

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

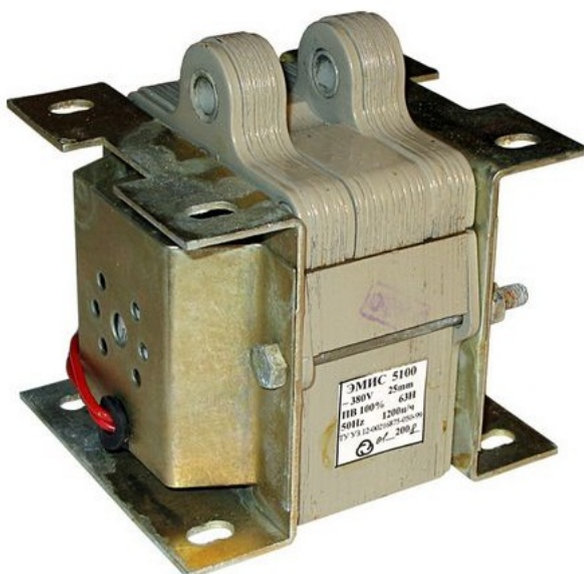
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

www.ekontaktor.nt-rt.ru || etk@nt-rt.ru

Электромагниты низковольтные ЭМИС-XXX. Технические характеристики.



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

Электромагниты включаются в сеть однофазного переменного тока напряжением 220, 380В частотой 50 и 60Гц.

Технические характеристики ЭМИС

Наименование параметра	ЭМИС 1100	ЭМИС 2100	ЭМИС 3100	ЭМИС 4100	ЭМИС 5100	ЭМИС 6100	ЭМИС 1200	ЭМИС 2200	ЭМИС 3200	ЭМИС 4200	ЭМИС 5200
Тип магнита	Втяг.	Втяг.	Втяг.	Втяг.	Втяг.	Втяг.	Толк.	Толк.	Толк.	Толк.	Толк.
Усилие, Н	15	30	30	50	80	150	15	30	30	50	80
Ход якоря, мм	20	25	25	25	25	30/50	20	25	25	25	25
Напряжение, В	200/380										
Режим работы ПВ, %	40										
Допустимое число циклов, в час	600	600	600	600	600	300	600	600	600	600	600