

QF1 - АВ 2P C16

QF2...QF4 - АВ 1P C6

K0 - Промежуточное реле 220VAC

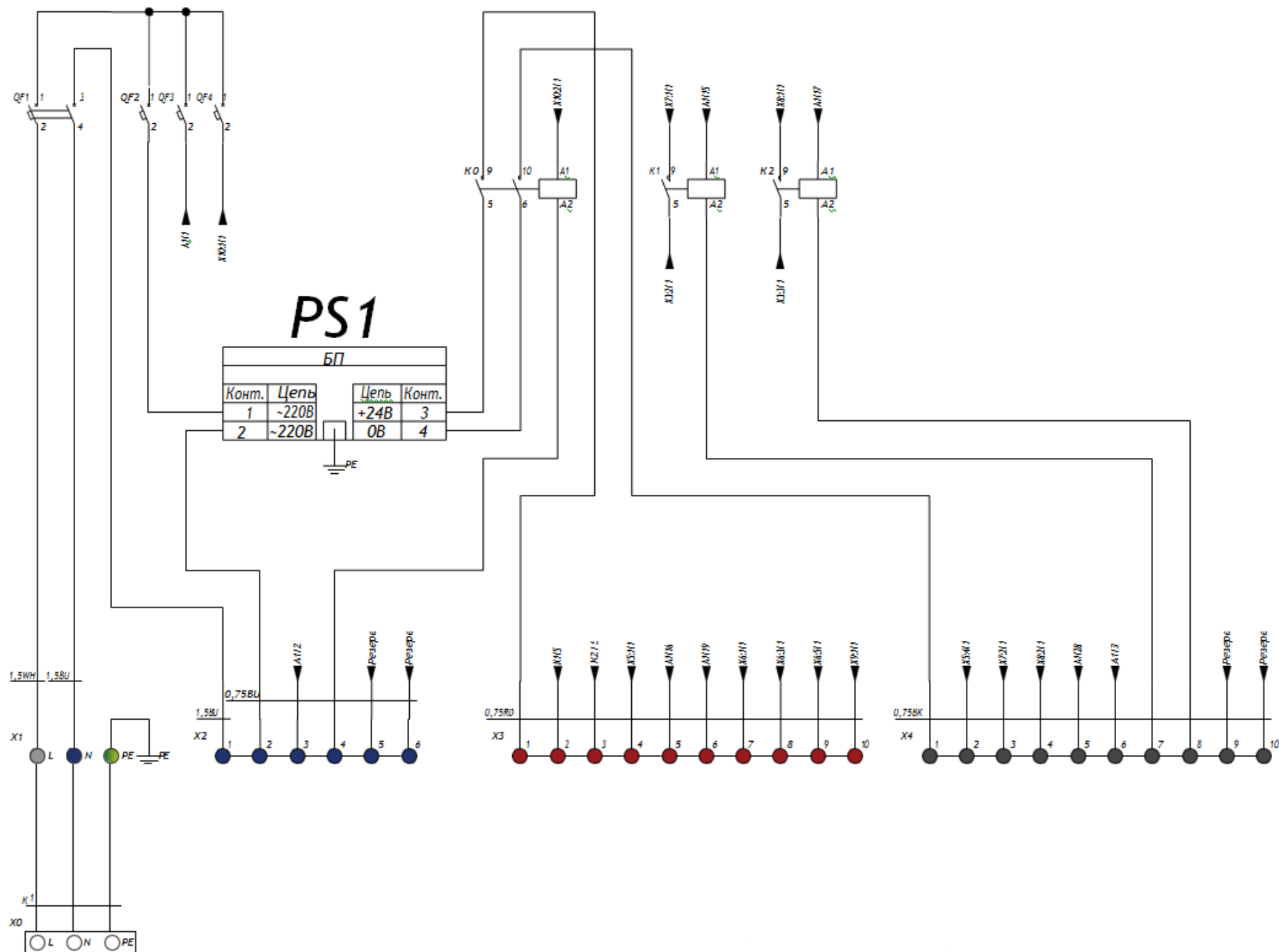
K1...K2 - Промежуточное реле 24VDC

PS1 - Блок питания 24VDC

A1 - Программируемое логическое реле

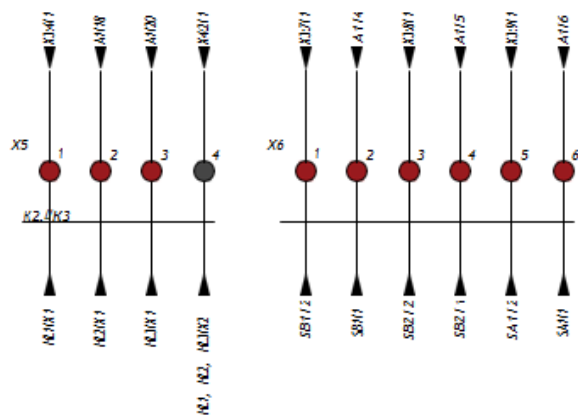
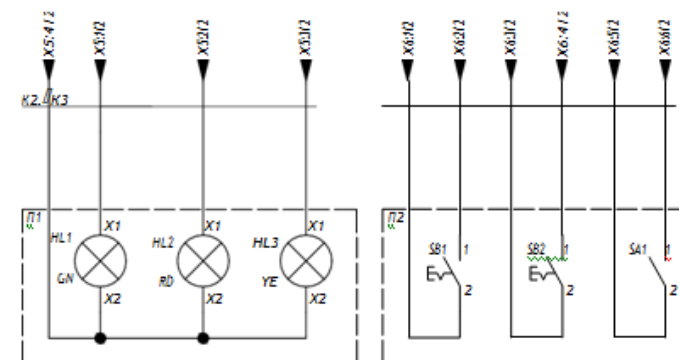
ПР200.220.22(24).0.0

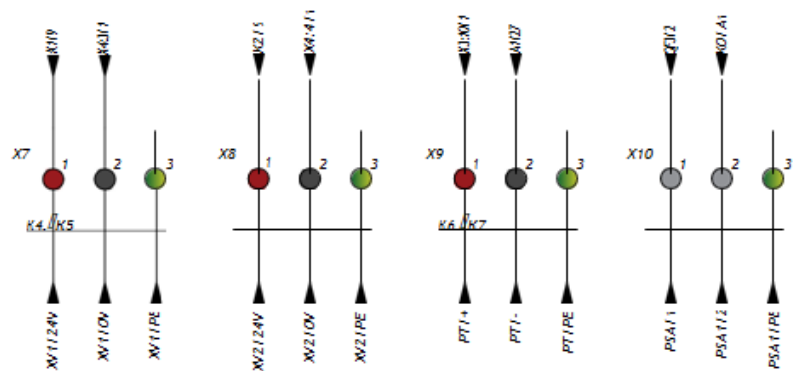
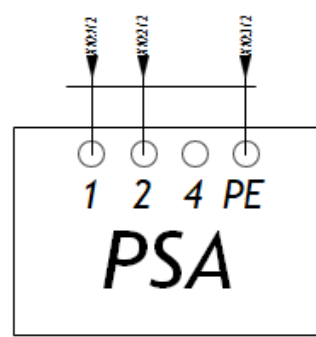
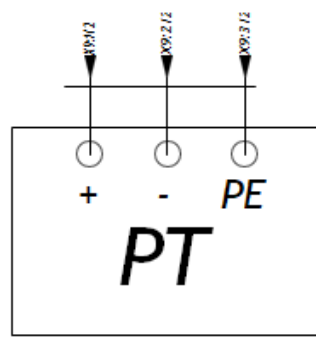
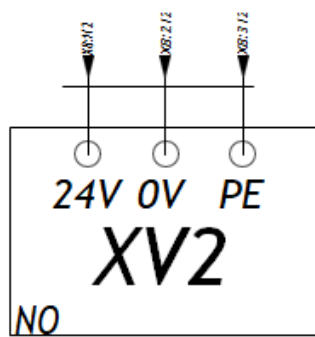
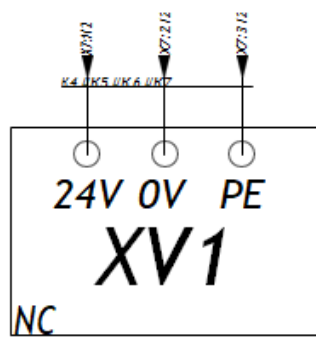
X - Клеммы



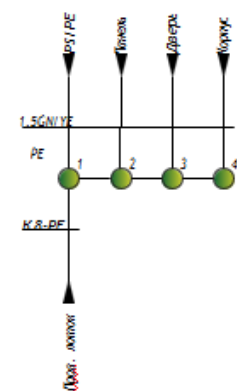
A1

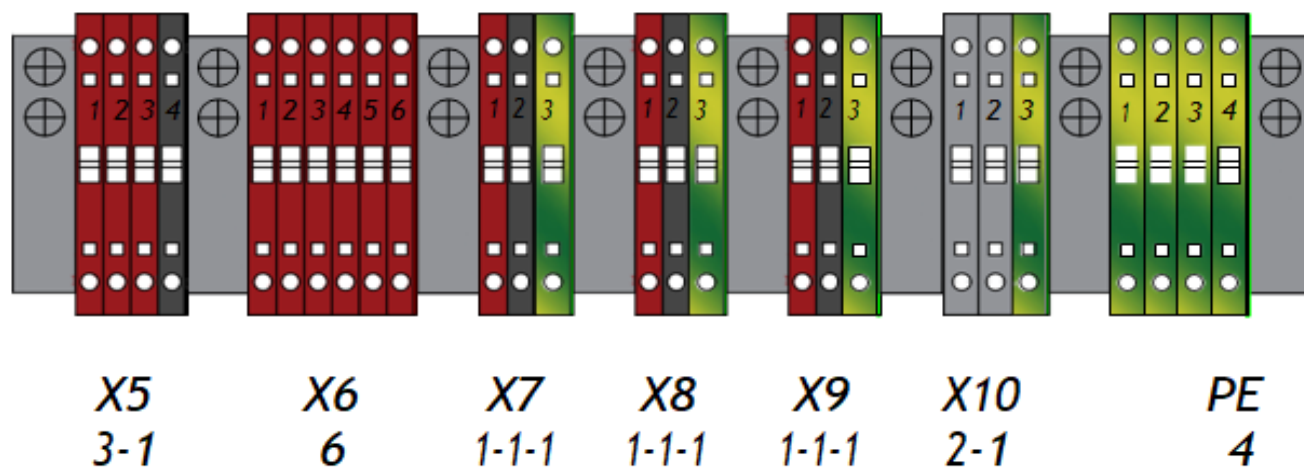
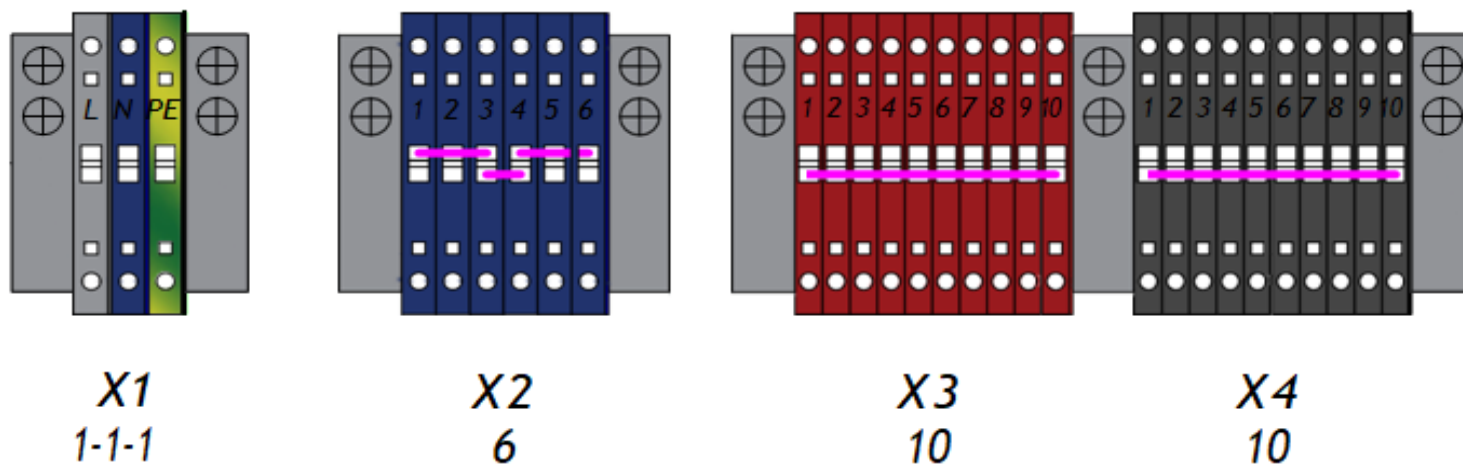
Программируемое логическое реле ПР200.220.22(24).0.0				
Конт.		Цепь	Цепь	Конт.
QF3/2	1	~220В	RS485-1(B)	33
X2:3/1	2	~220В	RS485-1(A)	34
			RS485-2(B)	35
			RS485-2(A)	36
Конт.		Цепь		
X4:6/1	3	Общ. DI 1-4		
X6:2/1	4	DI 1	Цепь	Конт.
X6:4/1	5	DI 2	DO 1	15
X6:6/1	6	DI 3	Общ. DO1-2	16
	7	DI 4	DO 2	17
	8	Общ. DI 5-8	DO 3	18
	9	DI 5	Общ. DO3-4	19
	10	DI 6	DO 4	20
	11	DI 7	DO 5	21
	12	DI 8	Общ. DO5-6	22
X9:2/1	27	AI 3-1	DO 6	23
X4:5/1	28	COM3	DO 7	24
	29	AI 3-2	Общ. DO7-8	25
	30	AI 4-3	DO 8	26
	31	COM4	A01 (-)	37
	32	AI 4-4	A01 (+)	38
	13	Вых. +24В	A02 (-)	39
	14	Вых. -24В	A02 (+)	40





Φ2,104-1a.





Кабельный журнал				
Наименование	Сечение	Длина	Точка подключения 1	Точка подключения 2
K1	3x1,5	5м	Вводная вилка X0	ЩУ X 1
K2	4x0,75	2м	ЩУ X5	П 1
K3	7x0,75	2м	ЩУ X6	П 2
K4	3x0,75	1,5м	ЩУ X7	XV1
K5	3x0,75	1,5м	ЩУ X8	XV2
K6	3x0,75	1м	ЩУ X9	PT
K7	3x0,75	1м	ЩУ X10	PSA
K8-PE	1x1,5	1м	ЩУ PE	