



- Примечания:**
1. х - номер блока С2000-АСПТ, у - номер модуля ПИМ-530Д.
  2. \* - комплект модуля ПИМ-530Д.
  3. Тип ШС - пожарный дымовой двуухотаргабый.

- Пояснения к схеме**
1. При установке ПИМ-530Д необходимо в защищаемом помещении достаточно одной коробки ZB-5-0C исп. 01 с оконечным сопротивлением 10 кОм.
  2. При установке ПИМ-530Д вне защищаемого помещения сразу в входе в помещение (внутри него) устанавливается коробка ZB-5-0C исп. 02 (с 2-мя кабельными вводами в комплекте), в конце шлейфа терминала устанавливается ZB-5-0C исп. 01 с оконечным сопротивлением 10 кОм. При установке в первой коробке 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 срабатывании ПИМ-530Д будет сформирован сигнал "срабатывание" по 1-му шлейфу С2000-АСПТ.
  4. При любой неисправности любого из ПИМ-530Д будет сформирован сигнал "Короткое замыкание" по 2-му шлейфу С2000-АСПТ. Вид неисправности ПИМ-530Д (Обрыв или КЗ) определяется визуально по светодиодам на ПИМ-530Д.
  5. По требованию заказчика разделить сигналы "Обрыв" и "КЗ" модуля ПИМ-530Д, задействовать 3-й шлейф С2000-АСПТ, подключить реле КЗ модуля аналогично 2-му шлейфу.

Аккумуляторная батарея  
2 x 12В 4,5Ач

GBX

СОРТАСОВАНО:

№ п/п	Подпись и дата	Взам. инд. №	СОРТАСОВАНО:
№ п/п	Подпись	Дата	
Разработал			
Проверил			
Н. контроль			
Схема подключения интерфейсных модулей ПИМ-530Д к блоку С2000-АСПТ			
Стандия	Лист	Листов	
	Р		