

Меры моделей дефектов

Наименование и условное обозначение	Назначение	Габаритные размеры (ВхШхД) Масса
Мера моделей дефектов ОСО-Г-041	Для поверки и настройки ручных вихретоковых дефектоскопов	9х36х300 мм 0,9 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-042		22х28х150 мм 0,7 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-043		9х36х300 мм 0,9 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-044		10х36х300 мм 0,26 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-046		10х36х300 мм 0,95 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-047		9х36х300 мм 0,9 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-055	Для калибровки и настройки установки вихретокового контроля ВД-217.1	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-109	Для поверки и настройки ручных вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов, проверки качества магнитных индикаторов	5х38х300 мм 0,4 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-110		5х38х300 мм 0,4 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-111		5х38х300 мм 0,4 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-233.1Н	Для калибровки и настройки модуля вихретокового контроля ВД-233.100	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-233.1В	Для калибровки и настройки модуля вихретокового контроля ВД-233.200	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-233.1У	Для калибровки и настройки модуля вихретокового контроля ВД-233.300	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Комплект мер моделей дефектов ОСО-Г-903	Для поверки и настройки вихретоковых дефектоскопов ВД-211.5М , ВД-211.51М	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Комплект мер моделей дефектов ОСО-Г-915	Для поверки и настройки вихретоковых дефектоскопов ВД-211.15М	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-904	Для поверки вихретоковых дефектоскопов ВД-211.7, ВД-211.7А	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-917	Для калибровки вихретоковых дефектоскопов ВД-211.17	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-927	Для калибровки вихретоковых дефектоскопов ВД-211.27	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-1106	Для поверки и настройки вихретоковых дефектоскопов ВД-213.5	Ø 224х190 мм 11,2 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-032	Для поверки и настройки ручных феррозондовых дефектоскопов	5х38х300 мм 0,4 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-033		5,5х38х300 мм 0,4 кг
Мера моделей дефектов ОСО-Г-034		6х38х300 мм 0,45 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



Мера моделей дефектов ОСО-Г-041

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных вихретоковых дефектоскопов в лабораторных условиях.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-055

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственного дефекта при калибровке и настройке установки вихретокового контроля ВД-217.1 в лабораторных условиях.



Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов, а также проверке качества магнитных индикаторов.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-110

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов, а также проверке качества магнитных индикаторов.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-111

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке

ручных вихретоковых и феррозондовых дефектоскопов, а также проверке качества магнитных индикаторов.



Комплект мер моделей дефектов ОСО-Г-903

Предназначен для воспроизведения геометрических размеров искусственного дефекта при поверки и настройки вихретоковых дефектоскопов **ВД-211.5М**, **ВД-211.51М** в лабораторных условиях.



Комплект мер моделей дефектов ОСО-Г-915

Предназначен для воспроизведения геометрических размеров искусственного дефекта при поверки и настройки вихретокового дефектоскопа **ВД-211.15М** в лабораторных условиях.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-904

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственного дефекта при калибровке и настройке вихретоковых дефектоскопов **ВД-211.7**, **ВД-211.7А** в лабораторных условиях.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-917

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственного дефекта при калибровке и настройке вихретокового дефектоскопа **ВД-211.17** в лабораторных условиях.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-927

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственного дефекта при калибровке и настройке вихретокового дефектоскопа **ВД-211.27** в лабораторных условиях.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-1106

Предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных вихретоковых дефектоскопов.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-032

Мера предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных феррозондовых дефектоскопов.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-033

Мера предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных феррозондовых дефектоскопов.



Мера моделей дефектов ОСО-Г-034

Мера предназначена для воспроизведения геометрических размеров искусственных дефектов при поверке и настройке ручных феррозондовых дефектоскопов.

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