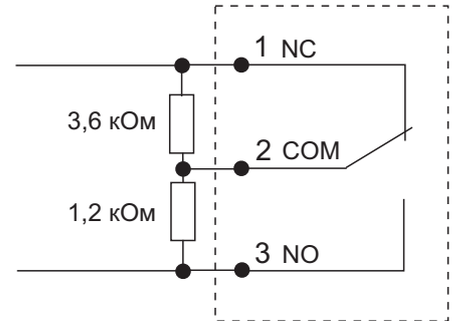


БДУ

Вход основной сети 220 В	B2	резервный канал RS-485 к прибору ППУ-ПТ
	A2	
	B1	
	A1	
	F	
	GND	
F	GND	6 входов
	N	
GND	GND	Вход для кнопки типа КА 01-Б «РУЧНОЙ РЕЖИМ»
	BX6	
GND	GND	Вход для кнопки типа КА 01-С «АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ» (СТОП Тушения)
	BX5	
GND	GND	Вход для кнопки типа КА 01-Ж «РУЧНОЙ ЗАПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»
	BX4	
GND	GND	Вход «БЛОКИРОВКА»
	BX3	
GND	GND	Вход «УТЕЧКА» с датчика веса ОТВ
	BX2	
GND	GND	Вход «ПОДАЧА ОТВ» с датчика давления, выпуск ОТВ
	BX1	
схема внутренней цепи контроля	GND	5 нормально-разомкнутых реле с цепями контроля целостности и параметрами контактов 30 В, 5 А
	K5	
	GND	
	K4	
	GND	
	K3	
GND	Выходное реле тушения ПУСК2, может использоваться для оповещения «ПОДАЧА ОТВ»	
K2		
GND	Выходное реле тушения ПУСК1	
K1		
GND	Выходное напряжение для питания цепей поджига тах выходной ток 1А	
12 В		

Подключение входов, кнопки типов КА01(IP42) или КА21(IP55)



Подключение выходов

