

Вихретоковые преобразователи Технические характеристики

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kropus.nt-rt.ru> || ksc@nt-rt.ru

Преобразователь Ф480

Диапазон измерения ферритной фазы с прибором МВП-2М

от 4 до 80%

Минимальный диаметр кривизны измеряемого объекта

5 мм

Обеспечение контакта с поверхностью

нормированная пружина

Высота корпуса (без хвостовика)

75 мм

Диаметр корпуса

20 мм

Диаметр сердечника

2 мм

Длина кабеля

1, 2м



Преобразователь вихретоковый ПВД-50-12

Тип преобразователя

трансформаторный, дифференциальный

Номинальная частота

50 кГц

Ширина зоны захвата контролируемой поверхности

12 мм

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры (ДхШхВ)

41 x 23 x 35 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый VP160A45

Тип преобразователя

параметрический, абсолютный

Частота резонанса

3 МГц

Диаметр сердечника

1,2 мм

Размеры Г-образной части

∅4 x 30 мм

Угол изгиба рабочей части

45 °

Длина рабочей части

160 мм

Разъем подключения

Microdot

Габаритные размеры

∅20 x 240 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВД-50-6

Тип преобразователя

трансформаторный, дифференциальный

Номинальная частота

50 кГц

Ширина зоны захвата контролируемой поверхности

6 мм

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры (ДхШхВ)

41 x 23 x 35 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый VP60A

Тип преобразователя

параметрический, абсолютный

Частота резонанса

3 МГц

Диаметр сердечника

1,2 мм

Размеры Г-образной части

Ø4 x 40 мм

Угол изгиба Г-образной части

90 °

Длина рабочей части

60 мм

Разъем подключения

Microdot

Габаритные размеры

Ø20 x 145 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый VP5A

Тип преобразователя

параметрический, абсолютный

Частота резонанса

3 МГц

Диаметр сердечника

1,2 мм

Размеры рабочей части Г-образного наконечника

Ø4,5 x 6,5 мм

Угол изгиба Г-образной части

90 °

Длина рабочей части

60 мм

Разъем подключения

Microdot

Габаритные размеры

Ø19 x 135 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВД-200-2,3

Тип преобразователя

трансформаторный, абсолютный, с компенсирующей обмоткой

Центральная частота

200-500 кГц

Диаметр сердечника

2,3 мм

Диаметр контактной поверхности

4 мм

Диаметр трубки рабочей части

6 мм

Длина рабочей части

38 мм

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

∅19 x 100 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВД-1000-1,2

Тип преобразователя

трансформаторный, абсолютный, с компенсирующей обмоткой

Центральная частота

1000 кГц

Диаметр сердечника

1,2 мм

Диаметр трубки рабочей части

4 мм

Длина рабочей части

60 мм

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

∅ x мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВДТ-500-7P

Тип преобразователя

параметрический, дифференциальный, тангенциальный

Центральная частота

500 кГц

Размер сердечника

7 x 7 мм

Диаметр контактной поверхности

14 мм

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

∅25 x 44 мм

Масса

60 г



Преобразователь Ф010

Диапазон измерения ферритной фазы с прибором МВП-2М

от 0 до 25%

Минимальный диаметр кривизны измеряемого объекта

5 мм

Обеспечение контакта с поверхностью

нормированная пружина

Высота корпуса (без хвостовика)

75 мм

Диаметр корпуса

20 мм

Диаметр сердечника

2 мм

Длина кабеля

1, 2м



Преобразователь вихретоковый ПВДТ-1000-1

Тип преобразователя

параметрический, дифференциальный, тангенциальный

Центральная частота

1000 кГц

Размер сердечника

1 x 1 мм

Диаметр контактной поверхности

2,4 мм

Диаметр трубки рабочей части

4,5 мм

Длина рабочей части

стандартная - 75мм, по заказу любая

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

Ø19 x 25 мм

Масса

30 г



Преобразователь П020

Диапазон измерения удельной электропроводности с прибором МВП-2М

от 0.5 до 70 МСм/м

Минимальный диаметр кривизны измеряемого объекта

5 мм

Обеспечение контакта с поверхностью

нормированная пружина

Высота корпуса (без хвостовика)

75 мм

Диаметр корпуса

20 мм

Диаметр сердечника

2 мм

Длина кабеля

1, 2м



Преобразователь вихрековый ПВДТ-1000-2

Тип преобразователя

параметрический, дифференциальный, тангенциальный

Центральная частота

1000 кГц

Размер сердечника

2 x 2 мм

Диаметр трубки рабочей части

4 мм

Длина рабочей части

стандартная - 60мм, по заказу любая

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

∅19 x 25 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихрековый VPS2

Тип преобразователя

параметрический, абсолютный

Частота резонанса

3 МГц

Диаметр сердечника

1,2 мм

Диаметр трубки рабочей части

4 мм

Длина рабочей части

60 мм

Разъем подключения

Microdot

Габаритные размеры

∅ 20 x 145 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВДТ-1000-2Г

Тип преобразователя

параметрический, дифференциальный, тангенциальный

Центральная частота

1000 кГц

Размер сердечника

2x2 мм

Диаметр контактной поверхности

4,5 мм

Диаметр трубки рабочей части

4,5 мм

Длина Г-образной части

любая по заказу

Угол изгиба Г-образной части

90 °

Длина рабочей части

любая по заказу

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

∅19 x 135 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВА-1000-0,7Г

Тип преобразователя

трансформаторный, абсолютный, с компенсирующей обмоткой

Центральная частота

1000 кГц

Размер сердечника

0,7 мм

Диаметр контактной поверхности

1,6 мм

Диаметр трубки рабочей части

2 мм

Длина Г-образной части

любая по заказу

Угол изгиба Г-образной части

90 °

Длина рабочей части

любая по заказу

Разъем подключения

Lemo 0B 6pin

Габаритные размеры

∅19 x 70 (+ длина рабочей части) мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВД-200-3,5К

Тип преобразователя

трансформаторный, абсолютный, с компенсирующей обмоткой

Рабочая частота

1-300 кГц

Диаметр сердечника

3,5 мм

Разъем подключения

Lemo FGG.0B 6pin

Габаритные размеры

∅19 x 100 мм

Масса

30 г



Преобразователь вихретоковый ПВП-1

Тип преобразователя

параметрический, абсолютный

Частота резонанса

1 МГц

Диаметр сердечника

1 мм

Разъем подключения

Microdot

Габаритные размеры

∅ 10 x 92 мм

Масса

20 г



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kropus.nt-rt.ru> || ksc@nt-rt.ru