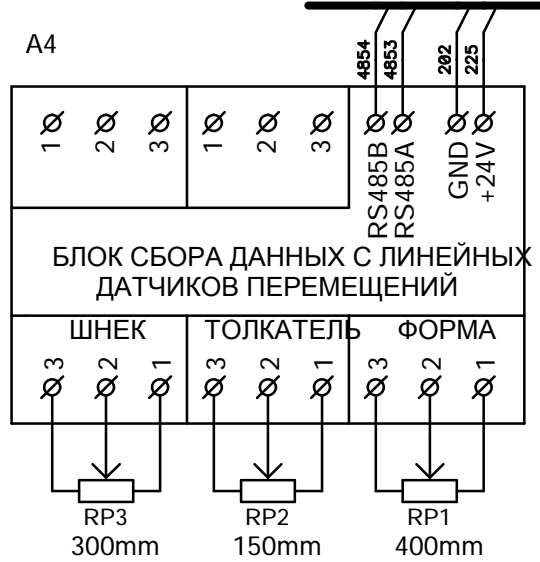
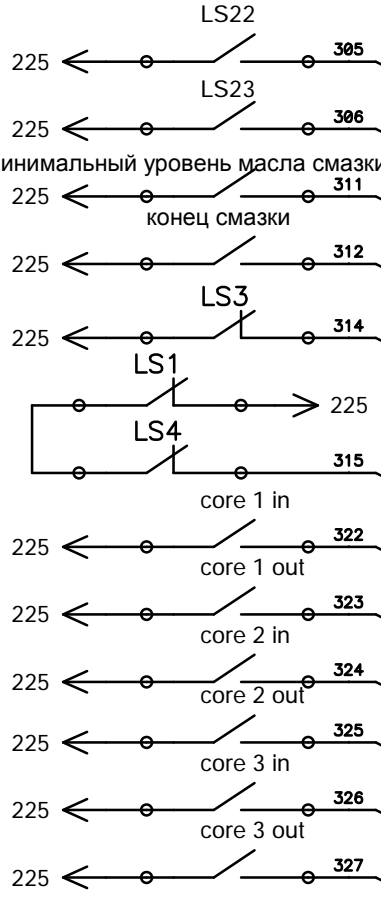
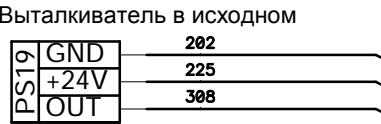
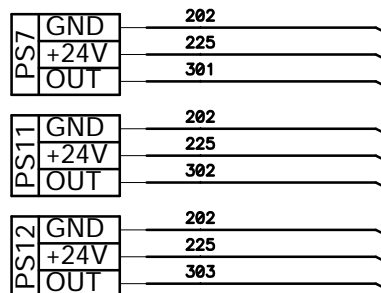
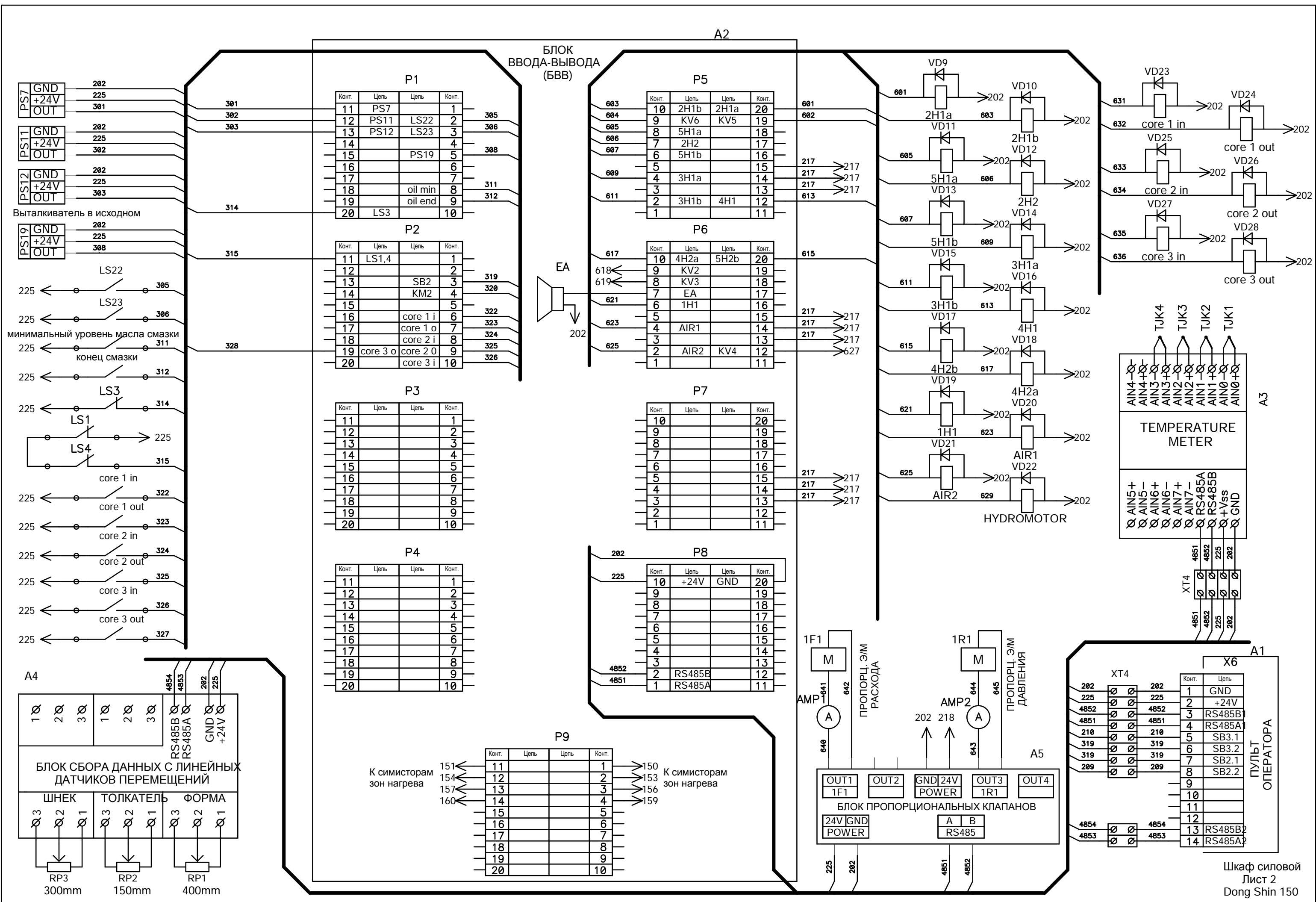


Кнопка SB1 в составе шкафа показана условно. Кнопка SB1 расположена сзади станка, кнопки SB2, SB3 расположены на пульте оператора

на конт. 3 разъема P2 блока входов-выходов 319



**P1**

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	PS7		1
12	PS11	LS22	2
13	PS12	LS23	3
14			4
15		PS19	5
16			6
17			7
18		oil min	8
19		oil end	9
20	LS3		10

**P2**

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	LS1,4		1
12			2
13		SB2	3
14		KM2	4
15			5
16		core 1 i	6
17		core 1 o	7
18		core 2 i	8
19	core 3 o	core 2 o	9
20		core 3 i	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	2H1b	2H1a	20
9	KV6	KV5	19
8	5H1a		18
7	2H2		17
6	5H1b		16
5			15
4	3H1a		14
3			13
2	3H1b	4H1	12
1			11

**P6**

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	4H2a	5H2b	20
9	KV2		19
8	KV3		18
7	EA		17
6	1H1		16
5			15
4	AIR1		14
3			13
2	AIR2	KV4	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			12
1			11

**P8**

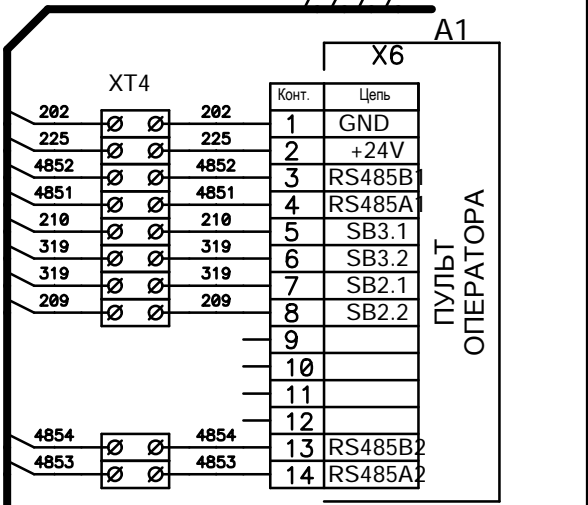
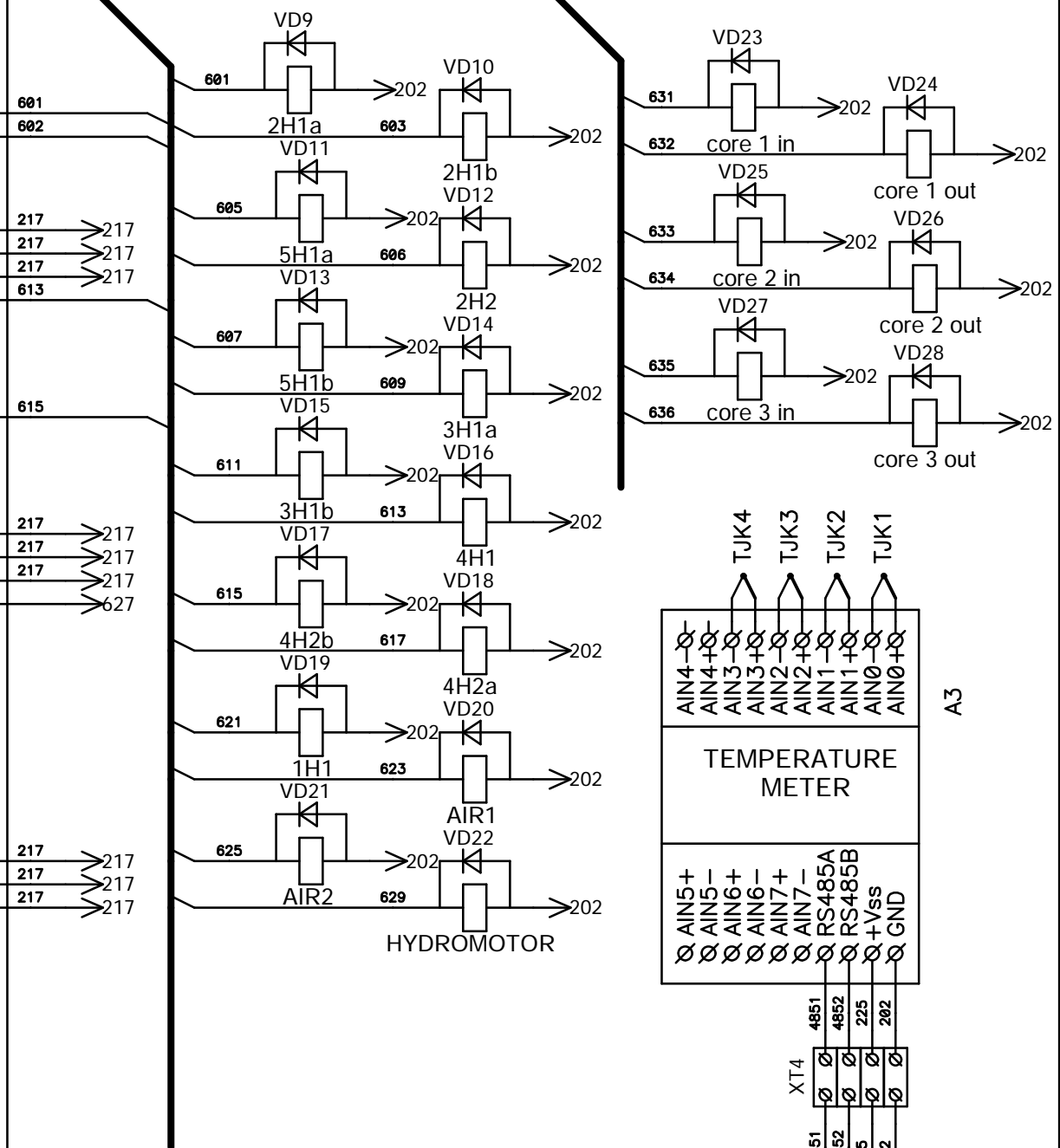
Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	+24V	GND	20
9			19
8			18
7			17
6			16
5			15
4			14
3			13
2	RS485B		12
1	RS485A		11

**P9**

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

К симисторам зон нагрева

К симисторам зон нагрева





Линейка шнека

В силовой  
шкаф управления

