

А3 ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ПУ-3 (для РЕГУЛИРУЕМОГО ПРИВОДА)

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

Х3

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

*Д

*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"

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

Х15

Х2

Цепь	Марк
+24В	6 3
-L	5 3
~24-28В	4 -L
	3 -L
	2 203
	1 205

Х12

Х13

Х14

Х5

Х6

Х9

Х1

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.прив.	5 253
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
	2
ПК	1 900
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

Х16

Х1

Цепь	Марк
005	6 5
254	4 3
255	2 1
253	1
Цепь	↑

Х3

Цепь	Марк
324	1 2
321	3 4
310	↑
Марк	64 110

Х2

ЖЕЛТЫЕ

КРАСНЫЕ

Пускат.лин. ○ *Д

Пускат.торм. ○ *Д

Пускат.прив. ○ *Д

ЗД ○

ОД ○

ВНИЗ ○

ВВЕРХ ○

Скор.2 ○

Скор.1 ○

Сигн.приб. ○

Реле дисп. ○

Реле освещ. ○

Реле аварии ○

Готовн.ПЧ ○

Контр.торм. ○

ОС прив. ○

Дист.откл. ○

ПО ○

Вход ДШ ○

Контр.фаз ○

Перегрев2 ○

ОС Торм. ○

ОС пускат. ○

ВЛ ○

ДШ ○

Блокир. ○

ДК ○

ХР3

Х2

ПЛАТА СИМИСТОРНЫХ КЛЮЧЕЙ ПСК-4 А5

Упр.Главн.приводом

Цепь	Марк
005	6 5
254	4 3
255	2 1
253	1
Цепь	↑

Х1

Цепь	Марк
324	1 2
321	3 4
310	↑
Марк	64 110

Х2

ПЛАТА СИМИСТОРНЫХ КЛЮЧЕЙ ПСК-4 А6

Упр.приводом дверей

Цепь	Марк
005	6 5
264*Д	4 3
263*Д	2 1
262	1
261	↑
Цепь	↑

Х1

Цепь	Марк
334*Д	1 2
333*Д	3 4
332	↑
331	↑
Марк	370-2*Д 370

Х3

Х2

Блок УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ

QF8

L35

KM7 K1

А4

ТОРМ.ВКЛ.

YA1 =208В

КМ8

ФАИД.754463.012 изм.3

А1 ПЛАТА ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАЩИТЫ ПТЗ-4

Цепь	Марк
N1	4
Вход ДШ	3 224
110В	2 110
Выход ДШ	1 225

Х1

1ДШ ○ VD21

2ДШ ○ VD20

ДШ ЗАКР. ○ VD19

Цепь	Марк
Позистор2	4 13
Перегрев2	3 229
-L	2 -L
Тел.Связь	1 152

Х4

ПЕРЕГРЕВ2 ○ VD12

Цепь	Марк
+24В	6 3
-L	5 3
~24-28В	4 -L
	3 -L
	2 203
	1 205

Х2

DA1

ФАИД.469135.048 ПТЗ-4