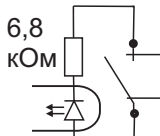


# БДУ

Вход основной сети 220 В	B2
	A2
	B1
	A1
F	
GND	
N	
	GND
	BX6
	GND
	BX5
	GND
	BX4
	GND
	BX3
	GND
	BX2
	GND
	BX1
<p>схема внутренней цепи контроля</p> 	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

## 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»

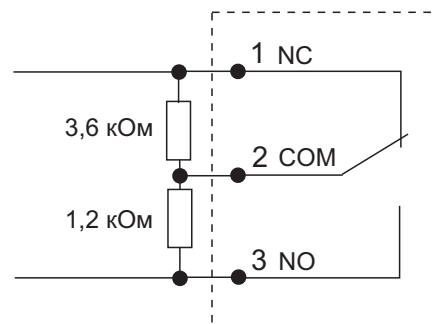
Выходное реле для  
оповещения «ГАЗ-УХОДИ»

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

Выходное реле тушения  
ПУСК1

Выходное напряжение для питания цепей поджига  
тах выходной ток 1А

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



## Подключение выходов

