

Электромагнит: МИС, ЭД, ЭМ-33

Электромагнит: МИС



Предназначены для дистанционного управления исполнительными механизмами различного промышленного и бытового назначения. Электромагниты рассчитаны для включения в сеть переменного тока на номинальное рабочее напряжение 110, 127, 220, 230, 380, 400, 415, 440, 500 В частоты 50 и 60 Гц.

Тип		МИС 1100	МИС 2100	МИС 3100	МИС 4100	МИС 5100	МИС 6100
Номинальный ход якоря, мм		15	20	25			30
Номинальное тяговое усилие, Н	ПВ 100%	16	29	40	42	60	85
	ПВ 15%	25	40	63	60	85	120
Степень защиты		IP 20					
Условия эксплуатации		УХЛ 4, УЗ, ТЗ					
Исполнение		тянущее, толкающее и тянущее					
Рабочее положение		горизонтальное, вертикальное					
Габаритные размеры, мм		61x60x72	74x79x82	74x79x87	94x104x99	95x108x104	104x114x134
Масса, кг		0.72	1.2	1.5	2.63	3.5	3.9

Электромагнит: ЭД-10101, ЭД-10102, ЭД-11101, ЭД-11102



Электромагниты однофазные переменного тока длинноходовые применяются для дистанционного управления гидравлическими, пневматическими и другими механизмами.

Рабочее положение - вертикальное.

Электромагниты ЭД-10101, ЭД-11101 выпускаются открытого исполнения с винтовыми зажимами, ЭД-10102 и ЭД-11102 - защищенного исполнения со степенью защиты IP20

Технические характеристики

Характеристика/Тип эл. магнита	ЭД-10101	ЭД-10102	ЭД-11101	ЭД-11102
Напряжение питания, В	110, 127, 220, 380, 500, 660			
Потребляемая мощность (пусковая/рабочая), Вт	2300/120		2300/140	
Номинальное усилие, Н	160		250	
Число циклов в час	120			
Ход якоря, мм	40			
Габаритные размеры, мм	144x134x175	144x152x175	144x148x175	144x166x175
Масса, кг	10	10.2	12	12.2

Электромагнит: ЭМ-33



Предназначены для дистанционного управления исполнительными механизмами различного промышленного и бытового назначения. Исполнение: тянущее, толкающее и тянущее. Рабочее положение: горизонтальное, вертикальное

Технические характеристики

Тип	ЭМ-33-4	ЭМ-33-5	ЭМ-33-6	ЭМ-33-7	
Номинальный ход якоря, мм	15	20	25		
Номинальное тяговое усилие, Н	ПВ 100%	16	29	40	67
	ПВ 15%	25	40	63	100
Номинальное напряжение (60Гц), В	24,36,42,60,110,115,220,230,380,400,415,440,660				
Степень защиты	IP 00				
Условия эксплуатации	УХЛ 4, У3, Т3				
Габаритные размеры, мм	60x70x95	65x75x113	66x80x94	76x90x94	
Масса, кг	0.975	1.4	2.9	3.6	