

АЗ ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ПУ- 3 устройства УЛ (Однокоростной привод)

ПУ-3
ФАИД.469135.035-09

Марк	Цепь
601	1 stb 1
602	2 stb 2
603	3 stb 3
604	4 stb 4
605	5 stb 5
606	6 stb 6
607	7 stb 7
608	8 stb 8

ХЗ

ДТО ○
15кГ ○
ВКЗ ○

ГРУППА ○
(в МП1-ДЗ)

Джампер 4-6
Функция Х12:5
Управление пускателями:
есть - привода
нет - эвакуац.

Марк	Цепь
801	1 stb" 1
802	2 stb" 2
803	3 stb" 3
804	4 stb" 4
805	5 stb" 5
806	6 stb" 6
807	7 stb" 7
808	8 stb" 8

ХА

*Аили*Т

Марк	Цепь
657	1 Ustb7
658	2 Ustb8
659	3 Ustb9
660	4 Ustb10
661	5 Ustb11
662	6 Ustb12
663	7 Ustb13
664	8 Ustb14

Х7

Марк	Цепь
651	1 Ustb1
652	2 Ustb2
653	3 *Ustb3
654	4 Ustb4
655	5 Ustb5
656	6 Ustb6

Х8

Марк	Цепь
501	1 str 1
502	2 str 2
503	3 str 3
504	4 str 4
505	5 str 5
506	6 str 6
507	7 str 7
508	8 str 8

Х10

Коэф.деле-
ния частоты

Х17

Установить для датчиков с выходом типа "Откр.коллектор"

Х15

Марк	Цепь
701	1 str" 1
702	2 str" 2
703	3 str" 3
704	4 str" 4
705	5 str" 5
706	6 str" 6
707	7 str" 7
708	8 str" 8

Х11

Марк	Цепь
5	1 Вх.датч.
7	2 +12В

Х2

Цепь	Марк
~10В	2 209
~10В	1 210
Од-2	2 263
ЗД-2	1 264
+5В	8 005
Пуск.лин.	7 255
Пуск.торм.	6 254
Пуск.эвак.	5 256
ЗД	4 262
ОД	3 261
Вниз	2 252
Вверх	1 251
СОМ	8 СОМ
+24V	7 +24V
Скор.2	6 275
Скор.1	5 274
Сигн.приб.	4 273
К2 Диспетч.	3 271
К3 Освещ.	2 272
К1 Авария	1 270
РХ/Дисп.	6 146
ОВ/Дисп.	5 145
ТХ/Дисп.	4 144
24В/Дисп.	3 143
ПК	2 900
Готовн.ПЧ	8 014
Контр.торм.	7 012
ОС ПЧ	6 013
Дист.откл.	5 022
ПО	4 163
Вход ДШ	3 225
ПКТС	2 240
Перегрев	1 229
ОС Торм.	8 308
ОСпускат.	7 304
N1	6 N1
N1	5 N1
ВЛ	4 71
ДШ	3 212
Блокир.	2 213
ДК	1 64
Ustb"8	8 858
Ustb"7	7 857
Ustb"6	6 856
Ustb"5	5 855
Ustb"4	4 854
Ustb"3	3 853
Ustb"2	2 852
Ustb"1	1 851
-L	2 -L
+24В	1 3

ПЛАТА СИМИСТОРНЫХ КЛЮЧЕЙ ПСК-4 А5

Упр.Главн.приводом

Марк	Цепь
005	005
6	5
4	3
2	1
254	254
256	256
255	255
КМ8	КМ8
КМ2	КМ2
КМ1	КМ1
Цепь	Цепь

Х1

Марк	Цепь
324	324
325	325
326	326
64	64
110	110

Х3

Х2

ПЛАТА СИМИСТОРНЫХ КЛЮЧЕЙ ПСК-4 А6

Упр.приводом дверей

Марк	Цепь
005	005
6	5
4	3
2	1
264*Д	264*Д
263*Д	263*Д
3Д2	3Д2
ОД2	ОД2
3Д	3Д
ОД	ОД
Цепь	Цепь

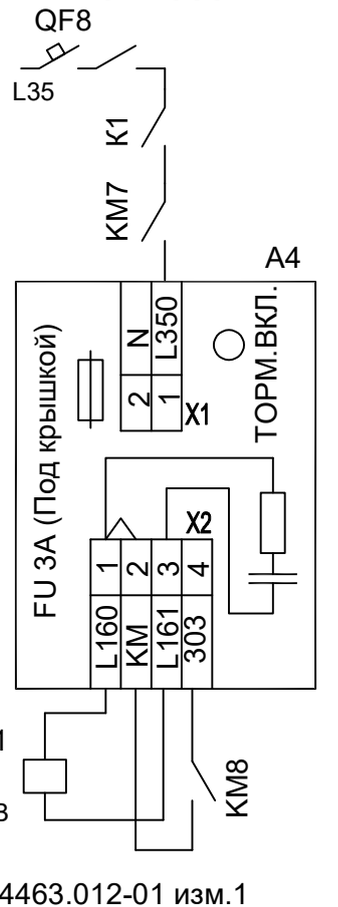
Х1

Марк	Цепь
334*Д	334*Д
333*Д	333*Д
332	332
331	331
370-2*Д	370-2*Д
370	370

Х3

Х2

Блок УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ



А1 ПЛАТА ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАЩИТЫ ПТЗ-4

Марк	Цепь
N1	N1
Вход ДШ	3 224
110В	2 110
Выход ДШ	1 225

Х1

Марк	Цепь
4	13
3	229
2	-L
1	152

Х4

Марк	Цепь
6	3
5	3
4	-L
3	-L
2	203
1	205

Х2

1ДШ ○ VD21
2ДШ ○ VD20
ДШ ЗАКР. ○ VD19

ПЕРЕГРЕВ2 ○ VD12

+24В ○ VD6

ДА1

ФАИД.469135.048 ПТЗ-4