

Краткое руководство по эксплуатации Электромагниты серии МИС

1. Назначение

Электромагниты серии МИС предназначены для дистанционного управления исполнительными органами станков и механизмов.

2. Структура условного обозначения

$$\frac{\text{MUC} - \frac{\mathbf{X}}{2} \frac{\mathbf{X}}{3} \frac{\mathbf{X}}{4} \frac{\mathbf{X}}{5} \frac{\mathbf{X}}{6} \frac{\mathbf{X}}{7}}{7}$$

- 1. Электромагнит серии: МИС.
- 2. Условное обозначение габарита электромагнита (размер магнитопровода): 1; 2; 3; 4; 5; 6.
- 3. Условное обозначение исполнения по способу воздействия на исполнительный механизм: 1 тянущее; 2 толкающее.
- 4. Условное обозначение режима работы (относительной продолжительности включения):
 - **0** ΠΒ 100%; ΠΒ 40%; **1** ΠΒ 10%.
- 5. Условное обозначение степени защиты по ГОСТ 14255-69: **0** IP20; **1** IP00.
- 6. Условное обозначение исполнения выводов катушки:
 - Е с жёсткими выводами; М с гибкими выводами.
- 7. Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69: УЗ.

3. Технические характеристики

- 3.1. Основные технические характеристики электромагнитов представлены в Таблицах 1 и 2.
- 3.2. Общий вид, габаритные размеры электромагнита приведены на Рисунках 1-7 и Таблице 3.

Таблица 1. Технические характеристики и режимы работы электромагнитов.

			:, A	Номинальное	Допустимое	Хода	Мощность, Вт		Режим	Механическая	
Габарит	Напряжение, В	писковой	рабочий	тяговое	число	якоря,	Hivoropog	n oformar	1 /	износостойкость,	
		пусковои	раоочии	усилие, Н	циклов в час	MM	пусковая	раоочая	ПВ %	циклов	
1	110,127,220,380	1,6	0,25	15	2 400	15	260	12	100; 40	3×10^6	
2	110	_	_	21	1 200	20	500	14	100; 40	3×10^6	
2	127	5,2	0,35	21	1 200	20	500	14	100; 40	3×10^6	
2	220	2,9	0,25	21	1 200	20	500	14	100; 40	3×10^6	
2	380	1,8	0,05	21	1 200	20	500	14	100; 40	3×10^6	
3	110	_	_	30	1 200	20	720	25	100; 40	3×10^6	
3	127	7,6	0,65	30	1 200	20	720	25	100; 40	3×10^6	
3	220	4,6	0,37	30	1 200	20	720	25	100; 40	3×10^6	
3	380	2,5	0,3	30	1 200	20	720	25	100; 40	3×10^6	
4	110	_	_	42	1 200	25	680	30	100; 40	3×10^6	
4	127	13	1,1	42	1 200	25	680	30	100; 40	3×10^6	
4	220	7,5	0,6	42	1 200	25	680	30	100; 40	3×10^6	
4	380	4	0,4	42	1 200	25	680	30	100; 40	3×10^6	
5	110	_	_	60	1 200	25	850	60	100; 40	M-1x10 ⁶ ; E-1,6x10 ⁶	
5	127	16,6	1,4	60	1 200	25	850 60		100; 40	M-1x10 ⁶ ; E-1,6x10 ⁶	
5	220	10	1	60	1 200	25	850	60	100; 40	$M-1x10^6$; E-1,6x10 ⁶	
5	380	6	0,6	60	1 200	25	850	60	100; 40	M-1x10 ⁶ ; E-1,6x10 ⁶	
6	110	_	_	85	300	30	1 500	45	100; 40	1 x 10 ⁶	
6	127	27	1,2	85	300	30	1 500	45	100; 40	1 x 10 ⁶	
6	220	15	0,7	85	300	30	1 500	45	100; 40	1 x 10 ⁶	
6	380	8,5	0,4	85	300	30	1 500	45	100; 40	1×10^6	



- 3.3. Электромагниты работают при колебаниях напряжения питающей сети в пределах от 0,85 до 1,05 номинального.
- 3.4. Допускается работа электромагнитов, предназначенных для продолжительного режима (ПВ 100%) в повторно-кратковременном режиме (ПВ 40%). Максимальная продолжительность цикла при работе в повторно-кратковременном режиме -10 мин.

Таблица 2. Значения усилий.

Γ-6		Тягово	ое усили	е, Н, при	і ходе як	оря, мм	Противодействующие усилия при номинальном ходе якоря электромагнитов.						
Габарит	30 MM	30 25 20 15 10 5 mm 1 mm		Номинальное усилие, Н	Ход якоря, мм	Начальное Н	Конечное, Н						
	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI					усилис, 11	якоря, мм	-			
1	_	_	_	15	18	25	36	15	15	7	35		
2	_	_	21	22	26	35	51	21	20	10	40		
3	_	_	30	33,5	39,5	49 70,5		30	20	15	59		
4	_	42	42,5	43	46	54 125		42	25	25	60		
5	_	60	62	66	68	93 129		60	25	40	80		
6	85	96,5	99	103	107	147	198	85	30	60	125		

Таблица 3. Габаритные, установочные размеры электромагнита МИС.

Тип э/м		Размеры, мм																	
1 MH 3/ M	Α	A1	В	b	b1	b2	b3	d	d1	Н	h	h1	h2	L	I	I1	I2	I3	r
МИС-1100 ЕУЗ	46	51	72	63	25	6	-	5.5	4.1	60	5.0	50	1.5	71	61	14	-	-	-
МИС-1200 ЕУ3	46	51	72	16	63	25	-	5.5	4.1	98	38	50	1.5	71	61	14	16	-	_
МИС-2100 ЕУ3	54	56	82	71	24	10	7.0	7.0	6.1	79	6.0	65	2.0	80	74	20	8	-	3.5
МИС-2200 ЕУ3	54	56	82	19	71	24	-	7.0	6.1	127	48	65	2.0	80	74	20	_	-	3.5
МИС-3100 ЕУ3	54	61	87	76	29	10	7.0	7.0	6.1	79	6.0	65	2.0	80	74	20	8	-	3.5
МИС-3200 ЕУ3	54	61	87	19	76	29	7.0	7.0	6.1	127	48	65	2.0	80	74	20	_	8	3.5
МИС-4100 ЕУЗ	70	69	99	87	37	12	7.0	7.0	9.2	104	9.0	86	2.0	101	94	26.5	9	ı	3.5

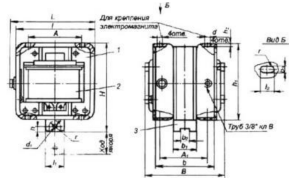


Рисунок 1. Габаритные размеры электромагнита МИС-1100, МИС-2100, МИС-3100, МИС-4100 тянущего исполнения

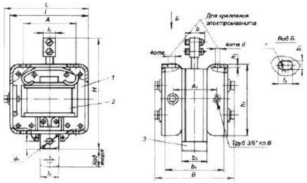


Рисунок 2. Габаритные размеры электромагнита МИС-1200, МИС-2200, МИС-3200 толкающего исполнения

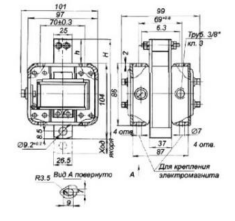


Рисунок 3. Габаритные размеры электромагнита МИС-4200 толкающего исполнения

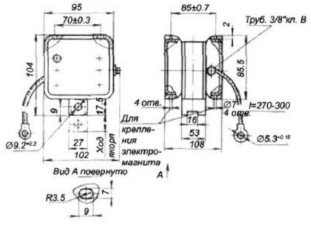


Рисунок 4. Габаритные размеры электромагнита МИС-5100 тянущего исполнения



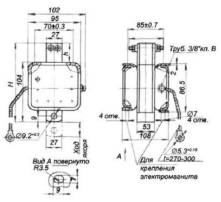


Рисунок 5. Габаритные размеры электромагнита МИС-5200 толкающего исполнения

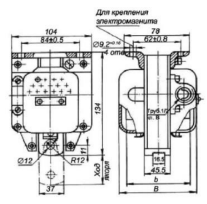


Рисунок 6. Габаритные размеры электромагнита МИС-6100 тянущего исполнения

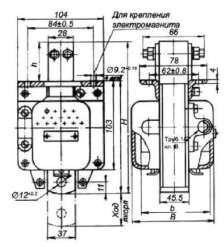


Рисунок 7. Габаритные размеры электромагнита МИС-6200 толкающего исполнения

4. Условия эксплуатации

- 4.1. Температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C, относительная влажность воздуха 80% при температуре +25 °C, высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли в недопустимой концентрации.
- 4.2. Место установки вертикальная заземленная монтажная плоскость с отклонением не более 5° в любую сторону, с защитой от попадания пыли, брызг воды.
- 4.3. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
- 4.4. При монтаже электромагнита необходимо:
 - произвести внешний осмотр и убедится в отсутствии механических повреждений;
 - проверить соответствие типа исполнения электромагнита, соответствие напряжения катушки электромагнита напряжению источнику питания.
- 4.5. Перед включением проверить:
 - правильность монтажа электрических цепей;
 - затяжку всех винтов.

5. Требования безопасности

- 5.1. Все операции по техническому обслуживанию, производить только при снятом напряжении и согласно «Правилам техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Электромагнит, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 5.3. В процессе эксплуатации не реже одного раза в месяц, следует проводить технический осмотр и произвести:



- протирку сухой ветошью от пыли и грязи, не допускать скопления влаги и масла на частях электромагнита;
- проверку крепления изделия, надежность подсоединения питающих проводов и всех винтовых соединений.

6. Условия транспортировки и хранения

- 6.1. Транспортирование и хранение изделия должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3. Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -25 °C до +40 °C, относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре +25 °C и отсутствии в нём кислотных или других паров, вредно действующих на материалы изделия и упаковку.
- 6.4. Срок хранения изделия у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

7. Комплект поставки

- Электромагнит в сборе;
- Паспорт с отметкой ОТК;
- Индивидуальная упаковка с этикеткой.

8. Гарантия изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с момента продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:
 - нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
 - действий третьих лиц;
 - ремонта или внесения, не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
 - отклонения от государственных стандартов (ГОСТ) и норм питающих сетей;
 - неправильный монтаж и подключения изделия;
 - действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

- 9.1. Производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Утилизация

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

11. Свидетельство о приемке

Электромагнит соответствует нормативным документам и признан годным для эксплуатации:

• TY: TY 27.33.13-004-59826184-2020; ΓΟCT: ΓΟCT 19264-8.