

Цель	Конт.
+24Vs	3
+24Vs	4
SQ1+SQ2	5
SO21	17
SO21	34
102	
SO24	106
SO28	108
SO4	110
SO13	112
SO5	115
SO6.2	118
SO6.1	119
SO17	120
SO18	121
SO16	122
SQ7	124
126	
SQ8	127
SO14	128
SO19	129
SQ20	130
131	
-24V	132
-24V	133
134	
+24Vs	135
136	
SO3	171
SO9	177
+24Vs	180
+24Vs	180
+24Vs	180
+24Vs	
стержень введен	
стержень выведен	

Цель	Конт.
мин. ур. масла смазки	323
конец смазки	324
+24V	225

БЛОК  
ВВОДА-ВЫВОДА  
(БВВ)

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	SO3	SO6.1	1
12	SO5	SO6.2	2
13	SO4	SO28	3
14		SO7	4
15		SO9	5
16		SO8	6
17		SO14	7
18		SO13	8
19			9
20	SQ16	SQ17	10

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	SQ19		1
12	SQ20		2
13		STOP	3
14		KM1	4
15			5
16			6
17			7
18			8
19			9
20	SQ1+SQ2		10

Конт.	Цель	Цель	Конт.
11	SO24		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

190  
191 К промежуточным реле  
192 управления твердотельными реле.  
193

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10	Y1.2	Y1.1	20
9			19
8	Y11		18
7			17
6	Y8		16
5		+24V	15
4	Y6.1	+24V	14
3		+24V	13
2	Y6.2	Y7	12
1		KV3	11

Конт.	Цель	Цель	Конт.
10			20
9		KV1	19
8			18
7		KV4	17
6		Y9	16
5		+24V	15
4		+24V	14
3		+24V	13
2	Y2		12
1			11

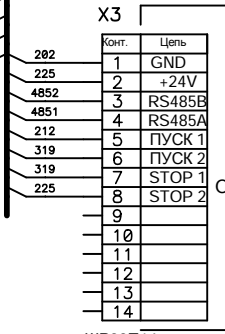
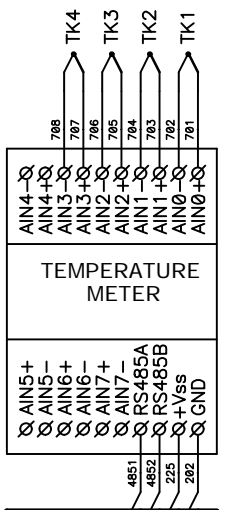
Конт.	Цель	Цель	Конт.
10		Y14.1	20
9		Y14.2	19
8			18
7			17
6			16
5			15
4			14
3			13
2		GND	12
1		+24Vs	11

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

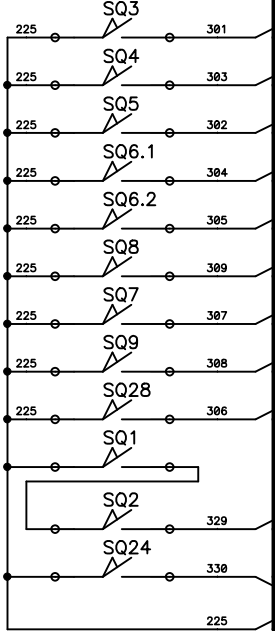
Конт.	Цель
147	Y1.1
148	Y1.2
149	Y6.1
150	Y6.2
151	Y7
152	Y9
153	Y2
154	стержень ввести
155	стержень вывести
156	Y8
157	Y11
182	пневмосдв 1
183	пневмосдв 2
510	-24V
510	-24V
511	-24V
511	-24V
512	-24V
512	-24V
513	-24V
514	-24V
514	-24V
515	-24V
515	-24V
515	-24V
628	гидромотор

Конт.	Цель	Конт.
180	+24V	180
136	-24V	136
137	485B	137
138	485A	138
139	SB2.1	139
140	SB2.2	140
142	SB1.1	142
143	SB1.2	143

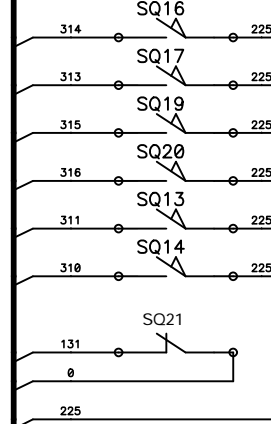
Конт.	Цель	Конт.
1	GND	
2	+24V	
3	RS485B	
4	RS485A	
5	ПУСК 1	
6	ПУСК 2	
7	STOP 1	
8	STOP 2	
9		
10		
11		
12		
13		
14		



КОМАНДОАППАРАТ  
УЗЛА ЗАПИРАНИЯ



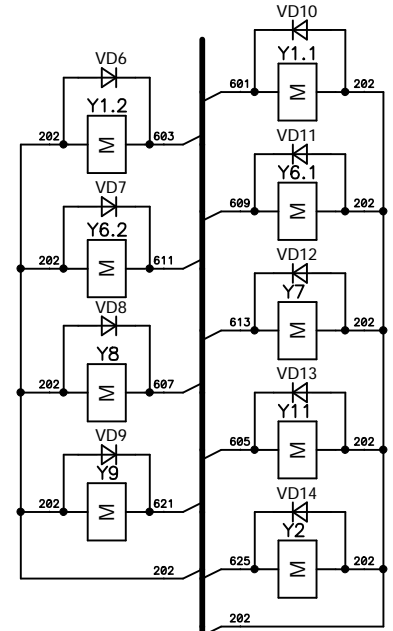
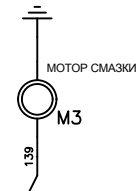
КОМАНДОАППАРАТ  
УЗЛА ВПРЫСКА



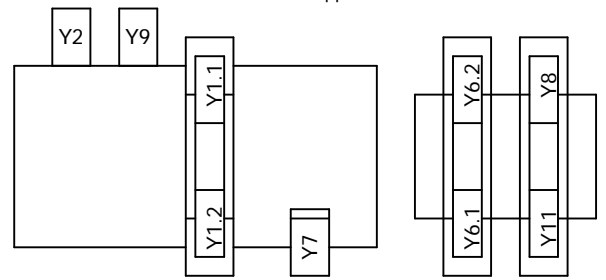
ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕВИКОВ  
SQ1, SQ2, SQ24 ПОКАЗАНЫ ПРИ  
ОТКРЫТЫХ ОГРАЖДЕНИЯХ

XT1	Цель	Конт.
	+24Vs	3
	+24Vs	4
	SO1+SO2	5
	SO21	17
	SO21	34
	SO24	102
	SO28	106
	SO4	108
	SO4	110
	SO13	112
	SO5	115
	SO6.2	118
	SO6.1	119
	SO17	120
	SO18	121
	SO16	122
	SO7	124
	SO8	126
	SO14	128
	SO19	129
	SO20	130
	-24V	131
	-24V	132
	-24V	133
	+24Vs	134
	+24Vs	135
	SO3	136
	SO9	171
	+24Vs	180
	+24Vs	180
	+24Vs	180
	+24Vs	180
	+24Vs	225
		326
		327

XT2	Цель	Конт.
	Y1.1	147
	Y1.2	148
	Y6.1	149
	Y6.2	150
	Y7	151
	Y9	152
	Y2	153
	Y8	155
	Y11	156
		157
		182
		183
	-24V	510
	-24V	510
	-24V	511
	-24V	511
	-24V	512
	-24V	513
	-24V	514
	-24V	514
	-24V	515
	-24V	515
	-24V	628
		139
	N	
	323	
	324	
	+24V	

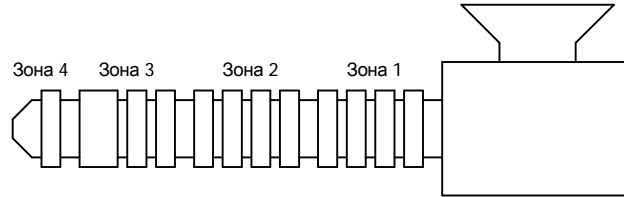


РАСПОЛОЖЕНИЕ МАГНИТОВ  
НА ГИДРОБЛОКЕ

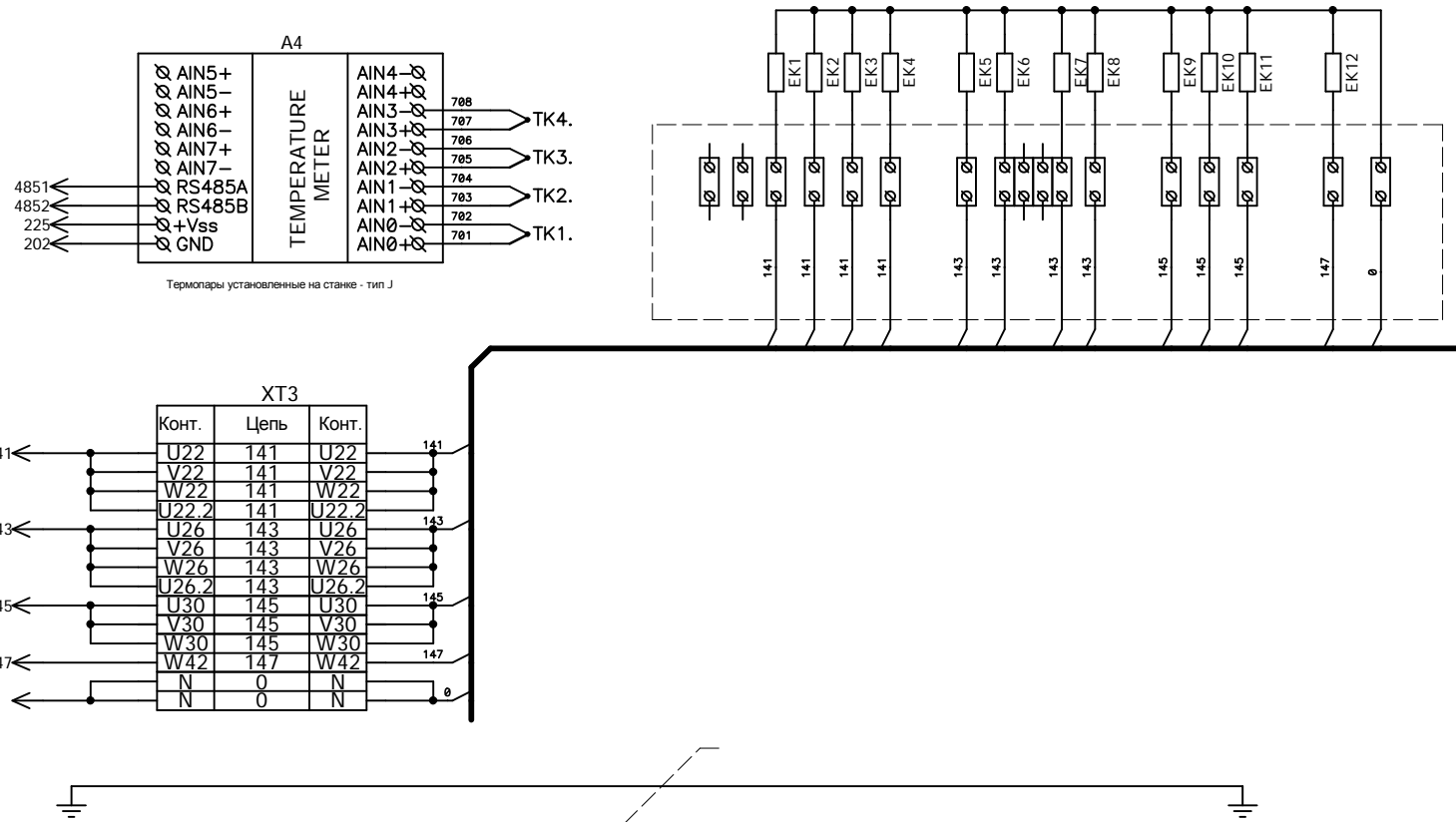


ШКАФ ЗАДНИЙ  
(ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВЫХ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И  
ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ)  
CS195/100

Схема расположения зон обогрева материально цилиндра



Обогрев материального цилиндра



Обогрев материального цилиндра