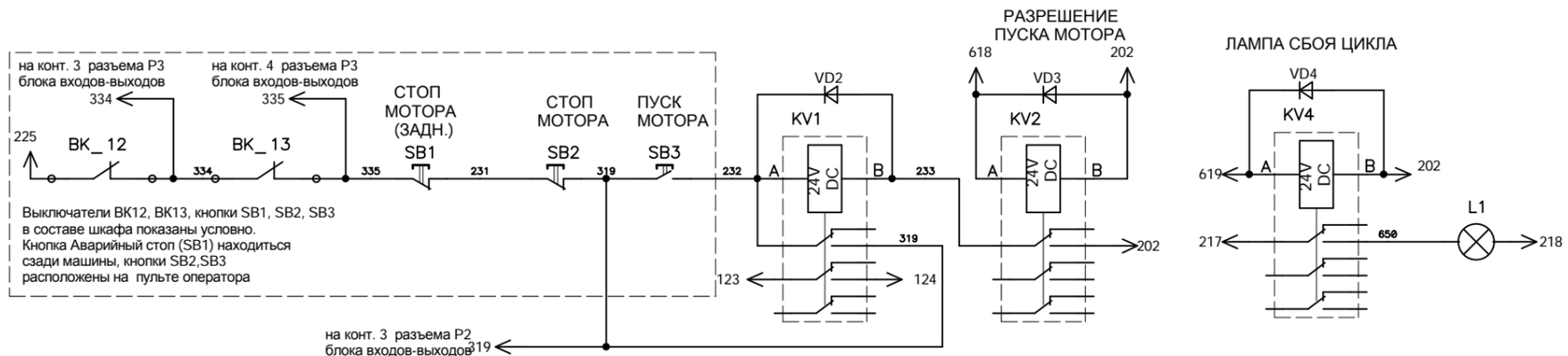
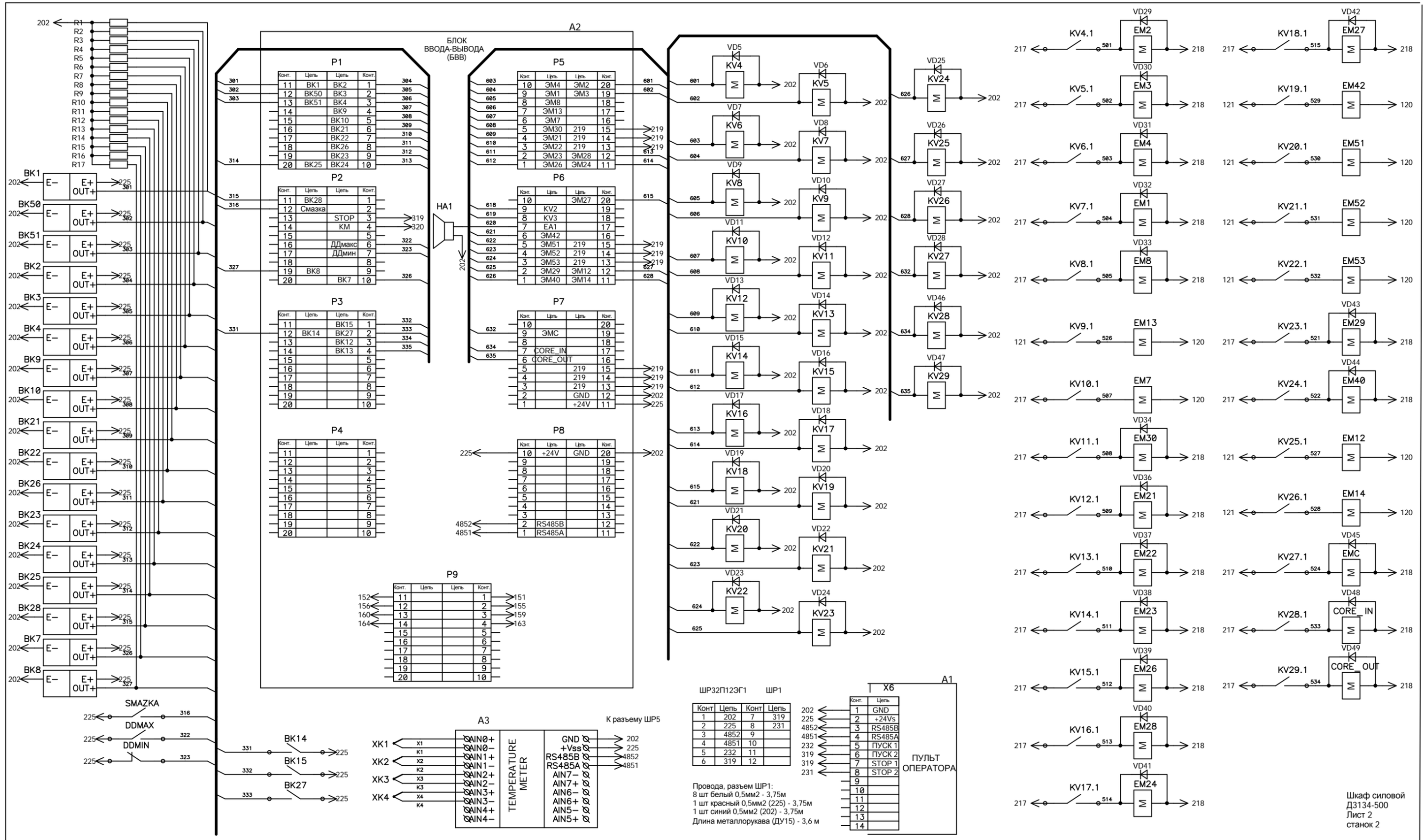


Конт	Цель
1	174
2	N
3	
4	

ШР20П4НГ8

РАЗЪЕМ ОБОГРЕВА ПРЕСС ФОРМЫ





P1

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	BK1	BK2	1
12	BK50	BK3	2
13	BK51	BK4	3
14		BK9	4
15		BK10	5
16		BK21	6
17		BK22	7
18		BK26	8
19		BK23	9
20		BK24	10

P2

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	BK28		1
12	Смазка		2
13		STOP	3
14		КМ	4
15		ДДмакс	5
16		ДДмин	6
17			7
18			8
19	BK8		9
20		BK7	10

P3

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11		BK15	1
12	BK14	BK27	2
13		BK12	3
14		BK13	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	ЭМ4	ЭМ2	20
9	ЭМ1	ЭМ3	19
8	ЭМ8		18
7	ЭМ13		17
6	ЭМ7		16
5	ЭМ30	219	15
4	ЭМ21	219	14
3	ЭМ22	219	13
2	ЭМ23	ЭМ28	12
1	ЭМ26	ЭМ24	11

P6

Конт.	Цель	Цель	Конт.	
10		ЭМ27	20	
9		KV2	19	
8		KV3	18	
7		EA1	17	
6		ЭМ42	16	
5		ЭМ51	219	15
4		ЭМ52	219	14
3		ЭМ53	219	13
2		ЭМ29	ЭМ12	12
1		ЭМ40	ЭМ14	11

P7

Конт.	Цель	Цель	Конт.	
10			20	
9		ЭМС	19	
8			18	
7		CORE_IN	17	
6		CORE_OUT	16	
5			219	15
4			219	14
3			219	13
2		GND	12	
1		+24V	11	

P8

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10		+24V	20
9		GND	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

A3

Конт.	Цель	Цель	Конт.
X1	AIN0+		
K1	AIN0-		
X2	AIN1+		
K2	AIN1-		
X3	AIN2+		
K3	AIN2-		
X4	AIN3+		
K4	AIN3-		
	AIN4+		
	AIN4-		

TEMPERATURE METER

Конт.	Цель	Конт.	Цель
Ø	GND	Ø	202
Ø	+Vss	Ø	225
Ø	RS485B	Ø	4852
Ø	RS485A	Ø	4851
Ø	AIN7-	Ø	
Ø	AIN7+	Ø	
Ø	AIN6-	Ø	
Ø	AIN6+	Ø	
Ø	AIN5-	Ø	
Ø	AIN5+	Ø	

ШР32П123Г1 ШР1

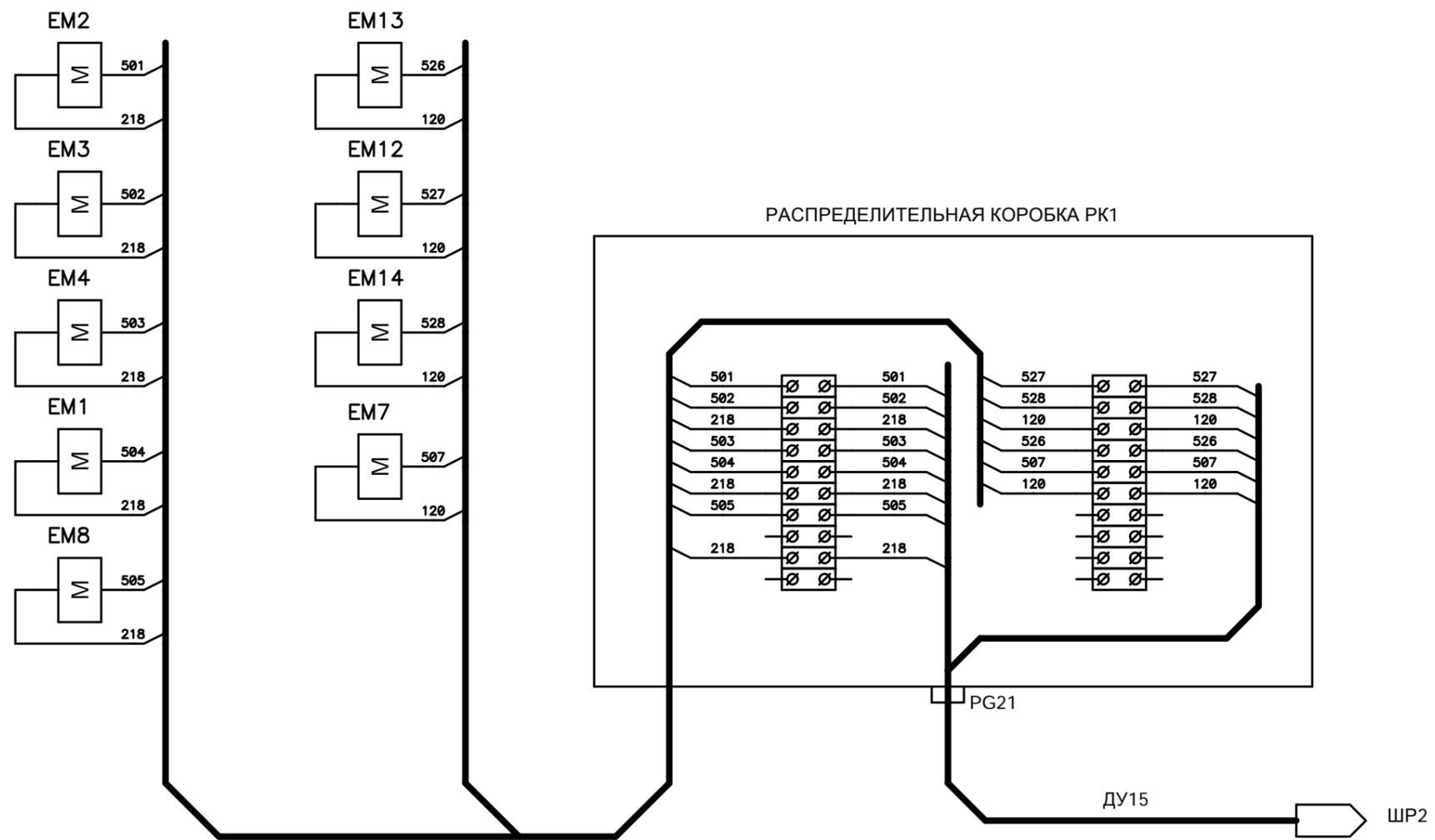
Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	202	7	319
2	225	8	231
3	4852	9	
4	4851	10	
5	232	11	
6	319	12	

Провода, разъем ШР1:
 8 шт белый 0,5мм2 - 3,75м
 1 шт красный 0,5мм2 (225) - 3,75м
 1 шт синий 0,5мм2 (202) - 3,75м
 Длина металлоружья (ДУ15) - 3,6 м

X6

Конт.	Цель
1	GND
2	+24Vs
3	RS485B
4	RS485A
5	ПУСК1
6	ПУСК2
7	STOP1
8	STOP2
9	
10	
11	
12	
13	
14	

ПУЛЬТ ОПЕРАТОРА

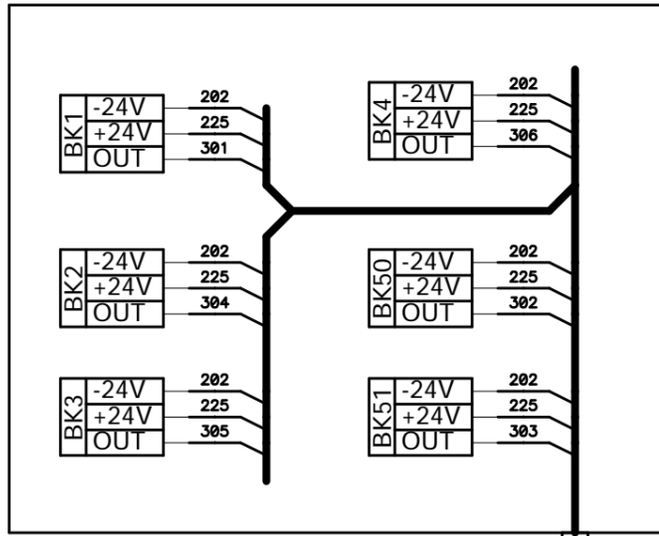


Провода, разъем ШР2:
 11 шт белый 0,5мм2 - 3,1м
 3 шт синий 0,5мм2 (218) - 3,1м
 2 шт черный 0,5мм2 (120) - 3,1м
 Длина металлорукава (ДУ15) - 2,7 м

ШР48П20ЭГ1

Конт	Цепь	Конт	Цепь
1	218	11	
2	218	12	
3	501	13	
4	502	14	507
5	503	15	526
6	504	16	527
7	505	17	528
8	218	18	
9		19	120
10		20	120

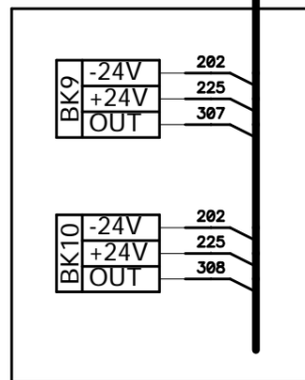
Командоаппарат запираия



ШР32П12ЭШ1 ШР12

Конт	Цепь	Конт	Цепь
1	202	7	301
2	202	8	304
3	202	9	305
4	225	10	306
5	225	11	302
6	225	12	303

Командоаппарат заслонки



ШР13 ШР20У4НГ8

Конт	Цепь	Конт	Цепь
1	202	3	307
2	225	4	308

Провода, разъем ШР3:
 12 шт белый 0,5мм2 - 3,7м
 2 шт красный 0,5мм2 (225) - 3,7м
 3 шт синий 0,5мм2 (202,218) - 3,7м

Длина металлорукава (ДУ15) - 3,2 м

ШР40П16ЭГ2

Конт	Цепь	Конт	Цепь
1	301	9	308
2	302	10	316
3	303	11	225
4	304	12	524
5	305	13	218
6	306	14	202
7	225	15	202
8	307	16	

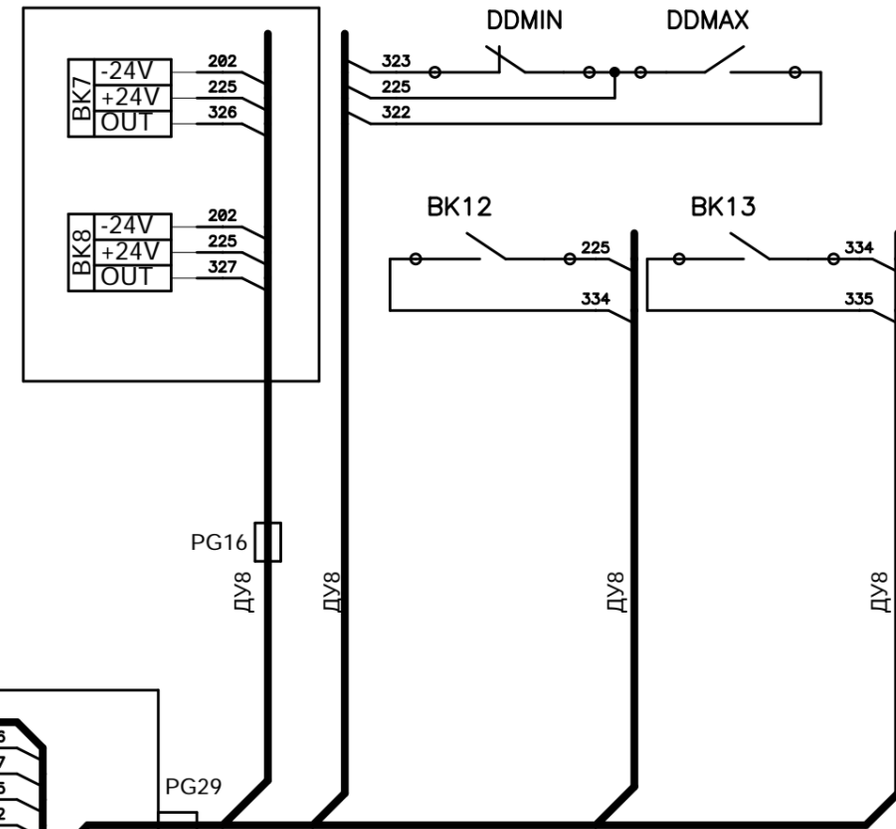
Провода, разъем ШР4:
 16 шт белый 0,5мм2 - 3,7м
 2 шт красный 0,5мм2 (225) - 3,7м
 3 шт синий 0,5мм2 (202,218) - 3,7м
 2 шт черный 0,5мм2 (111,113) - 3,7м

Длина металлорукава (ДУ20) - 3,2 м

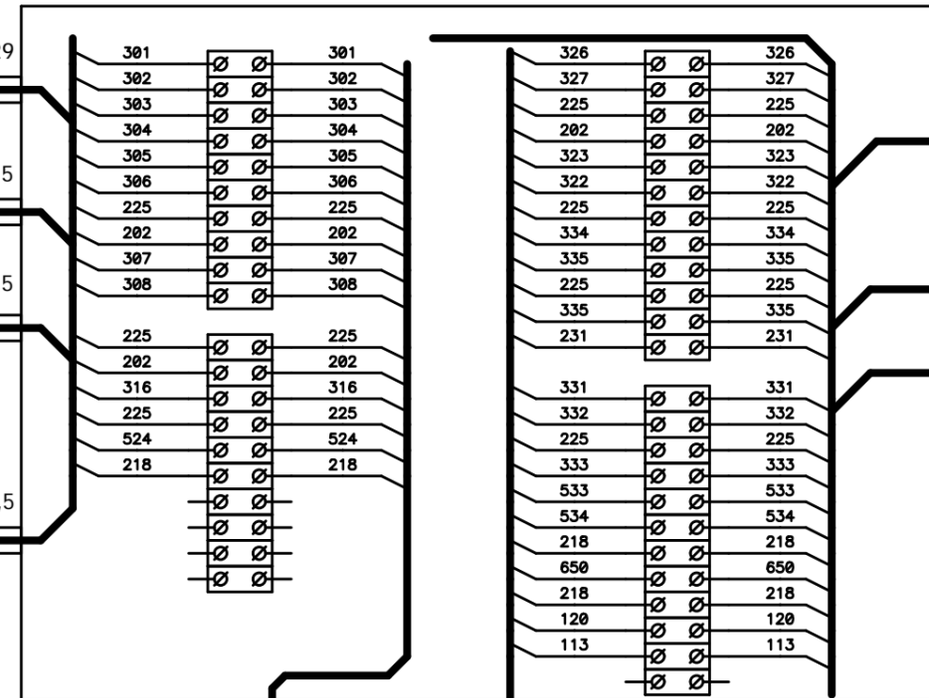
ШР55П30ЭГ1

Конт	Цепь	Конт	Цепь	Конт	Цепь
1	225	11	334	21	113
2	225	12	335	22	
3	202	13	231	23	
4	326	14		24	
5	327	15	218	25	
6	323	16	533	26	
7	322	17	534	27	
8	331	18	650	28	
9	332	19	218	29	
10	333	20	120	30	

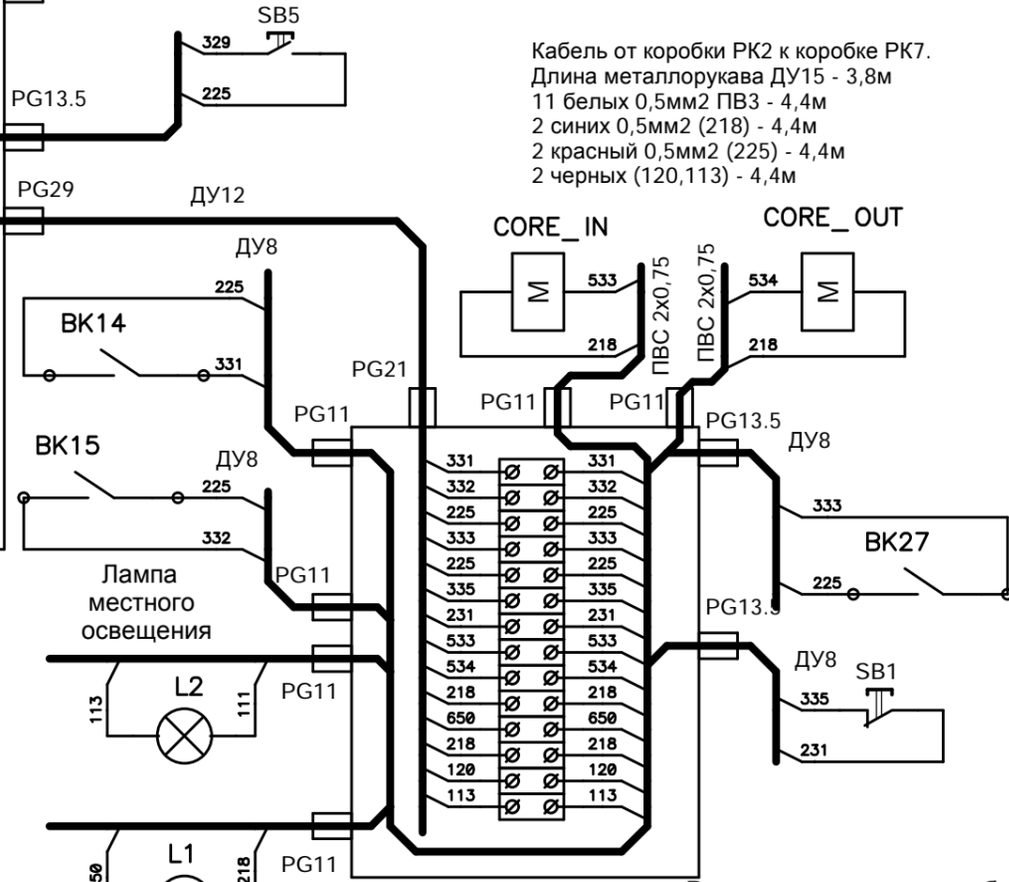
Командоаппарат выталкивателя



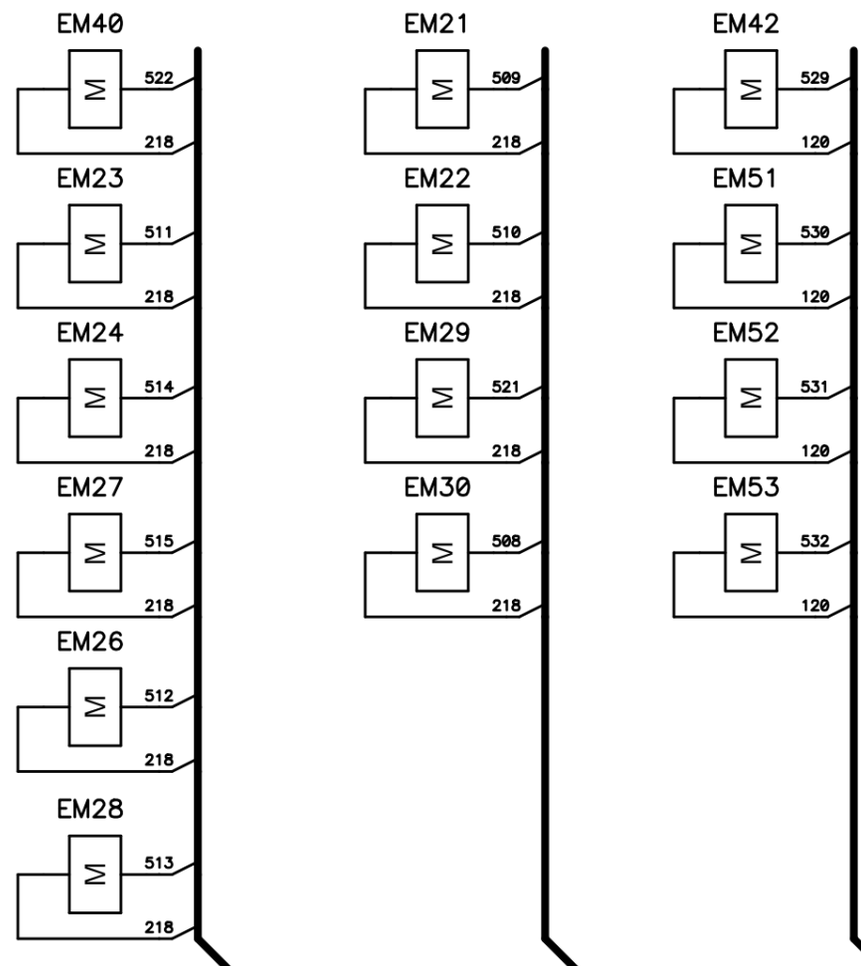
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА РК2



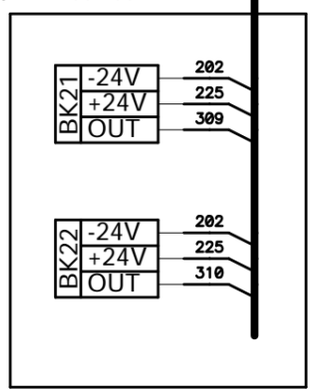
Кабель от коробки РК2 к коробке РК7.
 Длина металлорукава ДУ15 - 3,8м
 11 белых 0,5мм2 ПВ3 - 4,4м
 2 синих 0,5мм2 (218) - 4,4м
 2 красный 0,5мм2 (225) - 4,4м
 2 черных (120,113) - 4,4м



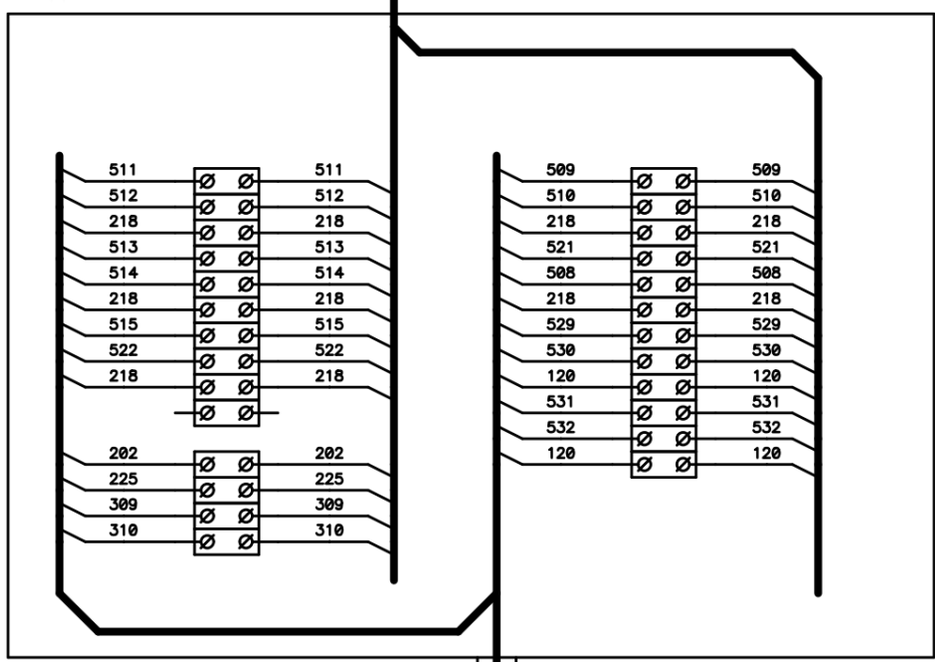
Коробка промежуточная на неподвижной плите
 Распределительная коробка узла запираия Д3134-500 Лист 4 станок 2



Командоаппарат подвода сопла



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА РКЗ



PG29

ДУ20

ШР5

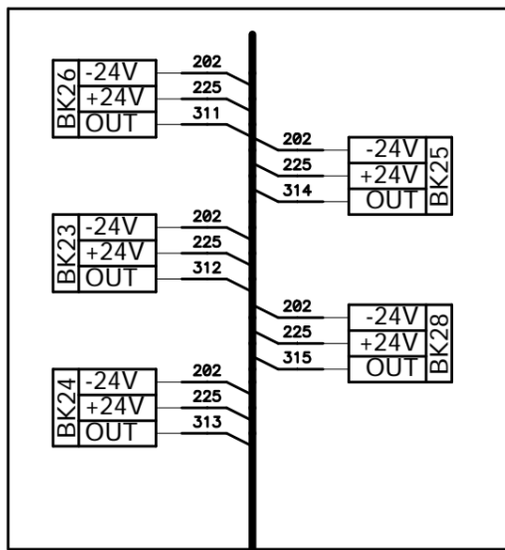


Провода, разъем ШР5:
 19 шт белый 0,5мм2 - 5,7м
 1 шт красный 0,5мм2 (225) - 5,7м
 5 шт синий 0,5мм2 (202,218) - 5,7м
 3 шт черный 0,5мм2 (120) - 5,7м
 Длина металлорукава (ДУ20) - 5,3 м

ШР60П47ЭГ2

Конт	Цепь								
1	508	11	309	21	218	31		41	
2	509	12	310	22	218	32		42	
3	510	13	202	23	218	33		43	
4	511	14	225	24	218	34		44	
5	512	15	529	25	120	35		45	
6	513	16	530	26	120	36		46	
7	514	17	531	27	120	37		47	
8	515	18	532	28		38			
9	521	19		29		39			
10	522	20		30		40			

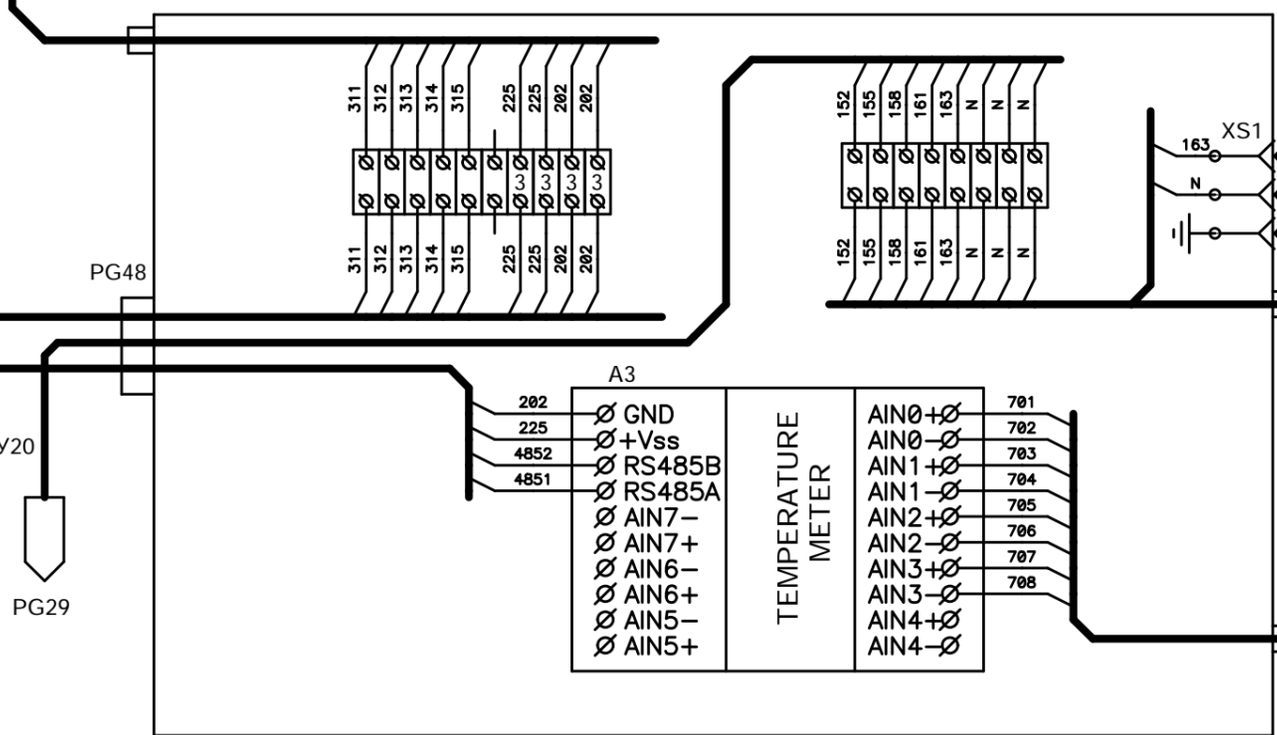
Командоаппарат впрыска



ДУ15

PG21

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА РК4



PG48

PG29

PG16

ШР32П14ЭГ5 ШР6

Конт	Цепь	Конт	Цепь
1	311	8	
2	312	9	225
3	313	10	202
4	314	11	4851
5	315	12	4852
6	225	13	
7	202	14	

ДУ15

ДУ20

ШР6

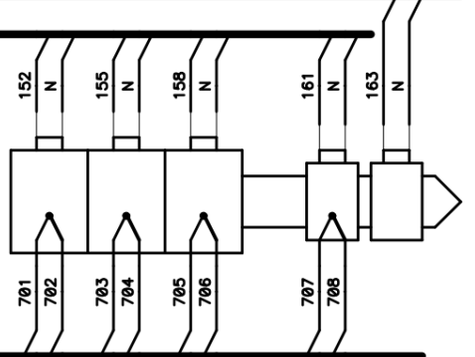
PG29

Провода, разъем ШР6:
 9 шт белый 0,5мм2 - 6,55м
 2 шт красный 0,5мм2 (225) - 6,55м
 2 шт синий 0,5мм2 (202) - 6,55м
 Из белых проводов ПВ3 0,5мм2
 2 провода свиты в витую пару RS485

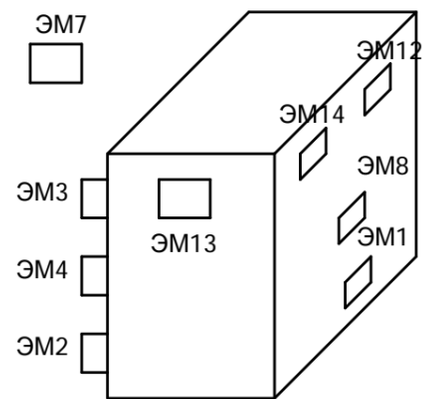
Провода кабеля нагревов:
 4 шт черных 4мм2 (152,155,158, резерв) - 7м
 3 шт черных 1,5мм2 (161, 163, резерв) - 7м
 4 шт синих 4 мм2 (N) - 7м
 1 шт ж/з 1,5мм2 - 7м

Длина металлорукава (ДУ15) - 6,0 м

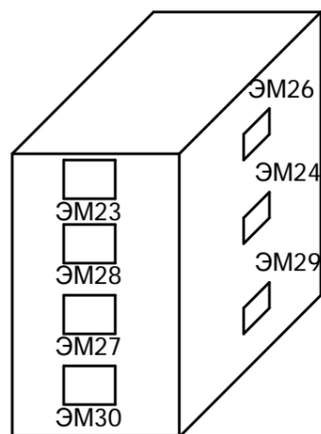
Длина металлорукава (ДУ20) - 6,0 м



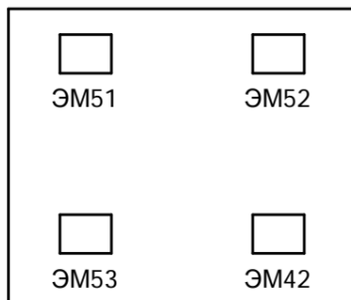
Расположение магнитов на панели узла запирания



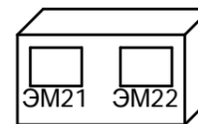
Расположение магнитов на панели впрыска



Расположение магнитов на панели насоса



Расположение магнитов на панели отвода/подвода сопла



Расположение магнита ЭМ40 на насосе

