

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://microacu.nt-rt.ru> || [mca@nt-rt.ru](mailto:mca@nt-rt.ru)

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Мера градиента напряженности постоянного магнитного поля М-300.1

Предназначена для воспроизведения напряжённости постоянного и переменного магнитных полей при поверке средств измерения напряженности магнитного поля

Мера представляет собой цилиндрический каркас из текстолита. На каркасе симметрично относительно его центра расположены две обмотки, намотанные в одну сторону и включенные последовательно.

Геометрический центр цилиндрического рабочего объема совпадает с геометрическим центром каркаса меры.

В конструкции меры предусмотрены гнезда для установки датчиков для измерения нормальной или тангенциальной компоненты напряженности магнитного поля.

Для согласования меры с источником переменного напряжения последовательно с обмотками меры включены конденсаторы, которые образуют последовательные колебательные контуры, настроенные в резонанс для частот 300, 500 и 700 Гц.

Каркас обмоток меры, конденсаторы и другие элементы схемы размещены в прямоугольном корпусе из текстолита.

Для питания меры необходимы регулируемые источники постоянного тока до 6 А с напряжением до 40 В и синусоидального переменного тока до 6 А среднеквадратического значения и напряжения до 80 В.

В процессе эксплуатации мера должна подвергаться периодическим поверкам с помощью поверочных вкладышей в соответствии с документом «Меры напряженности постоянного и переменного магнитного поля М-303.1».

Методика поверки МКИЯ.422541.303.1 МП», которые поставляются по отдельному договору. Интервал между поверками — один год.

**Рабочие условия применения соответствуют нормальным по ГОСТ 22261–94:**

- - температура окружающего воздуха — от плюс 15 до плюс 25°С
- - относительная влажность воздуха — от 30 до 80 %

Наименование параметра	Значение
Диапазон воспроизводимых значений напряженности магнитного поля	от 0 до 30 000 А/м
Коэффициент преобразования меры	от 5300 до 8000 1/м
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования меры	± 0,3 %
Рабочий объём меры — цилиндр	Ø 10×10 мм
Продолжительность непрерывной работы	не менее 8 ч
Габаритные размеры меры (В×Ш×Д)	180×420×200 мм
Масса меры	10 кг

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://microacu.nt-rt.ru> || [mca@nt-rt.ru](mailto:mca@nt-rt.ru)