

# Приложение №1. Схема подключения газовой горелки с штатной автоматикой. (версия cl\_bw\_t12768\_07\_00).

## БАУ "ВЕГА-Классик"

**X8**

№	Цепь
1	Звонок аварии
2	Горелка
3	Ступень1 (Т1-Т2)
4	Мощность меньше (Т6-Т7)
5	Мощность больше (Т6-Т8)
6	
7	
8	Дымсос
9	
10	
11	
12	
13	ДЗ открыть
14	ДЗ закрыть
15	Питательный насос
16	
17	Иондатчик
18	Выход 220В (фаза)
19	Выход 220В (1-я группа)
20	Выход 220В (2-я группа)
21	Выход 220В (3-я группа)
22	Выход 220В (4-я группа)
23	Ввод 220В (фаза)
24	Ввод 220В (Нейтраль)

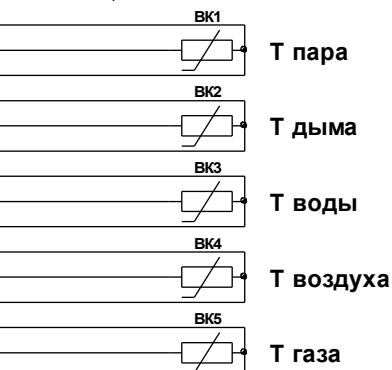
**X9**

№	Цепь
1	Насос не работает
2	Горелка
3	ДС не работает
4	ОКП не норма
5	
6	Взрыв газа
7	Р воды на ПН низкое
8	Р воды на ПН высокое
9	
10	
11	
12	Р пара аварийное
13	Р пара откл. гор.
14	Р пара меньше
15	Разрежение
16	Р пара больше
17	
18	
19	BAU
20	ВРУ
21	НРУ
22	НАУ
23	Общий датчиков
24	Общий датчиков

**X10**

Цепь	№
Датчик температуры 1	1
Датчик температуры 1	2
Датчик температуры 1	3
Датчик температуры 2	4
Датчик температуры 2	5
Датчик температуры 2	6
Датчик температуры 3	7
Датчик температуры 3	8
Датчик температуры 3	9
Датчик температуры 4	10
Датчик температуры 4	11
Датчик температуры 4	12
Датчик температуры 5	13
Датчик температуры 5	14
Датчик температуры 5	15
	16
	17
	18
	19

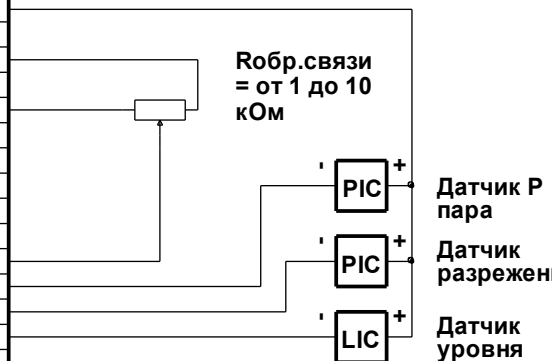
ТСМ, ТСП или Pt100



**X11**

Цепь	№
+24В	1
~24В	2
Общий аналоговый	3
Общий аналоговый	4
+10В	5
+10В	6
	7
	8
	9
	10
Обр.связь ДЗ (0..10В)	11
Р пара (0..20мА)	12
Разрежение (0..20мА)	13
Уровень (0..20мА)	14
	15
Управление ПН(0..10В)	16
Управление ДС(0..10В)	17
Общий аналоговый	18
Общий аналоговый	19

Выбор типа аналогового входа осуществляется DIP- переключателями SW1-SW8 на плате внутри блока  
Положение ON - вход 0-20мА  
Положение OFF - вход 0-10В

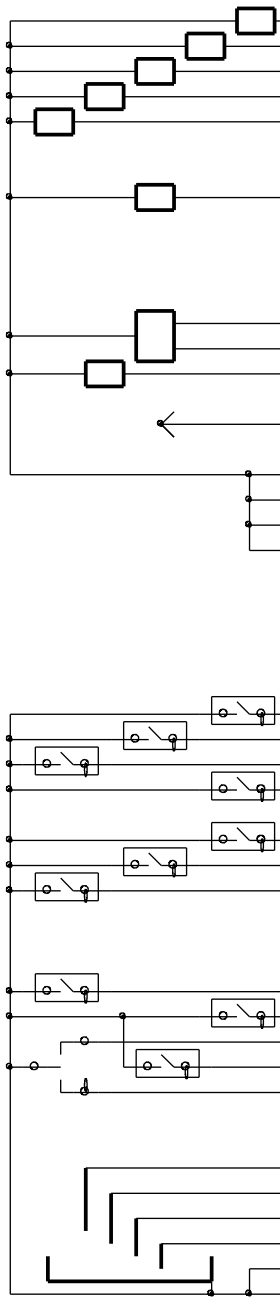


**X12 (Порт 1)**

Цепь	№
LA	1
RxD	2
TxD	3
	4
GND	5
	6
	7
	8
LB	9

RS232 / RS485

Выбор интерфейса переключателем JP1



# Приложение №1. Схема подключения газовой горелки с штатной автоматикой. С силовой частью. (версия cl\_bw\_t12768\_07\_00).

