

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

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
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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://dragmet.nt-rt.ru> || dea@nt-rt.ru

Родий полосы



Родий полоса 1.8 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

1.8



Родий полоса 0.125 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.125



Родий полоса 0.7 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
0.7



Родий полоса 0.5 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
0.5



Родий полоса 0.1 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
0.1



Родий полоса 0.6 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
0.6



Родий полоса 1 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
1



Родий полоса 0.9 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
0.9



Родий полоса 3 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

3



Родий полоса 2.8 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

2.8



Родий полоса 0.33 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.33



Родий полоса 0.3 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.3



Родий полоса 0.8 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.8



Родий полоса 0.15 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.15



Родий полоса 2.5 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

2.5



Родий полоса 1.6 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

1.6



Родий полоса 0.2 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.2



Родий полоса 0.25 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

0.25



Родий полоса 1.2 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012

ТОЛЩИНА

1.2



Родий полоса 1.4 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА

Рд 99,9

ГОСТ

ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
1.4



Родий полоса 2.2 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
2.2



Родий полоса 0.4 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
0.4



Родий полоса 2 мм Рд 99,9 ГОСТ Р 55084-2012

МАРКА
Рд 99,9
ГОСТ
ГОСТ Р 55084-2012
ТОЛЩИНА
2

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

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
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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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