

Типоразмер

Род тока

Чертеж

Фото

Электромагнит ЭМИС 1100

Тянущий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 1200

Толкающий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 3100

Тянущий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 3200

Толкающий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 4100

Тянущий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 4200

Толкающий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 5100

Тянущий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 5200

Толкающий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 6100

Тянущий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

Электромагнит ЭМИС 6200

Толкающий

Переменный

110В; 127В; 220В; 380В

□

□

□

Технические данные электромагнитов ЭМИС

Тип

электро

магнита

Относительн.

продолжит-

ельность

включения, ПВ%

Номинальн.

ход якоря,

мм

Номинальное

тяговое усилие, не менее, Н

Частота

включения

в час

Время

срабатыв-я, мс,

не более

Время

возврата, мс,

не более

Частота

сети,

Гц

Номинальн.

активная

мощность,

Вт,

не более

ЭМИС1100

100;40

15

16,0

3200

200

220

50;60

32

15

15

25,0

1300

220

220

50;60

60

ЭМИС1200

100;40

15

16,0

3200

200

220

50;60

32

15

15

25,0

1300

220

220

50;60

60

ЭМИС2100

100;40

20

25,0

2400

70

220

50;60

30

15

20

40,0

800

110

220

50;60

75

ЭМИС2200

100;40

20

25,0

2400

70

220

50;60

30

15

20

40,0

800

110

220

50;60

75

ЭМИС3100

100;40

20

25,0

2400

70

220

50;60

30

15

20

40,0

800

110

220

50;60

75

ЭМИС3200

100;40

20

25,0

2400

70

220

50;60

30

15

20

40,0

800

110

220

50;60

75

ЭМИС4100

100;40

25

40,0

1600

100

80

50;60

50

15

25

63,0

800

110

80

50;60

160

ЭМИС4200

100;40

25

40,0

1600

100

80

50;60

50

15

25

63,0

800

110

80

50;60

160

ЭМИС5100

100;40

25

63,0

1200

100

250

50;60

50

15

25

100,0

600

110

250

50;60

160

ЭМИС5200

100;40

25

63,0

1200

100

250

50;60

50

15

25

100,0

600

110

250

50;60

160

ЭМИС6100

100;40

30

100,0

600

280

250

50;60

100

15

30

160,0

120

300

250

50;60

230

ЭМИС6200

100;40

30

100,0

600

280

250

50;60

100

15

30

160,0

120

300

250

50;60

230

□

Структура условного обозначения электромагнитов вида ЭМИС.

XXXX X X X X X XXXX

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

1) Буквенное обозначение вида аппарата: ЭМИС.

2) Цифра. Условное обозначение габарита электромагнита: 1,2,3,4,5,6.

3) Цифра. Условное обозначение исполнения электромагнита по способу воздействия на исполнительный механизм:

1 – тянущее;

2 – толкающее.

4) Условное обозначение режима работы:

0 – ПВ=100%; 40%

1ПВ=15%.

5) Условное обозначение защиты от прикосновения к токоведущим частям:

0 – наличие защиты;

1 – отсутствие защиты.

6) Буквенное обозначение конструктивного исполнения катушки:

Е – с жестким выводом катушки;

М – с гибким выводом катушки.

7) Буква (буквы) и цифра. Условное обозначение вида климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150: УЗ, ТЗ, УХЛ4.

□

□

**[Источник: □ Электромагниты ЭМИС в интернет-магазине ООО "ПрофитМакс":
http://profitmaks.satom.ru](http://profitmaks.satom.ru)**