

Примеры подключения извещателей взрывозащищенных к прибору УПКОП 135-1-1 v6

Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимальный взрывозащищенный **ИП101-18-A2R1 ИБ исп. 01 "МАК-ДМ " ИБ исп. 01**

Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный **ИП212-18**

Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный **ИП535 "ГАРАНТ" (без буквы М)**

Извещатель охранный объемный оптико-электронный взрывозащищенный **ИО409-35 "ПИРОН-1"**

Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный **ИП101 "ГРАНАТ "**

Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый ИП329-7-1 **"Спектрон-401В "**

Извещатель пожарный пламени многодиапазонный ИК/УФ **«Спектрон-601-Exi-C»**

Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный **ИП212-120 "ИПД-Ex "**

	Количество извещателей в шлейфе	Рэв, кОм (расчетное значение) в зависимости от количества извещателей	Рдоб для формирования «Пожар 1» одним извещателем		Рдоб для формирования «Пожар 2» одним извещателем		Рекомендуемые установки блока БИВ УПКОП			Типовая схема включения извещателей в шлейф
			Расчетное значение	Ближайший стандартный номинал	Расчетное значение	Ближайший стандартный номинал	Тип ШС Устанавливается кноп- кой SB1.	Время интегрирования (время реакции на сра- батывание извещателя) Устанавливается кноп- кой SB2	Длительность сброса ШС «ia» Устанавлива- ется кнопкой SB3.	
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535 "ГАРАНТ" (без буквы М)	Макс. коли- чество изве- щате- лей в шлейфе – не огра- ничено	5,6 кОм (если в шлейфе нет из- веща- телей другого типа)	Рдоб устанавливать не требуется (огра- ничение тока обеспечивается схемой извещателя)				2 или 5 в зависи- мости от приме- няемого ППКОП	от 300 мс до 3 сек	без сброса (извеща- тель само- восста- навли- вающий- ся)	Для включения извещателей в шлейф нужно руко- водствоваться схемой из паспорта на извещатель
Извещатель охранный объемный оптико- электронный взрывозащищенный ИО409-35 "ПИРОН-1"	1	5,74	Рдоб устанавливать не требуется (огра- ничение тока обеспечивается схемой извещателя)				2 или 5 в зависи- мости от приме- няемого ППКОП	от 300 мс до 2 сек	без сброса (извеща- тель само- восста- навли- вающий- ся)	Для включения извещателей в шлейф нужно руко- водствоваться схемой из паспорта на извещатель
	2	5,89								
	4	6,2								
	6	6,56								
	8	6,96								
	10	7,41	Ток потребления для режима «Тревога» установить внутренним потенциомет- ром извещателя в пределах 4-5 мА							
	12	7,92								
	14	8,5								
	16	9,19								
	18	10								
	20	11								
21(max)	11,5									

[illegible]