

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru

Вольфрамовая проволока



Вольфрамовая проволока 0.6 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

0.6



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.8 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

0.8



Вольфрамовая проволока 0.9 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

0.9



Вольфрамовая проволока 1 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1



Вольфрамовая проволока 1.2 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.2



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 1.6 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.6



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0295



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0235



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.34



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.225



Вольфрамовая проволока 0.011 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.011



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.122



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.39 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.39



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.0156 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0156



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 1.25 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.25



Вольфрамовая проволока 0.56 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.56



Вольфрамовая проволока 1 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1



Вольфрамовая проволока 0.0164 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0164



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.0118 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0118



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.53 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.53



Вольфрамовая проволока 0.51 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.51



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 1.05 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.05



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.0104 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0104



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0235



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.86 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.86



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0205



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.0156 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0156



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.0175 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0175



Вольфрамовая проволока 0.0132 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0132



Вольфрамовая проволока 0.019 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.066 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.017 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.017



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.0108 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0108



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.86 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.86



Вольфрамовая проволока 0.88 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.88



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.15 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.52 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.52



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.94 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.94



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.0112 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0112



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.0142 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0142



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.049



Вольфрамовая проволока 0.37 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.37



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.08



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.11



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.23



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.079



Вольфрамовая проволока 0.53 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.53



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 1 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1



Вольфрамовая проволока 0.069 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.0158 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0158



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.38 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.38



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.92 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.92



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.52 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.52



Вольфрамовая проволока 0.0172 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0172



Вольфрамовая проволока 0.88 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.88



Вольфрамовая проволока 0.0102 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0102



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 0.067 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.64 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.64



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.005 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.005



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.39 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.39



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.42 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.42



Вольфрамовая проволока 1.05 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.05



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0215



Вольфрамовая проволока 0.54 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.54



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.0174 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0174



Вольфрамовая проволока 1.3 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
1.3



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.31



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.094



Вольфрамовая проволока 0.134 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.134



Вольфрамовая проволока 0.0124 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0124



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.7 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.0116 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0116



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0195



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 1.8 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.8



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.0152 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0152



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.073 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.0154 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0154



Вольфрамовая проволока 0.0118 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0118



Вольфрамовая проволока 0.0172 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0172



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.031



Вольфрамовая проволока 0.58 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.58



Вольфрамовая проволока 0.0144 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0144



Вольфрамовая проволока 0.38 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.38



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.021 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.021



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.0158 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0158



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.0106 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0106



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 1.25 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.25



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0195



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.42 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.42



Вольфрамовая проволока 1.02 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.02



Вольфрамовая проволока 0.0104 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0104



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.74 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.74



Вольфрамовая проволока 0.78 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.78



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.92 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.92



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.59 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.59



Вольфрамовая проволока 0.43 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.43



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.031



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.59 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.59



Вольфрамовая проволока 1.45 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.45



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.17 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.9 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.9



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 1.2 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.2



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 0.27 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.74 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.74



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.024 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.024



Вольфрамовая проволока 0.205 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 1.3 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.3



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.0175 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0175



Вольфрамовая проволока 0.023 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.0112 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0112



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
0.01



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.14



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.168



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.124



Вольфрамовая проволока 0.315 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.315



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.102



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 1.2 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.2



Вольфрамовая проволока 0.43 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.43



Вольфрамовая проволока 0.195 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0335



Вольфрамовая проволока 0.017 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.017



Вольфрамовая проволока 2.5 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-77

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-77

ДИАМЕТР

2.5



Вольфрамовая проволока 0.124 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВР10Т2 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР10Т2

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.022 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.045 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.0112 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0112



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.62 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.62



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.0122 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0122



Вольфрамовая проволока 0.012 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.012



Вольфрамовая проволока 0.84 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.84



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.0106 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0106



Вольфрамовая проволока 0.028 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.82 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.82



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.0108 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0108



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.54 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.54



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.0116 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0116



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0205



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.017 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.017



Вольфрамовая проволока 0.0146 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0146



Вольфрамовая проволока 0.0168 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0168



Вольфрамовая проволока 0.48 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.48



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.016 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.016



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.8 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.8



Вольфрамовая проволока 0.053 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.136 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.0106 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0106



Вольфрамовая проволока 0.021 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.021



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.051 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.4 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.4



Вольфрамовая проволока 0.077 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.48 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.48



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.245 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.0174 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0174



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.215 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.0134 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0134



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.5 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.0175 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0175



Вольфрамовая проволока 0.94 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.94



Вольфрамовая проволока 1.04 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.023 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.62 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.62



Вольфрамовая проволока 0.022 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.018



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.074



Вольфрамовая проволока 0.042 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.042



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
0.079



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.069



Вольфрамовая проволока 0.015 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.015



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.0138 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0138



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.36 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.36



Вольфрамовая проволока 0.0156 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0156



Вольфрамовая проволока 0.0144 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0144



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВР-20 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР-20

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.82 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.82



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0215



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.47 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.47



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.51 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.51



Вольфрамовая проволока 1.9 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.9



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.13 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.41 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.41



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.108 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.235 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.11 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.0162 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0162



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.58 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.58



Вольфрамовая проволока 0.0116 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0116



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.0136 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0136



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 1.45 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.45



Вольфрамовая проволока 0.0104 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0104



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.019 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.78 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.78



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.1 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.0162 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0162



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.022 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.36 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.36



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 1.4 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.4



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.016 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.016



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.126 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.0142 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0142



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.0158 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0158



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.0126 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0126



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.102 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 1.3 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.3



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 0.62 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.62



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.0132 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0132



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 1.05 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.05



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-77

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-77

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.78 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.78



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.6 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.6



Вольфрамовая проволока 0.068 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.019 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.0172 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0172



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.9 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.9



Вольфрамовая проволока 2.75 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

2.75



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.0124 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0124



Вольфрамовая проволока 0.0126 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0126



Вольфрамовая проволока 0.25 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.0118 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0118



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 1.05 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.05



Вольфрамовая проволока 0.0148 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0148



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.52 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.52



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.0134 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0134



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.0114 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0114



Вольфрамовая проволока 0.0114 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0114



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.148 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.064 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.0156 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0156



Вольфрамовая проволока 0.51 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.51



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.0175 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0175



Вольфрамовая проволока 0.76 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.76



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.0148 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0148



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.0118 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0118



Вольфрамовая проволока 0.0012 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.0012



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.0138 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0138



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.0144 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0144



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.37 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.37



Вольфрамовая проволока 0.178 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.019 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 1.35 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.35



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.0152 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0152



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.46 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.46



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.72 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.72



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.0166 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0166



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.2 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.53 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.53



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.0136 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0136



Вольфрамовая проволока 0.0108 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0108



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.0148 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0148



Вольфрамовая проволока 0.0152 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0152



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.0118 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0118



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.98 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.98



Вольфрамовая проволока 0.156 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.0108 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0108



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 1.35 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.35



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.49 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.49



Вольфрамовая проволока 0.096 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.0106 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0106



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.02 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.76 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.76



Вольфрамовая проволока 0.43 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.43



Вольфрамовая проволока 1.15 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.15



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.074 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.0168 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0168



Вольфрамовая проволока 0.013 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.013



Вольфрамовая проволока 0.44 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.44



Вольфрамовая проволока 0.094 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.52 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.52



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.031



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.72 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.72



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.094



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.04



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
0.13



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.0305



Вольфрамовая проволока 0.295 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.295



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.062



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.59 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.59



Вольфрамовая проволока 0.019 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.72 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.72



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.0175 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0175



Вольфрамовая проволока 0.063 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.54 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.54



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.0166 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0166



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.0126 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0126



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.49 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.49



Вольфрамовая проволока 0.0122 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0122



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.36 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.36



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.017 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.017



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.68 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.68



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.0102 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0102



Вольфрамовая проволока 0.075 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.55 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.55



Вольфрамовая проволока 0.06 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.014 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.014



Вольфрамовая проволока 0.55 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.55



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 9 мм ОЧВ ТУ 48-19-194-82

МАРКА

ОЧВ

ГОСТ

ТУ 48-19-194-82

ДИАМЕТР

9



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.065 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.9 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.9



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.0172 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0172



Вольфрамовая проволока 0.072 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.035 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.019 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.013 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.013



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.078 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0235



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.079 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.0142 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0142



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.0164 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0164



Вольфрамовая проволока 0.16 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.162 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.05 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.46 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.46



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 1.35 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.35



Вольфрамовая проволока 0.0172 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0172



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0235



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.0126 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0126



Вольфрамовая проволока 0.31 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.31



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.255



Вольфрамовая проволока 0.152 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.152



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.255



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.067



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 1.1 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.1



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.84 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.84



Вольфрамовая проволока 0.39 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.39



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.032 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.0142 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0142



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.0164 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0164



Вольфрамовая проволока 0.059 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.0128 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0128



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0215



Вольфрамовая проволока 0.68 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.68



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 1.02 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.02



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.45 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.45



Вольфрамовая проволока 0.98 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.98



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0205



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.0136 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0136



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.142



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.174 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.36 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.36



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.57 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.57



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.32 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.021 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.021



Вольфрамовая проволока 0.44 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.44



Вольфрамовая проволока 1.5 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.62 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.62



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.166 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.76 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.76



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.112 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.19 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.35 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.021 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.021



Вольфрамовая проволока 0.0122 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0122



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.74 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.74



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.94 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.94



Вольфрамовая проволока 0.0134 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0134



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.32



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.0122 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0122



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.0164 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0164



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0335



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.0168 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0168



Вольфрамовая проволока 0.92 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.92



Вольфрамовая проволока 0.024 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.024



Вольфрамовая проволока 0.64 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.64



Вольфрамовая проволока 0.014 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.014



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.016 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.016



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0205



Вольфрамовая проволока 2.25 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

2.25



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.024 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.024



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.122 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.0146 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0146



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.4 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.4



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВР-20 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР-20

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.0158 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0158



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.069



Вольфрамовая проволока 0.64 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.64



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.057 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.023 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.03 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВР10Т2 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР10Т2

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.0174 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0174



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0205



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0335



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.029



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.073



Вольфрамовая проволока 0.6 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.6



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.265



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.205



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.128



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.04



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.064



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0345



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0275



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.051



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0335



Вольфрамовая проволока 0.56 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.56



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.0166 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0166



Вольфрамовая проволока 0.0174 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0174



Вольфрамовая проволока 0.47 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.47



Вольфрамовая проволока 0.34 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.0162 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0162



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.021 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.021



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0335



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.029 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.53 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.53



Вольфрамовая проволока 1.1 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.1



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.0114 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0114



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.96 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.96



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.09 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВР10Т2 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР10Т2

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.41 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.41



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0385



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.098



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.146



Вольфрамовая проволока 0.48 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.48



Вольфрамовая проволока 0.0168 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0168



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.078



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 1.15 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.15



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.84 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.84



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.0152 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0152



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 0.42 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.42



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.0128 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0128



Вольфрамовая проволока 0.104 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.037 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.144 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0195



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.015 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.015



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.033 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 1.4 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.4



Вольфрамовая проволока 0.0136 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0136



Вольфрамовая проволока 0.0122 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0122



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.0156 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0156



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.07 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.031



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.4 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.4



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0205



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.86 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.86



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.43 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.43



Вольфрамовая проволока 0.24 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.0128 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0128



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.12



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.031



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.26



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
1.04



Вольфрамовая проволока 0.0104 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0104



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.27 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.27



Вольфрамовая проволока 0.0162 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0162



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.058 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.061 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.0138 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0138



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.335 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.023 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.0158 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0158



Вольфрамовая проволока 0.0162 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0162



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.168



Вольфрамовая проволока 0.016 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.016



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.0164 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0164



Вольфрамовая проволока 0.013 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.013



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.024 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.024



Вольфрамовая проволока 0.012 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.012



Вольфрамовая проволока 0.0174 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0174



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.56 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.56



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.265 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 1.1 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.1



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0215



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.071 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.88 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.88



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.0148 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0148



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.011 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.011



Вольфрамовая проволока 0.0116 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0116



Вольфрамовая проволока 0.088 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.0134 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0134



Вольфрамовая проволока 0.88 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.88



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.76 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.76



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.114 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.0118 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0118



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.0132 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0132



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.57 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.57



Вольфрамовая проволока 0.98 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.98



Вольфрамовая проволока 1.1 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.1



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.0136 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0136



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.036 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.28 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.59 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.59



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.0146 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0146



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.014 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.014



Вольфрамовая проволока 1.02 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.02



Вольфрамовая проволока 0.47 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.47



Вольфрамовая проволока 0.0112 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0112



Вольфрамовая проволока 0.305 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.55 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.55



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.64 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.64



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.098 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.022 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.047 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.24 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.24



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.42 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.42



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.0168 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0168



Вольфрамовая проволока 0.0166 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0166



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.015 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.015



Вольфрамовая проволока 0.0106 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0106



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.126



Вольфрамовая проволока 0.013 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.013



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.076



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.053



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0335



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.3



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.024 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.024



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.038 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.0205 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0205



Вольфрамовая проволока 0.0162 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0162



Вольфрамовая проволока 0.0142 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0142



Вольфрамовая проволока 1.02 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
1.02



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0215



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.32



Вольфрамовая проволока 0.0148 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0148



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.054 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.138 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.74 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.74



Вольфрамовая проволока 0.102 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.102



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВР-20 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР-20

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.66 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.66



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 1.45 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.45



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.57 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.57



Вольфрамовая проволока 1.3 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.3



Вольфрамовая проволока 0.022 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0195



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.032



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.096



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0335



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.018



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.295



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.28



Вольфрамовая проволока 0.45 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.45



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.0164 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0164



Вольфрамовая проволока 0.225 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.0112 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0112



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.0102 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0102



Вольфрамовая проволока 1.3 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.3



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.58 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.58



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.0132 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0132



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВА ЯеО.021.119

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.119

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.0116 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0116



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
0.355



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.02



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.275



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.041



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.104



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.096



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.148 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.148



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.82 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.82



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 1.4 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.4



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.39 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.39



Вольфрамовая проволока 0.8 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.8



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.84 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.84



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.054



Вольфрамовая проволока 0.86 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.86



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.041 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.29 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.096 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.096



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.31 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.31



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.4 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.4



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.077 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.077



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 1 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1



Вольфрамовая проволока 0.014 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.014



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.0104 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0104



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0215



Вольфрамовая проволока 0.21 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.0138 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0138



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.56 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.56



Вольфрамовая проволока 0.039 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.158 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.158



Вольфрамовая проволока 0.18 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрамовая проволока 0.0154 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0154



Вольфрамовая проволока 1.1 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.1



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.0124 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0124



Вольфрамовая проволока 0.185 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.78 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.78



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.021 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.021



Вольфрамовая проволока 0.51 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.51



Вольфрамовая проволока 0.116 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.116



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВР10Т2 ТУ 48-19-167-92

МАРКА
ВР10Т2
ГОСТ
ТУ 48-19-167-92
ДИАМЕТР
0.2



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0295



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.114



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.136



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.3



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.185



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 0.152 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.152



Вольфрамовая проволока 0.015 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.015



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.128 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 0.023 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.41 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.41



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.0166 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0166



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.051



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.0138 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0138



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.065 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.065



Вольфрамовая проволока 1 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.068



Вольфрамовая проволока 0.011 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.011



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.0225 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0225



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 0.017 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.017



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.0172 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0172



Вольфрамовая проволока 0.132 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.052 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 1.7 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

1.7



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.48 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.48



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.011 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.011



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.034 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 1.4 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.4



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0355



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.255 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.047



Вольфрамовая проволока 0.41 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.41



Вольфрамовая проволока 0.37 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.37



Вольфрамовая проволока 0.72 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.72



Вольфрамовая проволока 0.0124 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0124



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.49 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.49



Вольфрамовая проволока 0.126 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.126



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.25



Вольфрамовая проволока 0.172 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 0.026 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.285 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.0112 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0112



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 0.0126 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0126



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.04 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.019 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.019



Вольфрамовая проволока 0.94 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.94



Вольфрамовая проволока 0.12 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.8 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.8



Вольфрамовая проволока 1.2 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.2



Вольфрамовая проволока 0.09 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.09



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0335



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.162 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.162



Вольфрамовая проволока 0.048 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.048



Вольфрамовая проволока 0.07 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.07



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0255



Вольфрамовая проволока 0.0128 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0128



Вольфрамовая проволока 0.014 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.014



Вольфрамовая проволока 0.17 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.17



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.5 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.5



Вольфрамовая проволока 0.044 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.28 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.28



Вольфрамовая проволока 0.092 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.022 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.0156 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0156



Вольфрамовая проволока 0.0116 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0116



Вольфрамовая проволока 0.0285 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0285



Вольфрамовая проволока 0.0146 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0146



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.12 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.12



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.031



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.146 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.49 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.49



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.04 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрамовая проволока 0.54 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.54



Вольфрамовая проволока 0.014 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.014



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.0146 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0146



Вольфрамовая проволока 0.0154 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0154



Вольфрамовая проволока 0.128 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.128



Вольфрамовая проволока 1.35 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.35



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 1.5 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.5



Вольфрамовая проволока 0.118 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.055 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.0275 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0275



Вольфрамовая проволока 0.46 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.46



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.14 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.14



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.345 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.275 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.057 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.057



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.0126 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0126



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.0335 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0335



Вольфрамовая проволока 0.96 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.96



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.96 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.96



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 0.96 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.96



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.55 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.55



Вольфрамовая проволока 0.08 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.0175 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0175



Вольфрамовая проволока 0.185 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.185



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.06 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.06



Вольфрамовая проволока 0.0295 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0295



Вольфрамовая проволока 0.016 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.016



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.03 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.03



Вольфрамовая проволока 0.33 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.26 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.26



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.055



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.0114 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0114



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.164 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.154



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.106 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.106



Вольфрамовая проволока 0.046 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.062 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.062



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.053



Вольфрамовая проволока 0.073 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.073



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.079 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.079



Вольфрамовая проволока 0.015 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.015



Вольфрамовая проволока 1.15 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.15



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.071



Вольфрамовая проволока 0.195 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.195



Вольфрамовая проволока 0.58 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.58



Вольфрамовая проволока 0.0168 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0168



Вольфрамовая проволока 0.0138 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0138



Вольфрамовая проволока 0.45 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.45



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.052



Вольфрамовая проволока 0.098 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.098



Вольфрамовая проволока 0.0152 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0152



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.118 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.118



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.023 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.0325 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0325



Вольфрамовая проволока 2 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

2



Вольфрамовая проволока 0.325 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВР-20 ТУ 48-19-167-92

МАРКА

ВР-20

ГОСТ

ТУ 48-19-167-92

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.013 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.013



Вольфрамовая проволока 0.011 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.011



Вольфрамовая проволока 0.0108 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0108



Вольфрамовая проволока 0.82 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.82



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0265



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.028



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВА ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.325 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.325



Вольфрамовая проволока 0.34 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.34



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.37 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.37



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0365



Вольфрамовая проволока 0.0174 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0174



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.0215 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0215



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0235



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.058 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.058



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.012 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.012



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.072



Вольфрамовая проволока 0.088 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.088



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.215 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.215



Вольфрамовая проволока 0.0128 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0128



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.064 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.064



Вольфрамовая проволока 0.0158 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0158



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0235



Вольфрамовая проволока 0.011 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.011



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.012 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.012



Вольфрамовая проволока 0.23 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 0.235 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.235



Вольфрамовая проволока 0.22 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.086 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.136



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0375



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.038 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.038



Вольфрамовая проволока 0.0106 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0106



Вольфрамовая проволока 0.92 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.92



Вольфрамовая проволока 0.016 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.016



Вольфрамовая проволока 0.015 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.015



Вольфрамовая проволока 0.0134 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0134



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.076 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 1.15 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.15



Вольфрамовая проволока 0.38 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.38



Вольфрамовая проволока 0.0108 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0108



Вольфрамовая проволока 0.02 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.02



Вольфрамовая проволока 0.029 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.029



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.063 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.063



Вольфрамовая проволока 0.082 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.082



Вольфрамовая проволока 0.0154 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0154



Вольфрамовая проволока 0.075 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.075



Вольфрамовая проволока 0.036 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.036



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.034



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.022 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.022



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.265 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.265



Вольфрамовая проволока 0.0134 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0134



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.104



Вольфрамовая проволока 0.156 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.156



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0255



Вольфрамовая проволока 0.6 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.6



Вольфрамовая проволока 0.66 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.66



Вольфрамовая проволока 0.082 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.082



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.052



Вольфрамовая проволока 0.158 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.158



Вольфрамовая проволока 0.049 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0195



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.19



Вольфрамовая проволока 0.15 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.15



Вольфрамовая проволока 0.138 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.138



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.0144 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0144



Вольфрамовая проволока 0.0128 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0128



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.345 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.345



Вольфрамовая проволока 0.074 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.074



Вольфрамовая проволока 1.45 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.45



Вольфрамовая проволока 0.66 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.66



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ОЧВ ТУ 48-19-194-82

МАРКА

ОЧВ

ГОСТ

ТУ 48-19-194-82

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.086



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.295



Вольфрамовая проволока 0.166 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.166



Вольфрамовая проволока 1.25 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.25



Вольфрамовая проволока 0.0245 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0245



Вольфрамовая проволока 0.041 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.041



Вольфрамовая проволока 0.076 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.076



Вольфрамовая проволока 0.0136 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0136



Вольфрамовая проволока 0.0305 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0305



Вольфрамовая проволока 0.112 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.112



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.305



Вольфрамовая проволока 0.0315 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0315



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.0152 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0152



Вольфрамовая проволока 0.132 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.132



Вольфрамовая проволока 0.46 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.46



Вольфрамовая проволока 0.084 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.084 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.084



Вольфрамовая проволока 0.255 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.255



Вольфрамовая проволока 1.2 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.2



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.0235 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0235



Вольфрамовая проволока 0.122 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.122



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.067



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.335



Вольфрамовая проволока 0.7 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.7



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.134



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.315



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.108



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.335



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.176



Вольфрамовая проволока 0.168 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.168



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.245



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.98 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.98



Вольфрамовая проволока 0.032 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.032



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.285



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.039 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.039



Вольфрамовая проволока 0.6 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.6



Вольфрамовая проволока 0.355 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.012 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.012



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.11 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.11



Вольфрамовая проволока 0.136 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.136



Вольфрамовая проволока 0.154 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.154



Вольфрамовая проволока 0.68 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.68



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.275



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.034



Вольфрамовая проволока 0.0395 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0395



Вольфрамовая проволока 0.054 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.054



Вольфрамовая проволока 0.116 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.116



Вольфрамовая проволока 0.013 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.013



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.066



Вольфрамовая проволока 0.154 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.154



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-15 ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
0.2



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0345



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.23



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.114 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.114



Вольфрамовая проволока 0.315 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.315



Вольфрамовая проволока 0.1 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.1



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0195



Вольфрамовая проволока 0.078 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.078



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.18



Вольфрамовая проволока 0.052 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.052



Вольфрамовая проволока 0.0195 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0195



Вольфрамовая проволока 0.0132 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0132



Вольфрамовая проволока 0.053 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.053



Вольфрамовая проволока 0.086 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.086



Вольфрамовая проволока 0.66 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.66



Вольфрамовая проволока 0.043 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.043



Вольфрамовая проволока 0.0148 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0148



Вольфрамовая проволока 0.8 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.8



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.355 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.355



Вольфрамовая проволока 0.0102 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0102



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.13



Вольфрамовая проволока 0.017 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.017



Вольфрамовая проволока 0.33 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.33



Вольфрамовая проволока 0.094 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.094



Вольфрамовая проволока 0.176 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.066 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.066



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.018 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.018



Вольфрамовая проволока 0.29 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.29



Вольфрамовая проволока 0.067 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.067



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.178



Вольфрамовая проволока 0.68 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.68



Вольфрамовая проволока 0.295 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.295



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.043



Вольфрамовая проволока 0.57 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.57



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.124 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.124



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.2



Вольфрамовая проволока 0.0385 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0385



Вольфрамовая проволока 0.44 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.44



Вольфрамовая проволока 0.172 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.172



Вольфрамовая проволока 0.3 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.0144 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0144



Вольфрамовая проволока 0.146 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.146



Вольфрамовая проволока 0.025 мм ВТ-7 ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.037



Вольфрамовая проволока 0.16 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.16



Вольфрамовая проволока 0.0114 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0114



Вольфрамовая проволока 0.45 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.45



Вольфрамовая проволока 0.034 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.034



Вольфрамовая проволока 0.0124 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0124



Вольфрамовая проволока 0.0365 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.0365



Вольфрамовая проволока 0.047 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.047



Вольфрамовая проволока 0.08 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.08



Вольфрамовая проволока 0.0154 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0154



Вольфрамовая проволока 0.0154 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0154



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.9 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.9



Вольфрамовая проволока 0.0114 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0114



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.056



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.031



Вольфрамовая проволока 0.0122 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0122



Вольфрамовая проволока 0.0375 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0375



Вольфрамовая проволока 0.0265 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.0265



Вольфрамовая проволока 0.0255 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0255



Вольфрамовая проволока 0.031 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.031



Вольфрамовая проволока 2.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

2.5



Вольфрамовая проволока 0.027 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.056 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.056



Вольфрамовая проволока 0.046 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.046



Вольфрамовая проволока 0.042 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.042



Вольфрамовая проволока 0.049 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.049



Вольфрамовая проволока 0.033 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.033



Вольфрамовая проволока 0.35 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.35



Вольфрамовая проволока 0.027 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.027



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.225 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.225



Вольфрамовая проволока 0.024 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.024



Вольфрамовая проволока 0.285 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.285



Вольфрамовая проволока 0.068 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.068



Вольфрамовая проволока 0.0142 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0142



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.21



Вольфрамовая проволока 0.335 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.335



Вольфрамовая проволока 0.19 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.19



Вольфрамовая проволока 0.062 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.062



Вольфрамовая проволока 0.14 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.14



Вольфрамовая проволока 0.168 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.168



Вольфрамовая проволока 0.069 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.069



Вольфрамовая проволока 0.055 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.055



Вольфрамовая проволока 0.025 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.025



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.023 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.023



Вольфрамовая проволока 0.01 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.01



Вольфрамовая проволока 0.44 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.44



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.061 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.061



Вольфрамовая проволока 0.026 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.026



Вольфрамовая проволока 0.035 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.035



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.178 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.178



Вольфрамовая проволока 0.205 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.205



Вольфрамовая проволока 0.071 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.071



Вольфрамовая проволока 0.32 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.32



Вольфрамовая проволока 0.23 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.23



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.0355



Вольфрамовая проволока 0.18 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.18



Вольфрамовая проволока 0.25 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.25



Вольфрамовая проволока 0.059 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.059



Вольфрамовая проволока 0.092 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.092



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВРН ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 1.04 мм ВМ ГОСТ 19671-91

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 19671-91

ДИАМЕТР

1.04



Вольфрамовая проволока 0.05 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.05



Вольфрамовая проволока 0.0124 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0124



Вольфрамовая проволока 0.3 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.3



Вольфрамовая проволока 0.21 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВМ

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.21



Вольфрамовая проволока 0.174 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.174



Вольфрамовая проволока 0.0102 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0102



Вольфрамовая проволока 0.108 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.108



Вольфрамовая проволока 0.164 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.164



Вольфрамовая проволока 0.0132 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0132



Вольфрамовая проволока 0.22 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.22



Вольфрамовая проволока 0.245 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.245



Вольфрамовая проволока 0.106 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.106



Вольфрамовая проволока 0.051 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.051



Вольфрамовая проволока 0.048 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.048



Вольфрамовая проволока 0.072 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.072



Вольфрамовая проволока 0.142 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.142



Вольфрамовая проволока 0.305 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.305



Вольфрамовая проволока 0.38 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.38



Вольфрамовая проволока 0.0345 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0345



Вольфрамовая проволока 0.26 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.26



Вольфрамовая проволока 0.104 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.104



Вольфрамовая проволока 0.021 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.021



Вольфрамовая проволока 0.2 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.2



Вольфрамовая проволока 0.056 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.056



Вольфрамовая проволока 0.0355 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0355



Вольфрамовая проволока 0.037 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.037



Вольфрамовая проволока 1.4 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.4



Вольфрамовая проволока 0.0146 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0146



Вольфрамовая проволока 0.176 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.176



Вольфрамовая проволока 0.044 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА

МВ

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.044



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-7

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.144



Вольфрамовая проволока 0.0185 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0185



Вольфрамовая проволока 0.024 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВА

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.024



Вольфрамовая проволока 0.134 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-10

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.134



Вольфрамовая проволока 1.25 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

1.25



Вольфрамовая проволока 0.0102 мм ВТ-15 ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.0102



Вольфрамовая проволока 0.275 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА

ВТ-15

ГОСТ

ТУ 48-19-309-79

ДИАМЕТР

0.275



Вольфрамовая проволока 0.045 мм ВРН ГОСТ 18903-73

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ГОСТ 18903-73

ДИАМЕТР

0.045



Вольфрамовая проволока 0.13 мм ВТ-10 ГОСТ 19671-91

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 19671-91
ДИАМЕТР
0.13



Вольфрамовая проволока 0.028 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.028



Вольфрамовая проволока 0.142 мм МВ ТУ 48-19-309-79

МАРКА
МВ
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.142



Вольфрамовая проволока 0.031 мм ВТ-7 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.031



Вольфрамовая проволока 0.043 мм ВТ-7 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-7
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.043



Вольфрамовая проволока 0.0166 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0166



Вольфрамовая проволока 0.0104 мм ВТ-10 ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0104



Вольфрамовая проволока 0.47 мм ВТ-15 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-15
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.47



Вольфрамовая проволока 0.144 мм ВТ-10 ТУ 48-19-309-79

МАРКА
ВТ-10
ГОСТ
ТУ 48-19-309-79
ДИАМЕТР
0.144



Вольфрамовая проволока 0.0144 мм ВА ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВА
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.0144



Вольфрамовая проволока 0.012 мм ВМ ГОСТ 18903-73

МАРКА
ВМ
ГОСТ
ГОСТ 18903-73
ДИАМЕТР
0.012

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

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
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47