

P1

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	b44	b61	1
12	b25	b23	2
13	b60		3
14		b28	4
15		b26	5
16		b27	6
17		b29	7
18			8
19		b30	9
20		b31	10

P2

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	b34	b20	1
12	b87	b80	2
13		STOP	3
14		KM1	4
15		b81	5
16		b121	6
17		SB4	7
18		SB5	8
19		SB6	9
20		SB7	10

P3

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11			1
12			2
13			3
14			4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20			10

P4

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11			1
12			2
13			3
14			4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20			10

P5

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	S3	S2	20
9			19
8	S10		18
7			17
6	S4		16
5			15
4	S5		14
3			13
2	S6	S7	12
1			11

P6

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	S8	S8	20
9	KV2		19
8	KV3		18
7	KV4		17
6	S1		16
5			15
4	S20		14
3			13
2	S23	lubr	12
1			11

P7

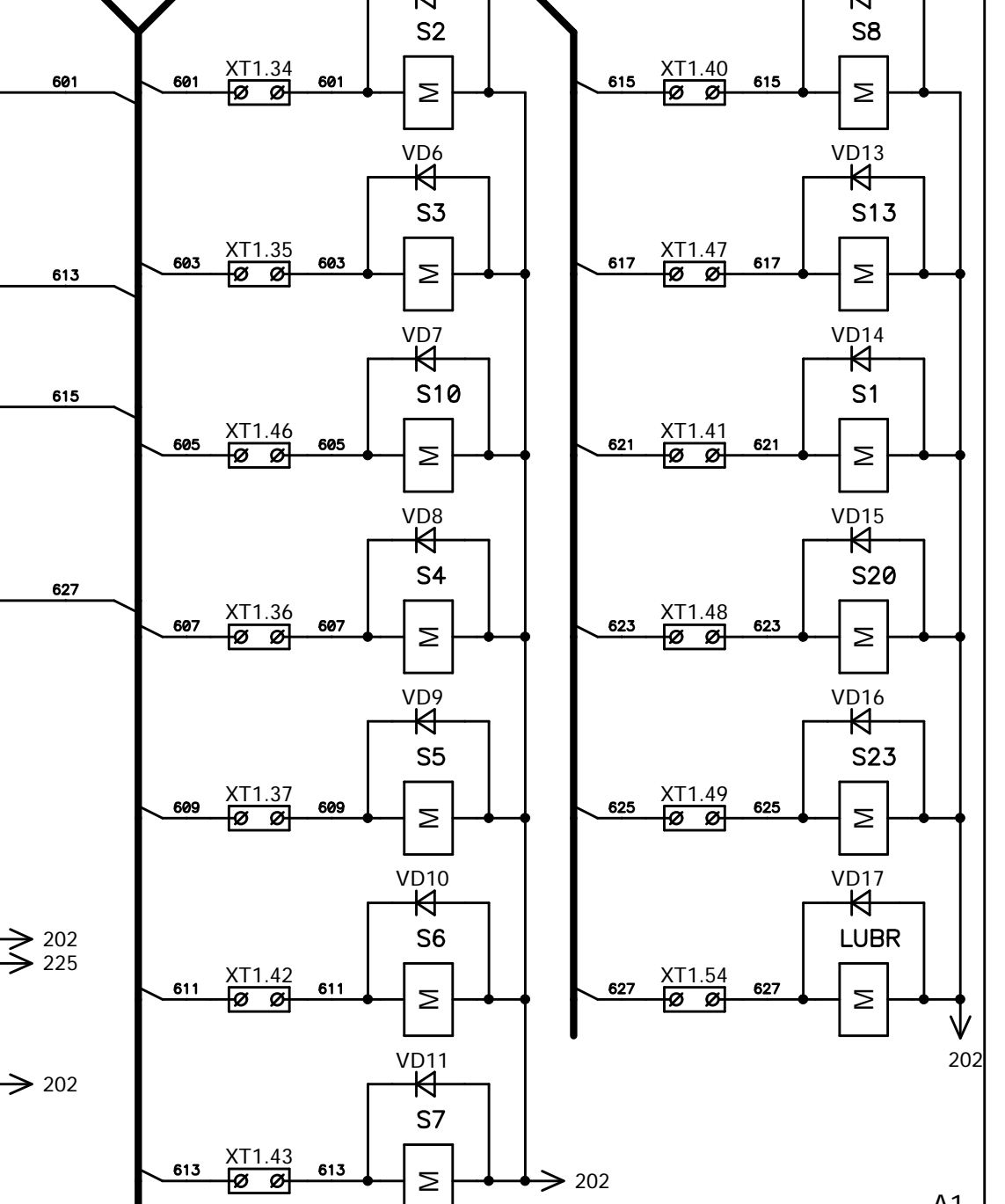
Конт.	Цель	Цель	Конт.
10			20
9			19
8			18
7			17
6			16
5			15
4			14
3			13
2		GND	12
1		+24Vs	11

P8

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	+24Vs	GND	20
9			19
8			18
7			17
6			16
5			15
4			14
3			13
2	RS485B		12
1	RS485A		11

P9

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	GND	TR1	1
12	TR2	GND	2
13	GND	TR3	3
14	TR4	GND	4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20			10



ЩР4

Цель	Конт.	Цель	Конт.
GND	1	202	
+24V	2	225	
RS485B	3	4852	
RS485A	4	4851	
SB3.1	5	212	
SB3.2	6	319	
SB2.1	7	319	
SB2.2	8	211	
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		

X1

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	GND	202	
2	+24V	225	
3	RS485B	4852	
4	RS485A	4851	
5	SB3.1	212	
6	SB3.2	319	
7	SB2.1	319	
8	SB2.2	211	
9			
10			
11			
12			
13			
14			

РАЗЪЕМЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

ШР1

ШР48П20ЭГ1

Конт	Цель	Конт	Цель
1	225	11	322
2	225	12	317
3	301	13	225
4	302	14	318
5	305	15	321
6	312	16	
7	313	17	
8	225	18	
9	303	19	202
10	304	20	202

ШР2

ШР40П16ЭГ2

Конт	Цель	Конт	Цель
1	307	9	
2	308	10	202
3	309	11	202
4	310	12	225
5		13	202
6	225	14	4852
7	225	15	4851
8		16	

ШР3

ШР55П30ЭГ1

Конт	Цель	Конт	Цель	Конт	Цель
1	202	11	613	21	315
2	202	12	605	22	
3	202	13	202	23	
4	601	14	617	24	
5	603	15	623	25	
6	607	16	625	26	
7	609	17	627	27	
8	615	18	202	28	202
9	621	19	225	29	202
10	611	20	316	30	202

ШР4

ШР32П14ЭГ1

Конт	Цель	Конт	Цель
1	202	8	211
2	225	9	
3	4852	10	
4	4851	11	
5	212	12	
6	319	13	
7	319	14	

ШР5

ШР32П12ЭГ1

Конт	Цель	Конт	Цель
1	225	7	326
2	211	8	
3	323	9	
4	225	10	
5	324	11	
6	325	12	

Провод LAPP OLFLEX CLASSIC 110 12G0,5

(идет от разъема ШР1 к коробке запитания):

1,2 - +24V (225)

3 - b41 (301)

4 - b25 (302)

5 - b23 (305)

6 - b30 (312)

7 - b31 (313)

8 - b80 (318)

9 - b81 (321)

10,11 - GND (202)

Провод LAPP OLFLEX CLASSIC 110 5G0,5

(идет от коробки запитания к датчикам b80,b81):

1 - b80 (225)

2 - b80 (318)

3 - b81 (225)

4 - b81 (321)

Кабель идущий от разъема ШР7 к датчикам b30,b31:

желтый - b31 (313)

сиреневый - +24V (225)

белый - b30 (312)

Кабель идущий от разъема ШР1 к датчикам b60,b61:

коричневый - +24V (225)

ж/з - b60 (303)

синий - b61 (304)

РАЗЪЕМЫ КОРОБКИ УЗЛА ЗАПИРАНИЯ:

ШР6

ШР20П4ЭГ1

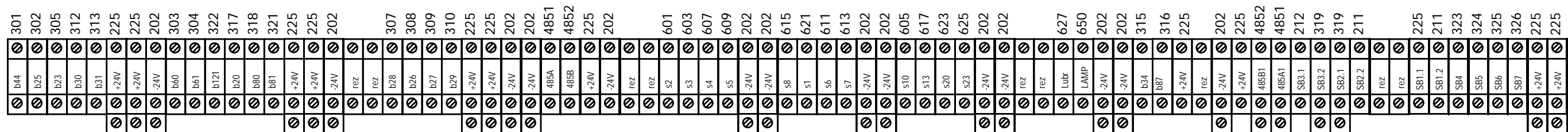
Конт	Цель	Конт	Цель
1	225	3	225
2	318	4	321

ШР7

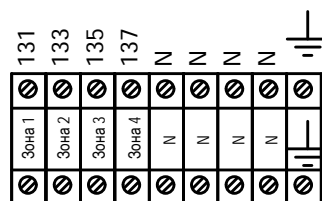
2PM18КПН4

Конт	Цель	Конт	Цель
1		3	225
2	313	4	312

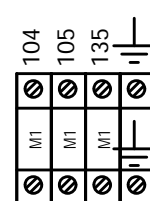
Колодка силового шкафа ХТ1



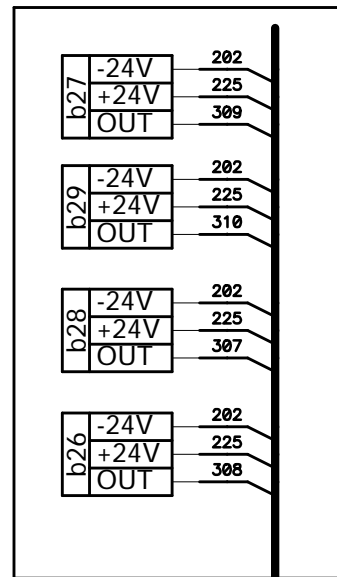
Колодка силового шкафа ХТ2



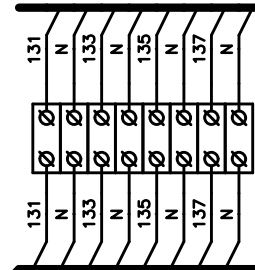
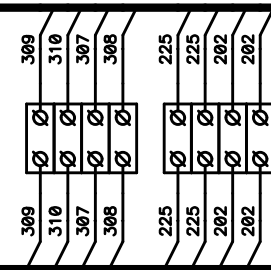
Колодка силового шкафа ХТ3



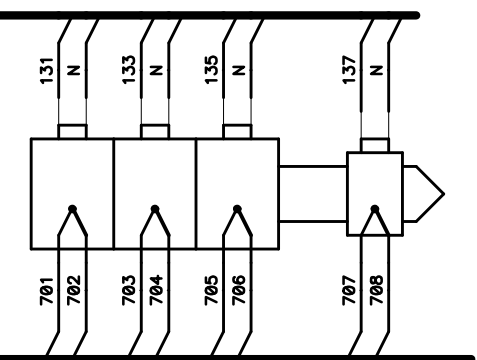
Командоаппарат впрыска



Кабель идущий от командоаппарата
впрыска к колодке XT4:
черный - +24V (225)
синий - GND (202)
желтый - b27 (309)
коричневый - b29 (310)
белый - b28 (307)
зеленый - b26 (308)

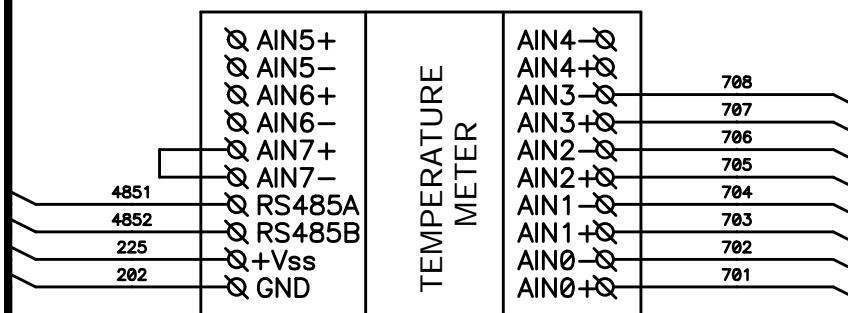


СОПЛО
ЗОНА 1 ЗОНА 2 ЗОНА 3



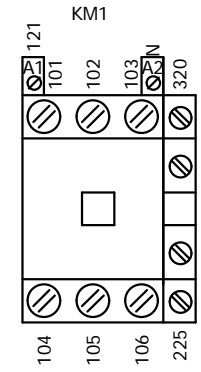
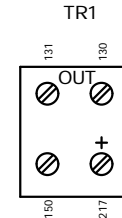
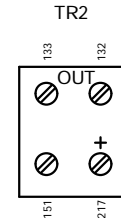
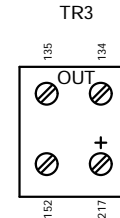
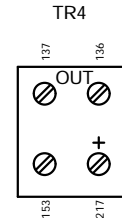
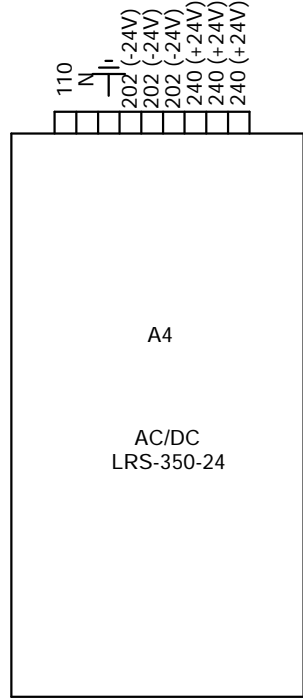
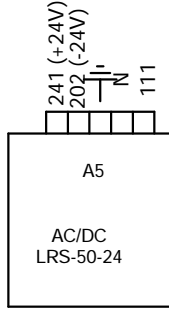
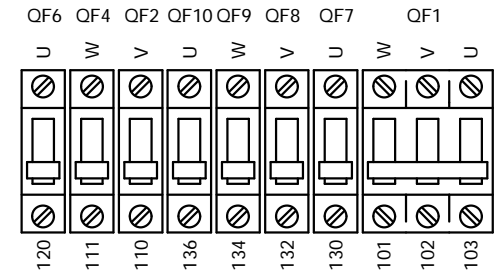
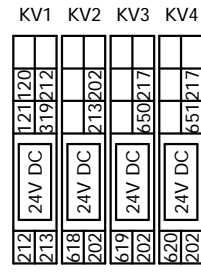
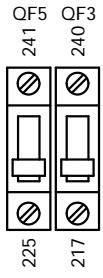
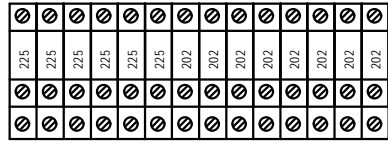
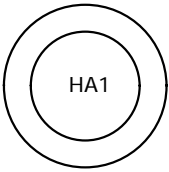
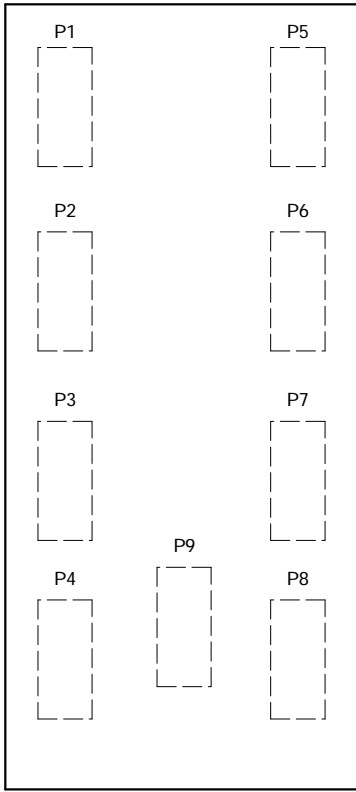
К колодке XT2

A3



ШР2

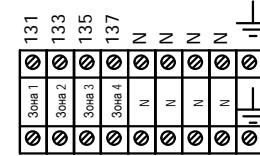
Блок входов-выходов
A2



Колodka силового шкафа XT1



Колodka силового
шкафа XT2



Колodka силового
шкафа XT3

