

Приложение №1. Схема подключения газовых горелок серии КП, МДГГ с приводами Belimo LM24-SR в составе зерносушки ДСП-32 (для ХПП г.Тетиев) Версия dsp_07_01.

БАУ "ВЕГА-Классик"

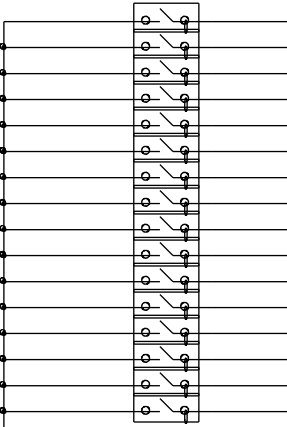
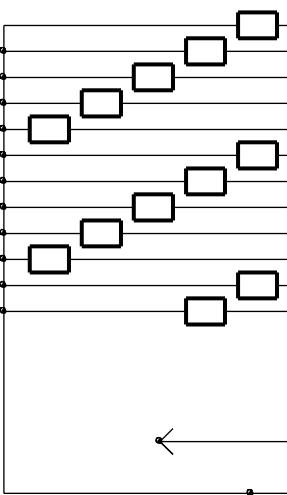
X8

№	Цепь
1	Звонок аварии
2	Клапан отсекатель
3	Клапан запальника
4	Клапан горелки
5	Клапан безопасности
6	Трансформатор зажигания.
7	Вентилятор горелки
8	Вентилятор зоны 1
9	Вентилятор зоны 2
10	Вентилятор зоны 3
11	КЭП1
12	КЭП2
13	
14	
15	
16	
17	Ионодатчик
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)

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
Датчик температуры 6	16
Датчик температуры 6	17
Датчик температуры 6	18
Датчик температуры 7	19
Датчик температуры 7	20
Датчик температуры 7	21
	22
	23
	24

TСМ, TСП или Pt100

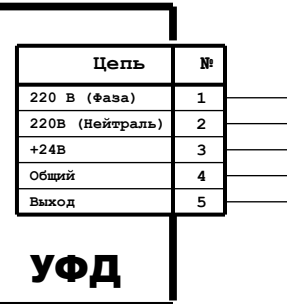


X9

№	Цепь
1	ВЗ не работает
2	ВГ не работает
3	Разрежение
4	ОКП не норма
5	Герметичность
6	Сброс звонка
7	В1 не работает
8	В2 не работает
9	P воздуха на ВГ низк.
10	P газа низкое
11	P газа высокое
12	Уровень зерна низкий
13	Уровень зерна высокий
14	Блокировка КЭП
15	КЭП1 открыт
16	КЭП2 открыт
17	
18	
19	
20	
21	Общий датчиков
22	Общий датчиков
23	Общий датчиков
24	Общий датчиков

X11

Цепь	№
+24В	1
~24В	2
Общий аналоговый	3
Общий аналоговый	4
+10В	5
+10В	6
Обр. связь ВЗ (0..10В)	7
Обр. связь ГЗ (0..10В)	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
Управление ВЗ (0..10В)	15
Управление ГЗ (0..10В)	16
	17
Общий аналоговый	18
Общий аналоговый	19



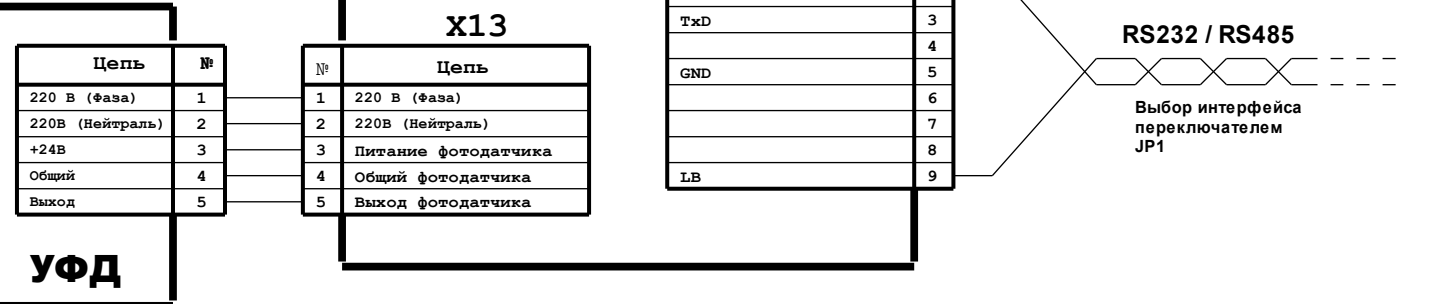
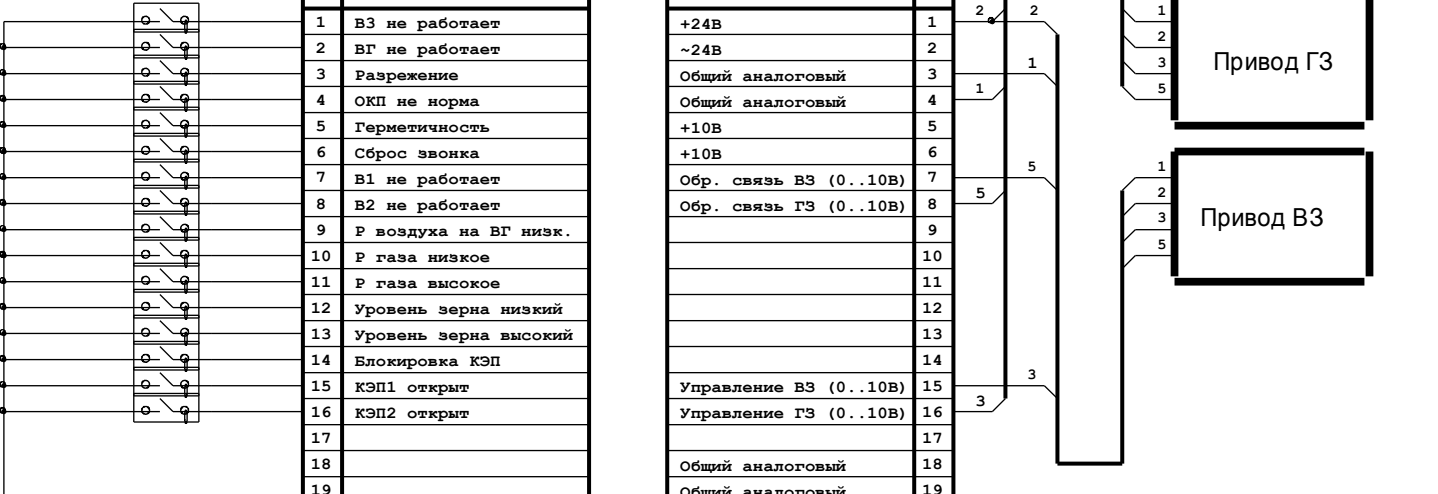
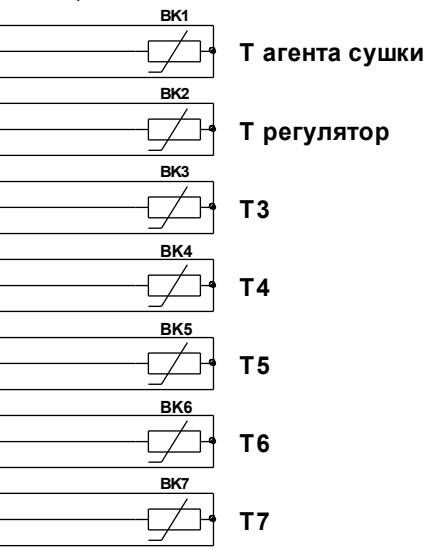
X13

№	Цепь
1	220 В (фаза)
2	220В (Нейтраль)
3	Питание фотодатчика
4	Общий фотодатчика
5	Выход фотодатчика

X12 (Порт1)

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

УФД



RS232 / RS485

Выбор интерфейса переключателем JP1