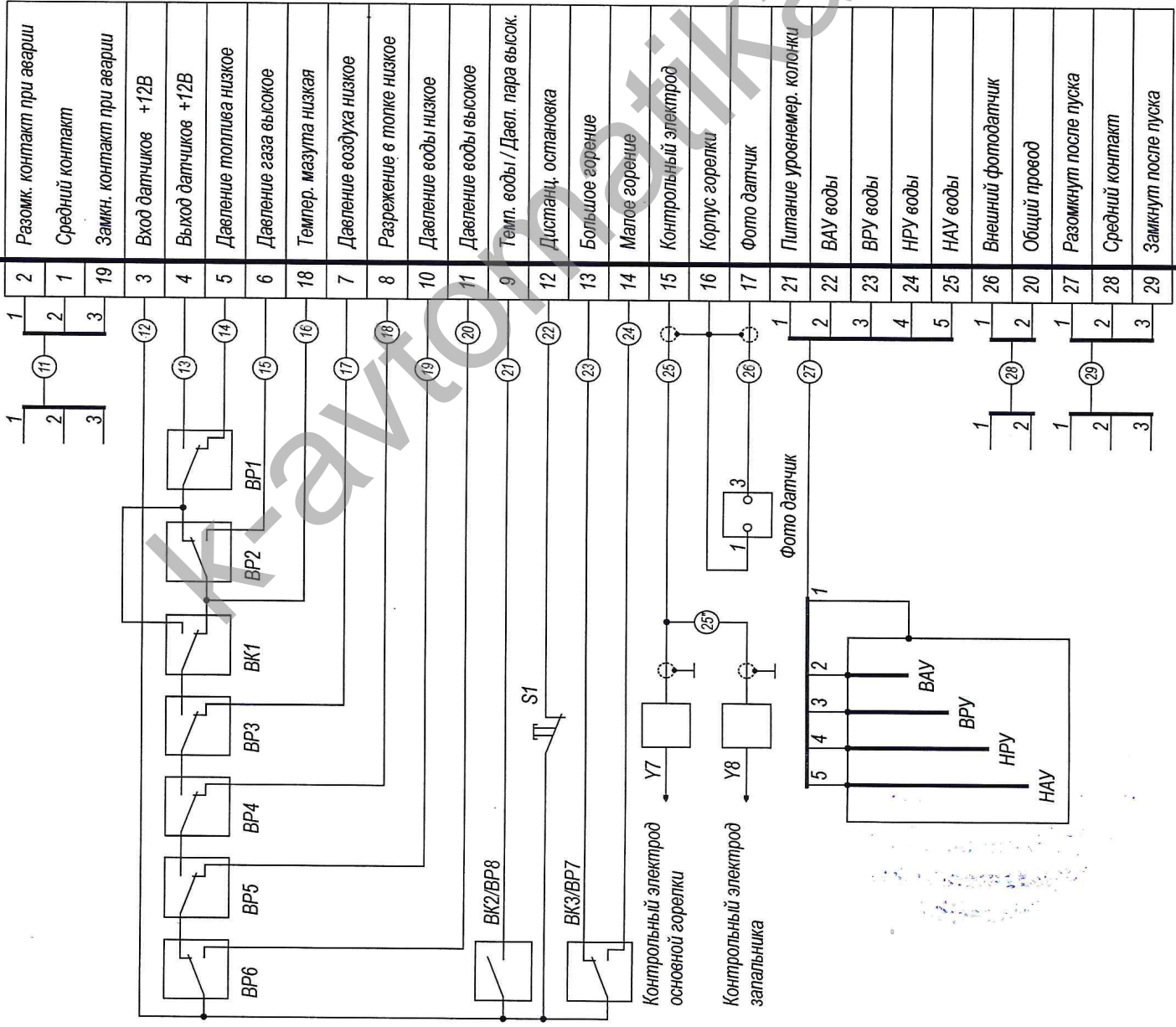
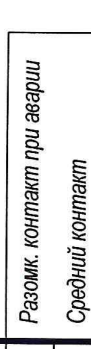
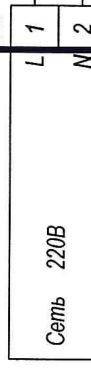
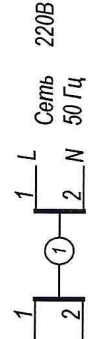
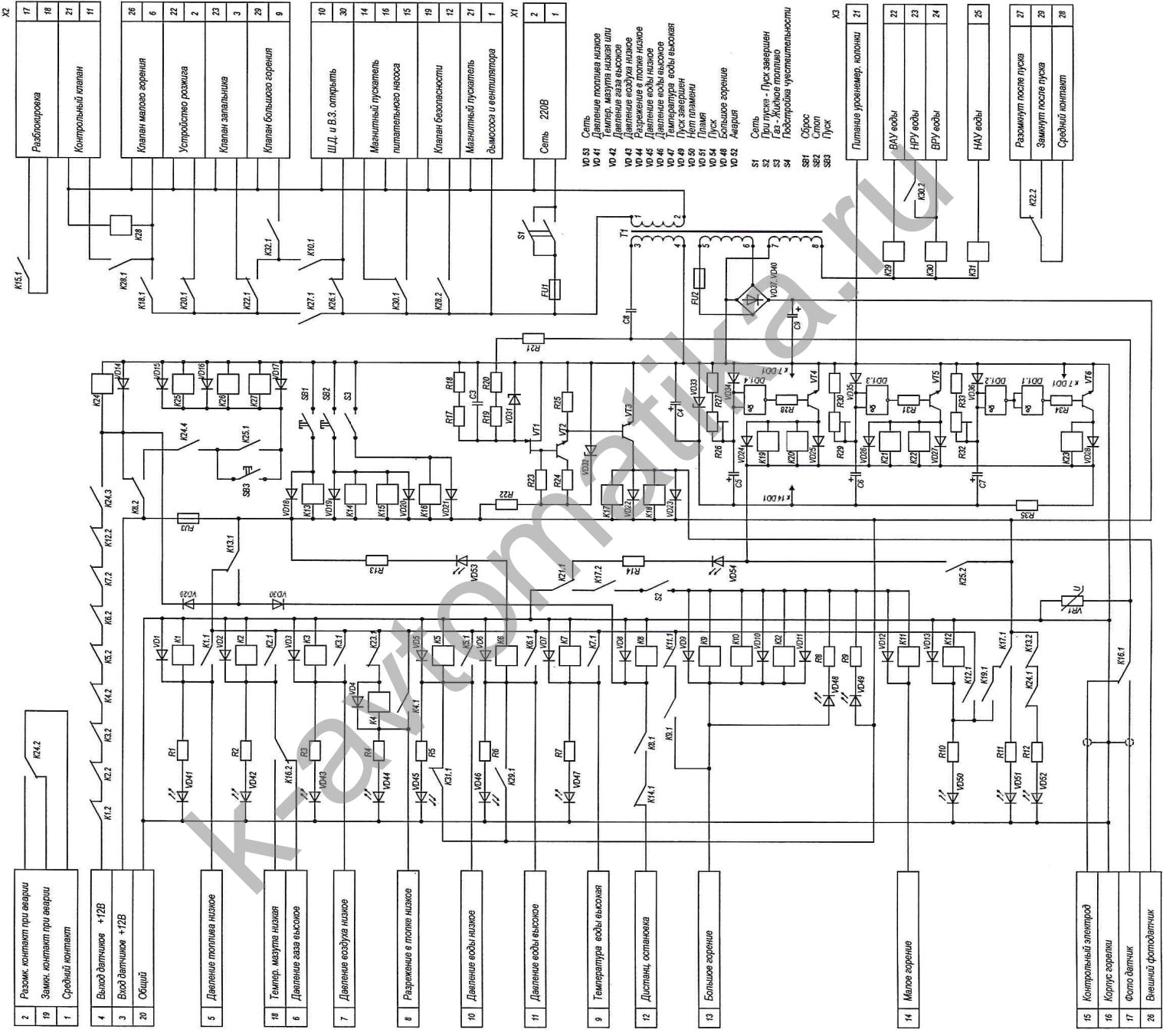


### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РОЗЖИГА СИГНАЛИЗАЦИИ - 1В, -1П



X1	X2	X3
1 L 2 N 3 220В	1 L 2 N 3 220В	1 2 3
1 K1 2 K2	1 K1 2 K2	12
1 U1	1 U1	13
1 Y4 2	1 Y4 2	14
1 Y3 2	1 Y3 2	15
1 Y2 2	1 Y2 2	16
1 Y5 2 Y6	1 Y5 2 Y6	17
1 Y1 2	1 Y1 2	21
1 K3 2	1 K3 2	22
1 Y0 2	1 Y0 2	23
1 2	1 2	24
1 2	1 2	25
1 2	1 2	26
1 2	1 2	27
1 2	1 2	28
1 2	1 2	29





X2	17	Разблокировка
	18	Контрольный клапан
	21	Контрольный клапан
	11	Сеть 220В

	26	Клапан малого горения
	6	Устройство розжига
	22	Клапан запальника
	23	Клапан запальника
	3	Клапан большого горения
	29	Клапан большого горения
	9	Клапан большого горения

	10	Ш.Д. и В.З. открыть
	30	Маятниковый пускатель
	14	Маятниковый пускатель
	16	Маятниковый пускатель
	15	Маятниковый пускатель
	19	Маятниковый пускатель
	12	Маятниковый пускатель
	21	Маятниковый пускатель
	1	Дымососа и вентилятора
X1	2	Сеть 220В
	1	Сеть 220В

V0 53	Сеть
V0 41	Давление топлива низкое
V0 42	Темпер. излучае низкая или
V0 43	Давление воздуха низкое
V0 44	Разрешение в топке низкое
V0 45	Давление воды низкое
V0 46	Давление воды высокое
V0 47	Температура воды высокая
V0 48	Пуск завершен
V0 49	Пуск завершен
V0 51	Пламя
V0 54	Пуск
V0 48	Большое горение
V0 52	Авария

S1	Сеть
S2	Пуск
S3	Пуск
S4	Подготовка чувствительности
S5	Сборос
S6	Сборос
S7	Пуск

X3	21	Питание урсенмер, колонки
	22	BAV воды
	23	HPY воды
	24	BPY воды
	25	HAY воды

	27	Разомкнут после пуска
	29	Замкнут после пуска
	28	Средний контакт

2	Разомк. контакт при аварии
19	Замкн. контакт при аварии
1	Средний контакт

4	Выход датчиков +12В
3	Вход датчиков +12В
20	Общий

5	Давление топлива низкое
18	Темпер. излучае низкая
6	Давление газа высокого
7	Давление воздуха низкое

8	Разрешение в топке низкое
10	Давление воды низкое
11	Давление воды высокое

9	Температура воды высокая
12	Дистанци, останковка
13	Большое горение

14	Малое горение
----	---------------

15	Контрольный электрод
16	Корпус горелки
17	Фото датчик
26	Внешний фотодатчик