

Антенны магнитные и электрические изотропные АМ, АЭ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cnk@nt-rt.ru || сайт: <https://ciklon.nt-rt.ru/>

AM I/50 — антенна магнитная



Метрологические характеристики антенны магнитной AM I/50

Антенна **AM I/50** предназначена для измерения напряженности переменных магнитных полей и магнитной индукции.

Технические характеристики антенны магнитной AM I/50:

Диапазоны частот измерения		50 Гц
		5 Гц ...2 кГц
Диапазоны измерения напряженности переменного магнитного поля [магнитной индукции]	частота 50 Гц 80 мА/м ...	15,9 А/м [100 нТл ... 20 мкТл]; поддиапазоны: - 80 мА/м ... 1590 мА/м [100 нТл ... 2000 нТл]; - 1,59 А/м ... 15,9 А/м [2 мкТл ... 20 мкТл]
	в частотном диапазоне 5 Гц ...2 кГц	80 мА/м ... 1590 мА/м [100 нТл... 2000 нТл]
Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряженности переменного магнитного поля [магнитной индукции]	частота 50 Гц	в пределах 80 мА/м ... 159 мА/м [100 нТл ... 200 нТл]: $\pm 30\%$ в пределах 159 мА/м ... 15,9 А/м [200 нТл ... 20 мкТл]: $\pm 20\%$
	в частотном диапазоне 5 Гц ...2 кГц	в пределах 80 мА/м ... 120 мА/м [100 нТл ... 150 нТл]: $\pm 30\%$ в пределах 120 мА/м ... 1590 мА/м [150 нТл ... 2000 нТл]: $\pm 20\%$
Диапазон частот измерения		5 Гц ...2 кГц с вырезанной полосой 45 Гц ... 55 Гц
Диапазон измерения напряженности переменного магнитного поля [магнитной индукции]		80 мА/м ... 1590 мА/м [100 нТл... 2000 нТл]

Комплект поставки AM I/50

1 Антенна магнитная AM I/50	1
-----------------------------	---

AM II — антенна магнитная



Назначение антенны магнитной AM II:

Антенна **AM II** предназначена для измерения напряженности переменных магнитных полей и магнитной индукции.

Технические характеристики антенны магнитной AM II:

Диапазоны частот измерения	2 кГц ... 400 кГц
Диапазон измерения напряженности переменного магнитного поля [магнитной индукции]	8 мА/м ... 159 мА/м [10 нТл ... 200 нТл]
Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряженности переменного магнитного поля [магнитной индукции]	в пределах 8 мА/м ... 12 мА/м [10 нТл ... 15 нТл]: $\pm 30\%$
	в пределах 12 мА/м ... 159 мА/м [15 нТл ... 200 нТл]: $\pm 20\%$

Комплект поставки AM II

1	Антенна магнитная AM II	1
---	-------------------------	---

АЭ I/II — антенна электрическая



Назначение антенны электрической АЭ I/II:

Антенна электрическая АЭ I/II предназначена для измерения напряженности переменных электрических полей в пространстве.

Технические характеристики антенны электрической АЭ I/II:

Диапазоны частот измерения		5 Гц ... 2 кГц
		2 кГц ... 400 кГц
Диапазоны измерения напряженности электрического поля	в частотном диапазоне 5 Гц ... 2 кГц	10 В/м ... 200 В/м
	в частотном диапазоне 2 кГц ... 400 кГц	1 В/м ... 20 В/м
Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряженности переменного электрического поля	в частотном диапазоне 5 Гц ... 2 кГц	в пределах 10 В/м ... 15 В/м: $\pm 30\%$
		в пределах 15 В/м ... 200 В/м: $\pm 20\%$
	частотном диапазоне 2 кГц ... 400 кГц	в пределах 1 В/м ... 1,5 В/м: $\pm 30\%$
		в пределах 1,5 В/м ... 20 В/м: $\pm 20\%$
Диапазон частот измерения		5 Гц ... 2 кГц с вырезанной полосой 45 Гц ... 55 Гц
Диапазон измерения напряженности электрического поля		10 В/м ... 200 В/м

Комплект поставки АЭ I/II

1 Антенна электрическая АЭ 50	1
-------------------------------	---

АЭ 50 — антенна электрическая



Назначение антенны электрической АЭ 50:

Антенна электрическая **АЭ 50** предназначена для измерения напряженности переменных электрических полей в пространстве.

Технические характеристики антенны электрической АЭ 50:

Частота измерения	50 Гц
Диапазоны измерения напряженности электрического поля	50 В/м ... 10000 В/м поддиапазоны: 50 В/м ... 1000 В/м; 1000 В/м ... 10000 В/м
Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряженности переменного электрического поля	в пределах 50 В/м ... 200 В/м: $\pm 30\%$
	в пределах 200 В/м ... 10000 В/м: $\pm 20\%$

Комплект поставки АЭ 50

1	Антенна электрическая АЭ 50	1
---	-----------------------------	---

Сумка для антенны АЭС-1

Описание сумки для антенны АЭС-1:

Сумка для антенны АЭС-1.

Комплект поставки Сумка для антенны АЭС-1

1	Сумка для антенны АЭС-1	1
---	-------------------------	---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cnk@nt-rt.ru || сайт: <https://ciklon.nt-rt.ru/>