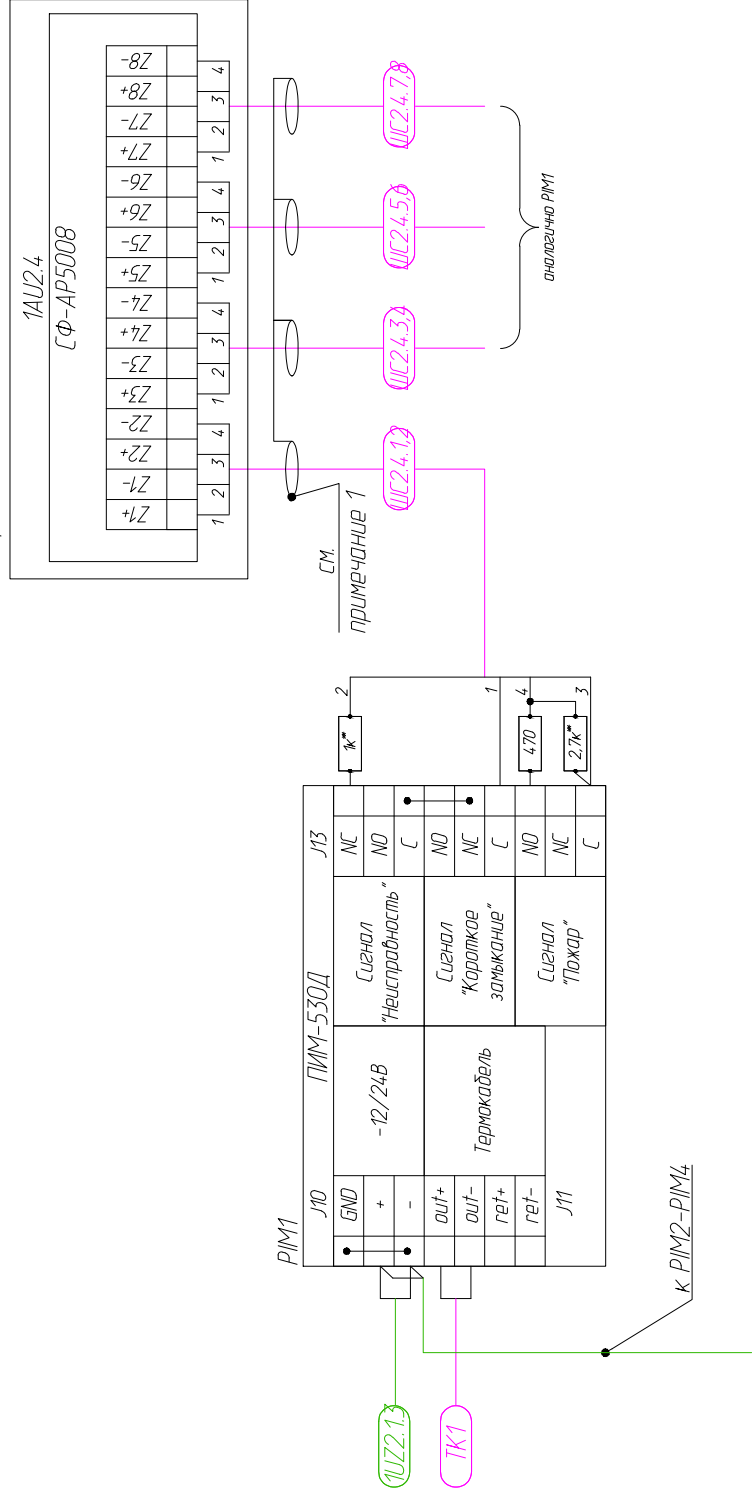
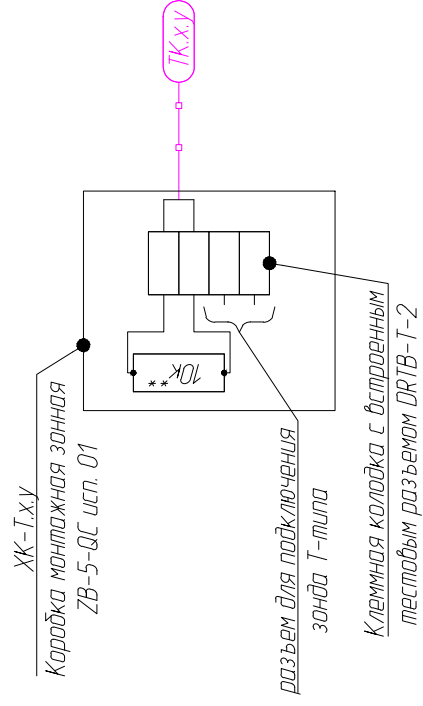


Шкаф ШПС2.1

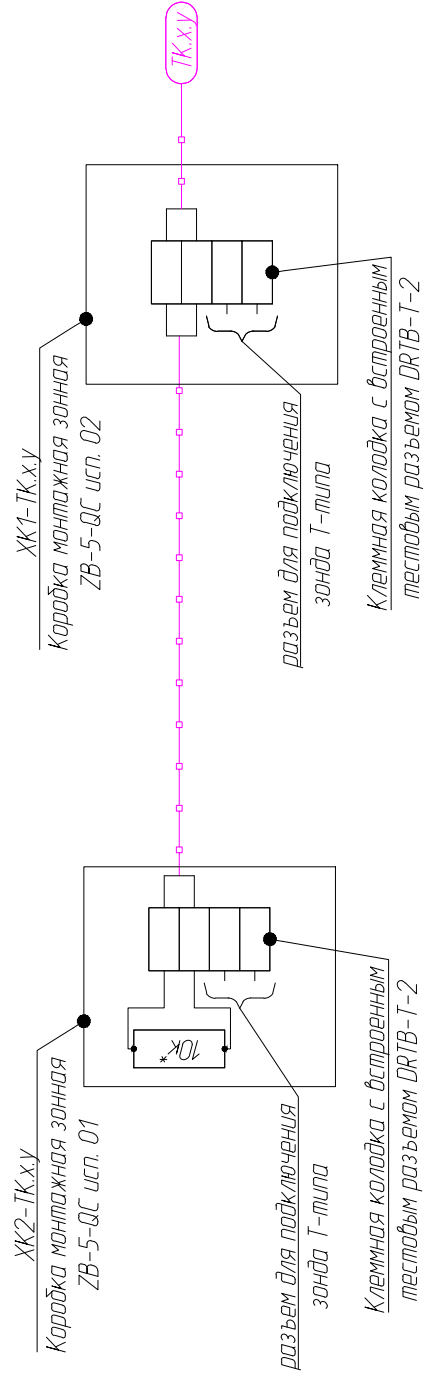


СОГЛАСОВАНО:					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

Типовая схема подключения оконечного устройства термакабеля



Типовая схема подключения оконечных устройств термакабеля



Примечания:

1. ** - комплект модулей S2 и ПИМ-530Д.

Пояснения к схеме:

1. При установке ПИМ-530Д непосредственно в защищаемом помещении достаточно одной кородки ZB-5-0C исп. 01 с оконечным сопротивлением 10 кОм.
2. При установке ПИМ-530Д вне защищаемого помещения сразу на вводе в помещение (внутри него) устанавливается кородка ZB-5-0C исп. 02 (с 2-мя кабельными вводами в комплекте), в конце шлейфа термакабеля устанавливается ZB-5-0C исп. 01 с оконечным сопротивлением 10 кОм. При пусконаладке в первой кородке с помощью зонда производится "обнуление" (подробнее см. Руководство по программированию и тестированию ПИМ-530Д, раздел "Настройка измерителя расстояния до точки замыкания", стр. 13, 14).
3. При сработке ПИМ-530Д будет сформирован сигнал "Пожар" по соответствующему шлейфу SF-AP5008 (2, 4, 6 или 8). При необходимости формирования сигнала управления по схеме "И" это делается при программировании станции "Фера-8500".
4. При любой неисправности ПИМ-530Д будет сформирован сигнал "Сработка" по соответствующему шлейфу SF-AP5008 (1, 3, 5 или 7), запуск систем противопожарной автоматики и оповещения по данному шлейфу не производится. Вид неисправности ПИМ-530Д (обрыв или КЗ) определяется визуально по светодиодам на ПИМ-530Д.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач. пр. отд.					
Разработал					
Проверил					
Н. контроль					
Схема подключения интерфейсных модулей ПИМ-530Д к модулю SF-AP5008					
Стандия	Лист	Листов			
	Р				