

БДУ

Вход основной сети 220 В	B2	резервный канал RS-485 к прибору ППУ-ПТ
	A2	
	B1	
	A1	
F		
GND		
N		
	GND	
	BX6	
	GND	
	BX5	
	GND	
	BX4	
	GND	
	BX3	
	GND	
	BX2	
	GND	
	BX1	
схема внутренней цепи контроля	GND	
	K5	
	GND	
	K4	
	GND	
	K3	
	GND	
	K2	
	GND	
	K1	
	GND	
	12 В	

резервный канал RS-485 к прибору ППУ-ПТ

основной канал RS-485 к прибору ППУ-ПТ

6 входов

Вход для кнопки типа КА 01-Б
«РУЧНОЙ РЕЖИМ»

Вход для кнопки типа КА 01-С
«АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ»
(СТОП Тушения)

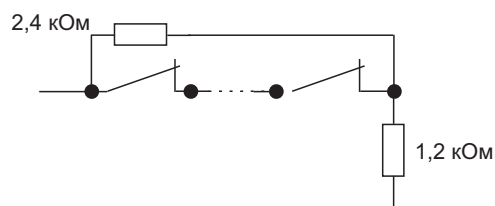
Вход для кнопки типа КА 01-Ж
«РУЧНОЙ ЗАПУСК
ПОЖАРОТУШЕНИЯ»

Вход «БЛОКИРОВКА»

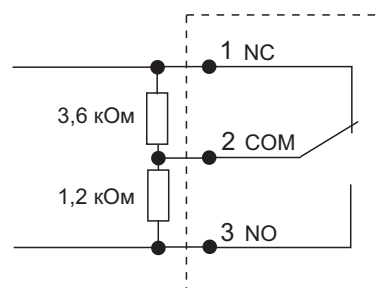
Вход «УТЕЧКА»
с датчика веса ОТВ

Вход «ПОДАЧА ОТВ»
с датчика давления, выпуск ОТВ

Подключение входов



Кнопки типов КА01 или КА21
можно подключать так:



5 нормально-разомкнутых реле с цепями контроля целостности и параметрами контактов 30 В, 5 А

Выходное реле для
оповещения «БЛОКИРОВКА»

Выходное реле для
оповещения «РУЧНОЙ РЕЖИМ»

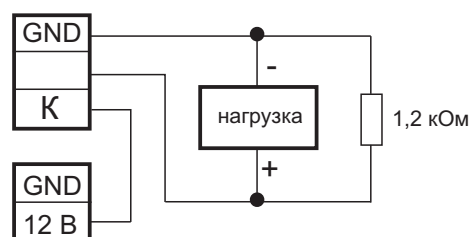
Выходное реле для
оповещения «ГАЗ-УХОДИ»

Выходное реле тушения
ПУСК2,
может использоваться для
оповещения «ПОДАЧА ОТВ»

Выходное реле тушения
ПУСК1

Выходное напряжение
внутреннего источника для
питания цепей поджига (max 1A)

Подключение выходов от внутреннего источника БДУ



Подключение выходов от внешнего источника питания

