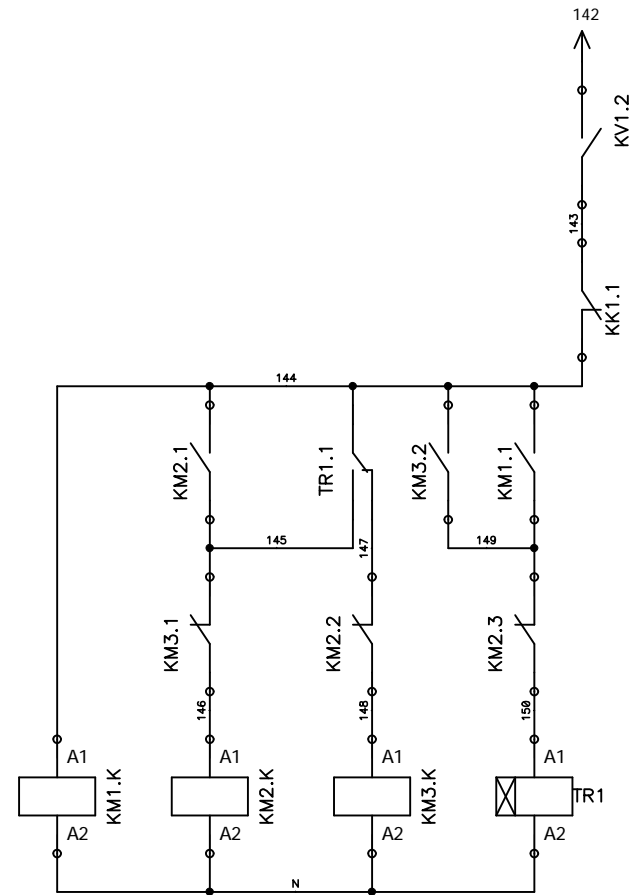
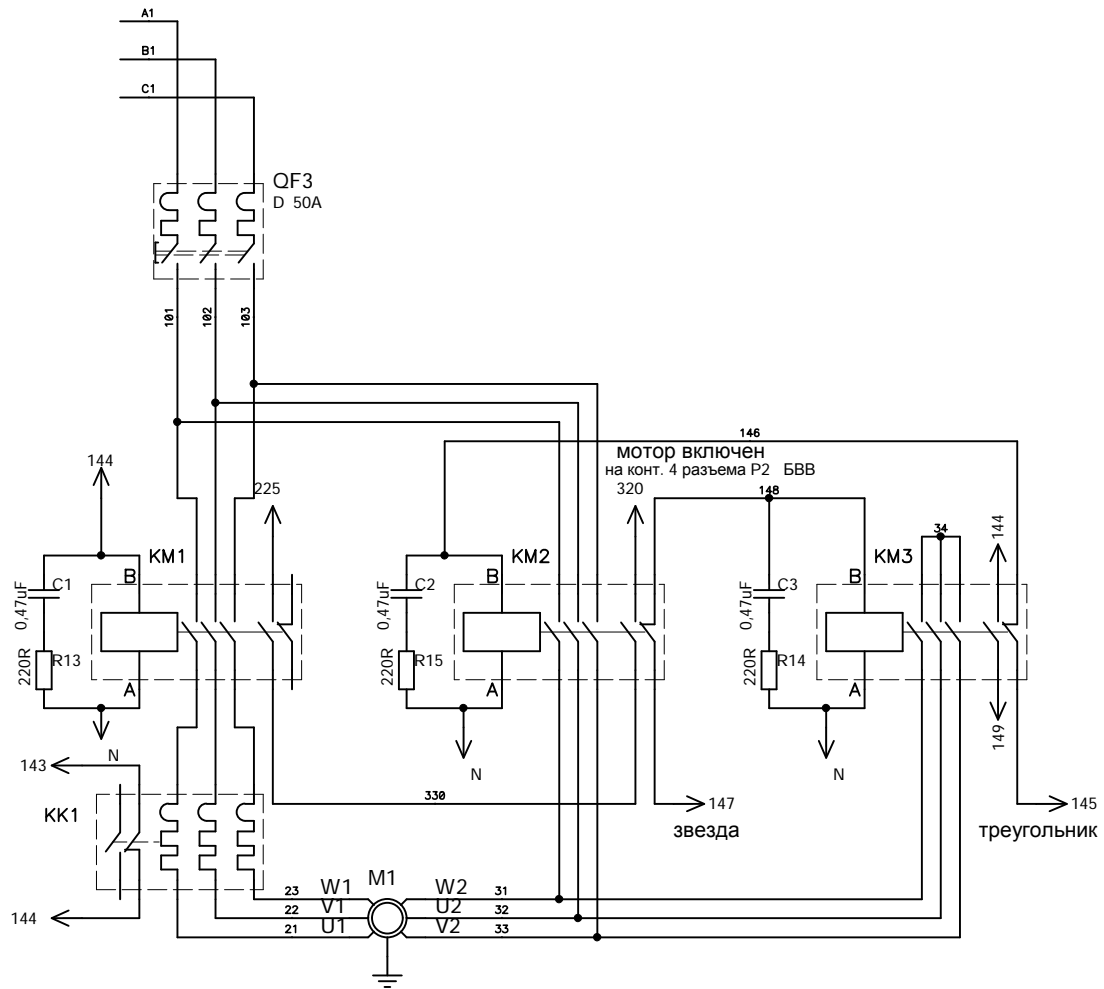
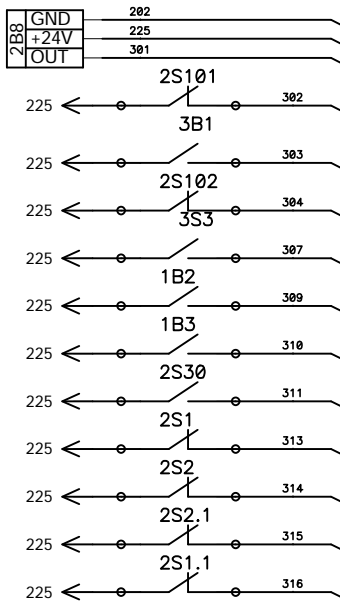


Кнопка SB1 в составе шкафа показана условно.
 Кнопка SB1 расположена сзади станка,
 кнопки SB2, SB3 расположены на пульте оператора

на конт. 3 разъема P2 блока входо-выходов





Состояние концевых выключателей 2-S101, 2-S102, 2-S1, 2-S2, 2-S2.1, 2-S2.2 показаны при закрытом ограждении формы, состояние 3-S3 при закрытом ограждении сопла, состояние 1-B2 при неактивном датчике фильтра, состояние 1-B3 при наполненном маслом баке.



Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	2B8	2-S102	1
12	2-S101	4-B6	2
13	3-B1		3
14		3-S3	4
15			5
16		1-B2	6
17		1-B3	7
18		2-S30	8
19			9
20	2-S2	2-S1	10

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	2-S2.1		1
12	2-S1.1		2
13		SB3	3
14		KM1	4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20			10

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

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

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

БЛОК ВВОДА-ВЫВОДА (БВВ)

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	2-Y2	2-Y1	20
9	2-Y61	2-Y60	19
8	2-Y5		18
7	2-Y108		17
6	2-Y6		16
5			15
4	1-Y2		14
3			13
2	3-Y1	3-Y2	12
1			11

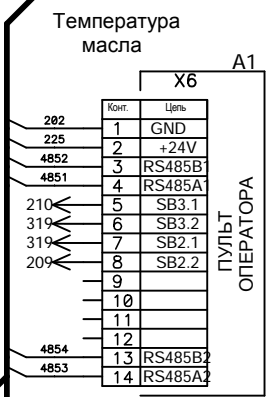
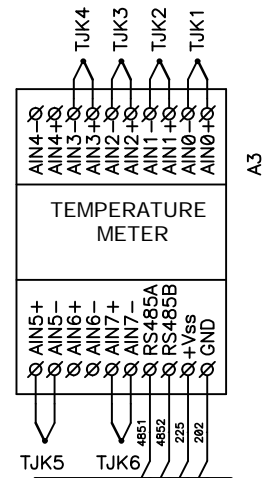
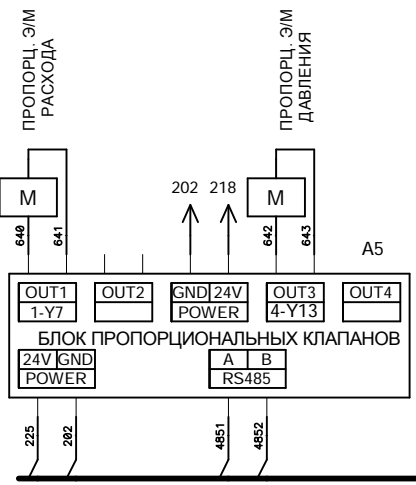
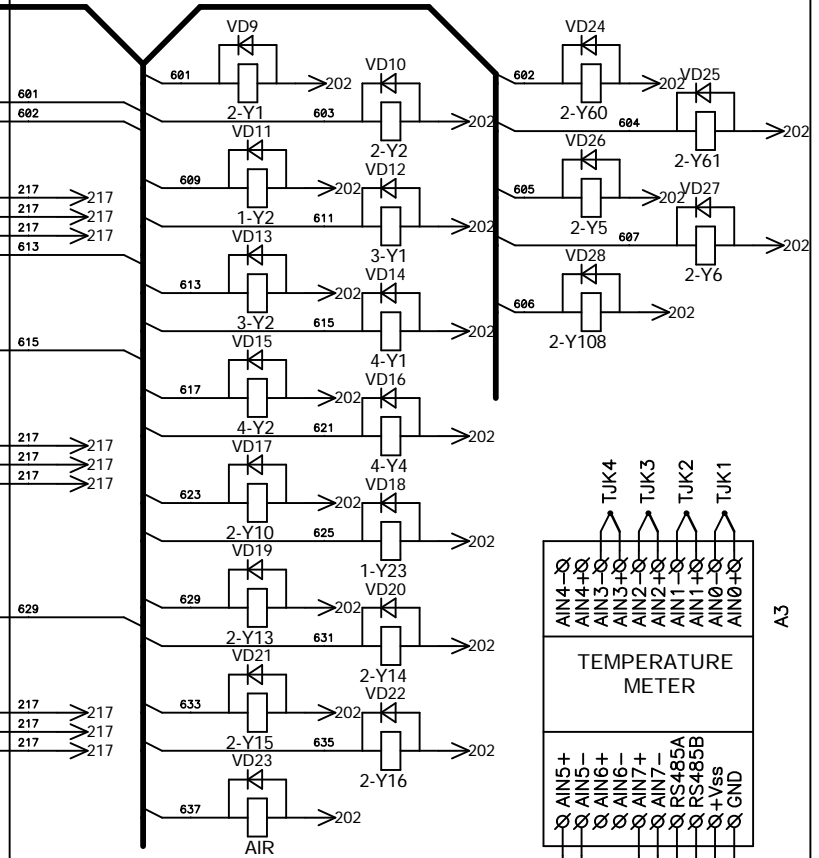
Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	4-Y2	4-Y1	20
9	KV2		19
8	KV4		18
7	KV3		17
6	4-Y4		16
5			15
4	2-Y10		14
3			13
2	1-Y23		12
1			11

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	2-Y14	2-Y13	20
9			19
8	2-Y15		18
7			17
6	2-Y16		16
5			15
4	AIR		14
3			13
2			12
1			11

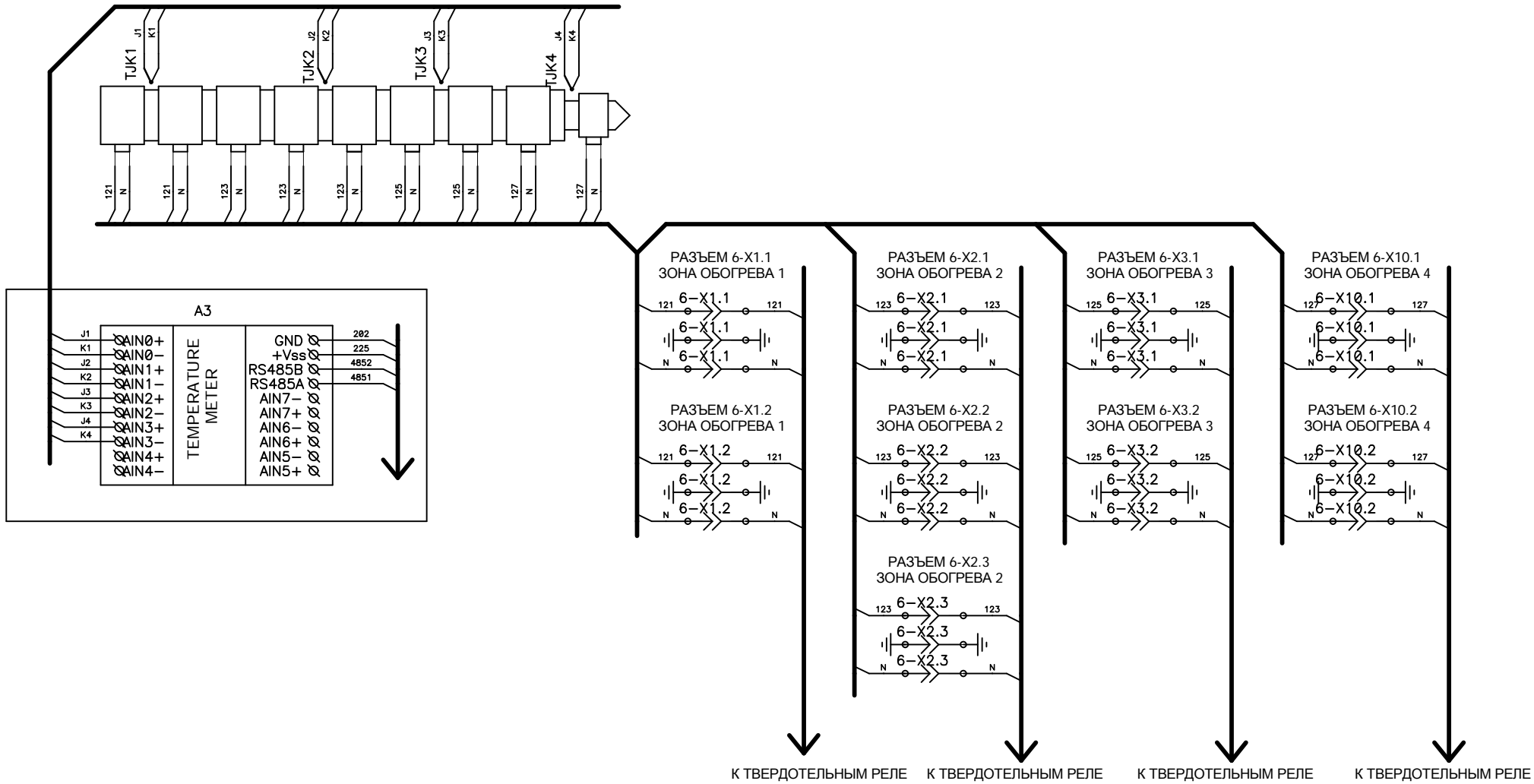
Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	+24V	GND	20
9			19
8			18
7			17
6			16
5			15
4			14
3			13
2	RS485B		12
1	RS485A		11

К промежуточным реле

A2



Demag KD100
Резистивные линейки
Шкаф силовой
Лист 3



К ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ К ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ К ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ К ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ