

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	2B8	2-S102	1
12	2-S101	4-B6	2
13		3-B1	3
14		3-S3	4
15		1-B1	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		2-S22	6
17		2-S23	7
18		2-S24	8
19		2-S25	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	2-Y13		15
4	1-Y2		14
3	2-Y14		13
2	3-Y1	3-Y2	12
1	2-Y15	2-Y16	11

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	4-Y2	4-Y1	20
9	KV1	2-Y3	19
8	KV3.2		18
7	KV3.1		17
6	4-Y4		16
5			15
4	2-Y10		14
3	1-Y23		13
2	1-Y7.1	1-Y7.3	12
1	1-Y7.2	1-Y7.4	11

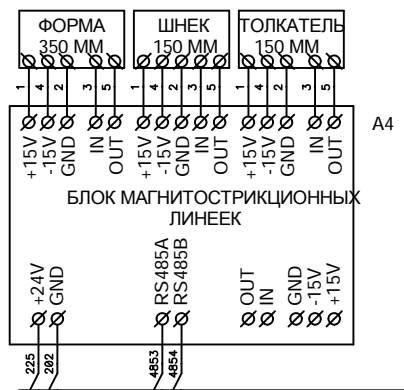
Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	AIR	1-Y7.5	20
9		1-Y7.6	19
8	4-Y13.1		18
7	4-Y13.2		17
6	4-Y13.3		16
5	4-Y13.4		15
4	4-Y13.5		14
3	4-Y13.6		13
2	4-Y13.7		12
1			11

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

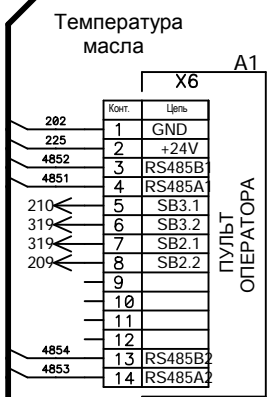
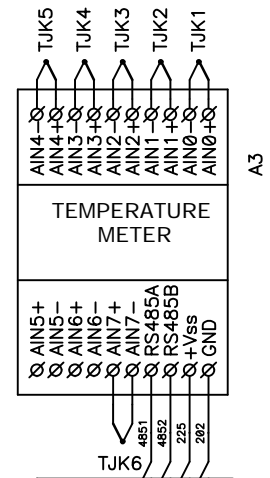
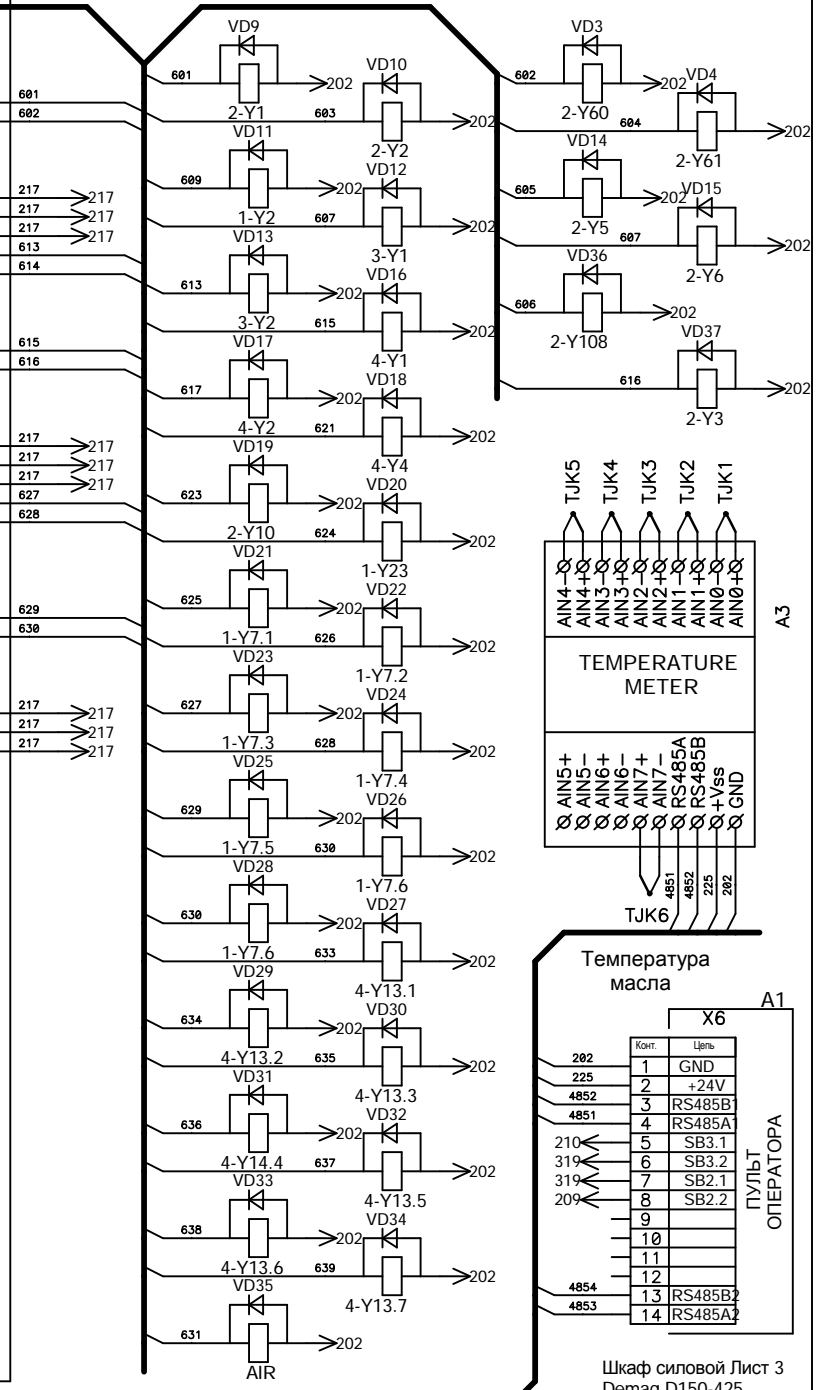
Конт.	Цель	Цель	Конт.
11			1
12			2
13			3
14			4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20			10

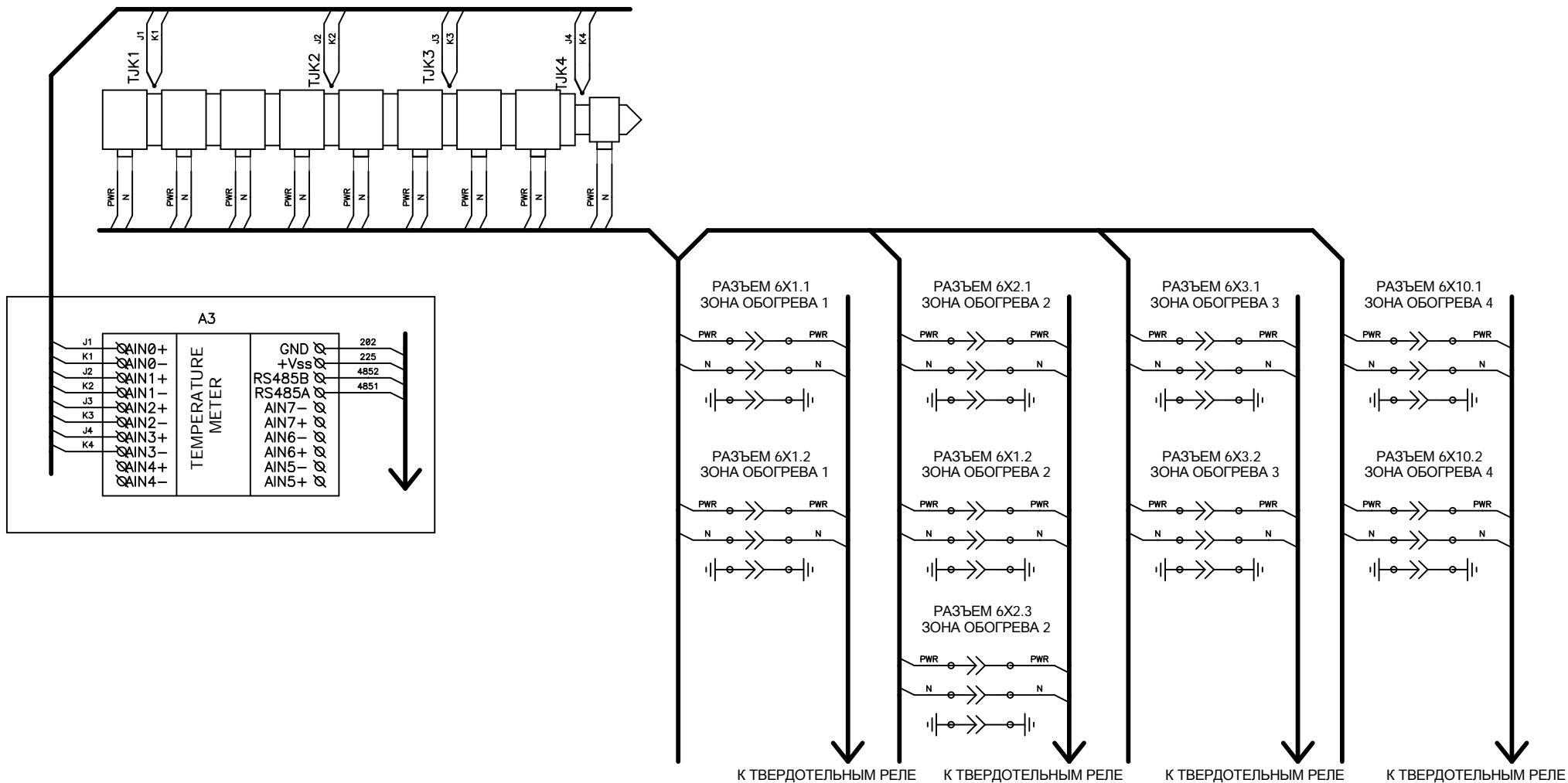
К промежуточным реле

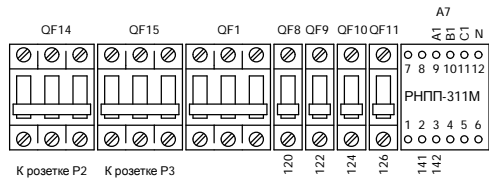
Для подключения к линейкам используется 5-ти жильный кабель OLFLEX SMART 5x0,5. Номера проводов 1-5 указаны на схеме соответствуют номерам проводов в кабеле. В качестве 5-го провода в кабеле используется ж/з провод.



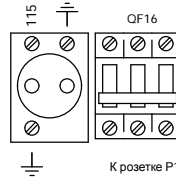
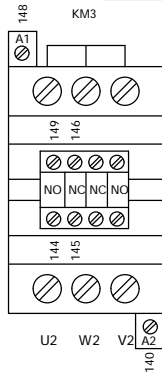
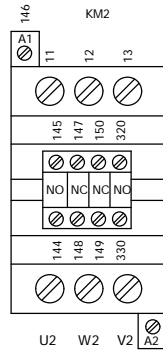
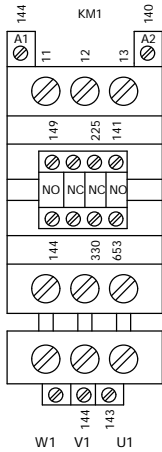
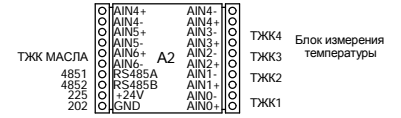
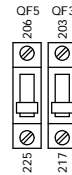
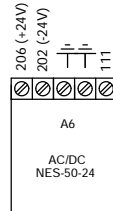
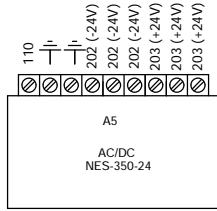
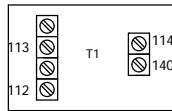
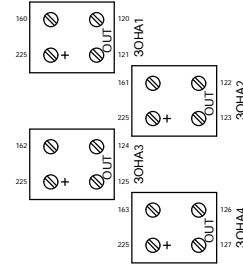
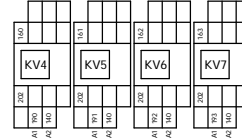
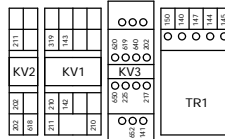
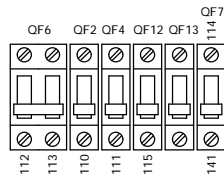
A2



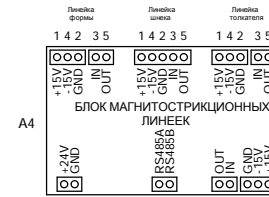




К розетке P2 К розетке P3



К розетке P1



БЛОК МАГНИТСТРИКЦИОННЫХ ЛИНЕЕК
Для подключения в блок магнитострикционных линеек показаны номера контактов разъемов линеек формы, шнека, токлателя

