



Цели низкого напряжения (24 В) при монтаже изолировать от цепей переменного тока 220 В.
В маркировке цепей знаком * отмечены цепи 24 В.

Левая боковина

Правая боковина

XI01

Цепь	Количество
1-1	835
1-1-1	838
1-1-2	836
1-1-3	851
1-1-4	841
1-1-5	843
1-1-6	844
1-1-7	5754
1-1-8	2553
1-1-9	2233
1-1-10	2234

XI02

Цепь	Количество
2-1	8333
2-1-1	8334
2-1-2	8283
2-1-3	8284
2-1-4	8433
2-1-5	8434
2-1-6	8403
2-1-7	8404
2-1-8	8483
2-1-9	8484
2-1-10	8543
2-1-11	8544
2-1-12	8633
2-1-13	8634
2-1-14	6653
2-1-15	6654
2-1-16	6712
2-1-17	7012
2-1-18	7112

XI03

Цепь	Количество
3-1	2228
3-1-1	2227
3-1-2	2228
3-1-3	2227

XI04

Цепь	Количество
4-1	2208
4-1-1	2207
4-1-2	2208
4-1-3	2207

XI05

Цепь	Количество
5-1	2118
5-1-1	2117
5-1-2	2118
5-1-3	2117

XI06

Цепь	Количество
6-1	797
6-1-1	797
6-1-2	798
6-1-3	797

XI07

Цепь	Количество
7-1	887
7-1-1	887
7-1-2	887
7-1-3	887
7-1-4	887
7-1-5	887

XI08

Цепь	Количество
8-1	4120
8-1-1	4120
8-1-2	4120
8-1-3	4120
8-1-4	4120
8-1-5	4120

XI09

Цепь	Количество
9-1	1120
9-1-1	1120
9-1-2	1120
9-1-3	1120
9-1-4	1120
9-1-5	1120

XI10

Цепь	Количество
10-1	2120
10-1-1	2120
10-1-2	2120
10-1-3	2120
10-1-4	2120
10-1-5	2120

XI01

Цепь	Количество
1	365
2	369
3	379
4	389
5	3712
6	374
7	1491
8	1251
9	5840175
10	1231
11	5840175
12	1231
13	124
14	63401722
15	134
16	63401722
17	134
18	1321
19	144
20	63401722
21	144
22	63401722
23	144
24	63401722
25	144
26	63401722
27	144
28	63401722
29	144
30	63401722
31	144
32	63401722
33	144
34	63401722
35	144
36	63401722
37	144
38	63401722
39	144
40	63401722

XI02

Цепь	Количество
1	401
2	402
3	403
4	404
5	405
6	406
7	407
8	408
9	409
10	410
11	411
12	412
13	413
14	414
15	415
16	416
17	417
18	418
19	419
20	420

XI03

Цепь	Количество
1	11
2	12
3	21
4	22
5	31
6	32
7	41
8	42
9	51
10	52
11	61
12	62
13	71
14	72
15	81
16	82
17	91
18	92
19	101
20	102
21	111
22	112
23	121
24	122
25	131
26	132
27	141
28	142
29	151
30	152

XI04

Цепь	Количество
1	13
2	14
3	23
4	24
5	33
6	34
7	43
8	44
9	53
10	54
11	63
12	64
13	73
14	74
15	83
16	84
17	93
18	94
19	103
20	104
21	113
22	114
23	123
24	124
25	133
26	134
27	143
28	144
29	153
30	154

XI05

Цепь	Количество
1	11
2	12
3	21
4	22
5	31
6	32
7	41
8	42
9	51
10	52
11	61
12	62
13	71
14	72
15	81
16	82
17	91
18	92
19	101
20	102
21	111
22	112
23	121
24	122
25	131
26	132
27	141
28	142
29	151
30	152

XI06

Цепь	Количество
1	13
2	14
3	23
4	24
5	33
6	34
7	43
8	44
9	53
10	54
11	63
12	64
13	73
14	74
15	83
16	84
17	93
18	94
19	103
20	104
21	113
22	114
23	123
24	124
25	133
26	134
27	143
28	144
29	153
30	154

XI07

Цепь	Количество
1	11
2	12
3	21
4	22
5	31
6	32
7	41
8	42
9	51
10	52
11	61
12	62
13	71
14	72
15	81
16	82
17	91
18	92
19	101
20	102
21	111
22	112
23	121
24	122
25	131
26	132
27	141
28	142
29	151
30	152

XI08

Цепь	Количество
1	13
2	14
3	23
4	24
5	33
6	34
7	43
8	44
9	53
10	54
11	63
12	64
13	73
14	74
15	83
16	84
17	93
18	94
19	103
20	104
21	113
22	114
23	123
24	124
25	133
26	134
27	143
28	144
29	153
30	154

XI09

Цепь	Количество
1	11
2	12
3	21
4	22
5	31
6	32
7	41
8	42
9	51
10	52
11	61
12	62
13	71
14	72
15	81
16	82
17	91
18	92
19	101
20	102
21	111
22	112
23	121
24	122
25	131
26	132
27	141
28	142
29	151
30	152

XI10

Цепь	Количество
1	13
2	14
3	23
4	24
5	33
6	34
7	43
8	44
9	53
10	54
11	63
12	64
13	73
14	74
15	83
16	84
17	93
18	94
19	103
20	104
21	113
22	114
23	123
24	124
25	133
26	134
27	143
28	144
29	153
30	154

На левой боковине собраны цепи 24 В, на правой -- 220 В

<i>N надписи</i>	<i>Место надписи</i>	<i>Текст надписи</i>	<i>Кол.</i>	<i>Примечание</i>
1	Рамка	Положение дроссельной заслонки 3М	1	
2	Рамка	1К1204. Давление масла после холодильника	1	
3	Рамка	Положение байпасного клапана 4М	1	
4	Рамка	Дроссельная заслонка 3М	1	
5	Рамка	Опробование ламп	1	
6	Рамка	Клапан байпасный 4М	1	
7	Рамка	Открыть	14	
8	Рамка	Закрыть	14	
9	Рамка	Стоп	8	
10	Рамка	Задвижка 5М	1	
11	Рамка	Задвижка 6М	1	
12	Рамка	Задвижка 7М	1	
13	Рамка	Задвижка 8М	1	
14	Рамка	Насос пусковой 2	1	
15	Рамка	Вентиль 9Вн	1	
16	Рамка	Пуск	1	
17	Рамка	Задвижка 10М	1	
18	Рамка	Вентиль 16Вн	1	
19	Рамка	1К1202. Температура масла	1	
20	Рамка	2К1202. Температура воздуха	1	
21	Рамка	Питание	1	
22	Рамка	Вкл.	1	
23	Рамка	Откл.	1	
24	Рамка	Компрессор 1М	1	
25	Рамка	Предв. пуск	1	
26	Рамка	Авар. откл.	1	
27	Рамка	Вентили продувки	1	

6

Взнос ИМЭИ												
Подпись и дата												
ИМЭИ подл. 312-04	0301.235.0106-АТХ.Н1-ТБ											
	<i>Изм.</i>	<i>Колуч.</i>	<i>Лист</i>	<i>N док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>						
	Разработал	Кожедникова										
	Проверил	Пронь										
И.контр.	Пронь											
Щаф управления AR-1 Таблица надписей в рамках.						<table border="1"> <tr> <td><i>Стадия</i></td> <td><i>Лист</i></td> <td><i>Листов</i></td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	Р	1	2
<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>										
Р	1	2										

<i>N надписи</i>	<i>Место надписи</i>	<i>Текст надписи</i>	<i>Кол.</i>	<i>Примечание</i>
28	Рамка	Вентиль 10Вн	1	
29	Рамка	Вентиль 11Вн	1	
30	Рамка	Вентиль 12Вн	1	
31	Рамка	Вентиль 13Вн	1	
32	Рамка	Вентиль 14Вн	1	
33	Табло	Щит включен	1	
34	Табло	Разрешен пуск двигателя	1	
35	Табло	Компрессор включен	1	
36	Табло	Давление масла в системе понизилось	1	
37	Табло	t воздуха после компрессора повысилась I ступени	1	
38	Табло	t воздуха после компрессора повысилась II ступени	1	
39	Табло	t воздуха после компрессора повысилась III ступени	1	
40	Табло	Давление воды после концевого хол-ка	1	
41	Табло	Давление воды после хол-ка II ступени	1	
42	Табло	Давление воды после хол-ка I ступени	1	
43	Табло	Давление воды после масляного хол-ка	1	
44	Табло	Температура подшипников	1	
45	Табло	Пусковой насос включен	1	
46	Табло	Задвижка 5М открыта	1	
47	Табло	Задвижка 5М закрыта	1	
48	Табло	Задвижка 6М открыта	1	
49	Табло	Задвижка 6М закрыта	1	
50	Табло	Давление охлаждающей воды	1	
51	Табло	Задвижка 7М открыта	1	
52	Табло	Задвижка 7М закрыта	1	
53	Табло	Задвижка 8М открыта	1	
54	Табло	Задвижка 8М закрыта	1	
55	Табло	Задвижка 10М открыта	1	
56	Табло	Задвижка 10М закрыта	1	
57	Табло	Резерв	1	

7

Взнос ИМОИ	
Подпись и дата	
ИМОИ подл. 312-04	

<i>Изм.</i>	<i>Колуч.</i>	<i>N док.</i>	<i>Лист</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

0301.235.0106-АТХ.Н1

Лист

2

ФОРМАТ А4