

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владimir (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.splav.nt-rt.ru | | svd@nt-rt.ru

Технические характеристики на вольфрамовые сплавы

Виды товаров: вольфрам-рениевые прутки, вольфрам-рениевая проволока, вольфрамо-медные сплавы, смеси вольфрама, вольфрамовые контакты, вольфрам-молибденовые заготовки, вольфрамово-медные слитки.

Вольфрамово-никелево-железная смесь ВНЖ ТУ 48-19-4207-30-99

ТУ 48-19-4207-30-99

Вольфрамово-медно-никелевая смесь ВНМ 3-2 ТУ 48-19-239-88

МАРКА

ВНМ 3-2

ГОСТ

ТУ 48-19-239-88

Вольфрамовый слиток ВД-75 ТУ 48-19-38-86

МАРКА

ВД-75

ГОСТ

ТУ 48-19-38-86

Вольфрамовый слиток ВД-10 ТУ 48-19-38-86

МАРКА

ВД-10

ГОСТ

ТУ 48-19-38-86

Вольфрамовый слиток ВД-15 ТУ 48-19-38-86

МАРКА

ВД-15

ГОСТ

ТУ 48-19-38-86

Вольфрамовый слиток ВД-20 ТУ 48-19-38-86

МАРКА

ВД-20

ГОСТ

ТУ 48-19-38-86

Вольфрам-молибденовая заготовка ВМ-2-МП ТУ 14-1-4198-87

МАРКА
ВМ-2-МП

ГОСТ
ТУ 14-1-4198-87

Вольфрам-молибденовая заготовка ВМ-3-МП ТУ 14-1-4198-87

МАРКА
ВМ-3-МП

ГОСТ
ТУ 14-1-4198-87

Вольфрам-молибденовая заготовка ВМ-2-МП ТУ 14-1-4199-87

МАРКА
ВМ-2-МП

ГОСТ
ТУ 14-1-4199-87

Вольфрам-молибденовая заготовка ВМ-3-МП ТУ 14-1-4199-87

МАРКА
ВМ-3-МП

ГОСТ
ТУ 14-1-4199-87

Вольфрам-молибденовая заготовка ВМ-1-МП ТУ 14-1-4199-87

МАРКА

ВМ-1-МП

ГОСТ

ТУ 14-1-4199-87



Вольфрам-молибденовая заготовка ВМ-1-МП ТУ 14-1-4198-87

МАРКА

ВМ-1-МП

ГОСТ

ТУ 14-1-4198-87

Вольфрамовый контакт ВНЖ-97 ТУ 1967-558-00196150

Коротко о товаре

Марка

ВНЖ-97

ГОСТ

ТУ 1967-558-00196150



Вольфрам-рениевый пруток 3 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР

3



Вольфрам-рениевый пруток 20 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР

20



Вольфрам-рениевая проволока 0.26 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.26



Вольфрам-рениевая проволока 1.3 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
1.3



Вольфрам-рениевая проволока 1.5 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
1.5



Вольфрам-рениевая проволока 0.4 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР

0.4



Вольфрам-рениевая проволока 0.04 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА

ВР-27-ЗВП

ГОСТ

ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР

0.04



Вольфрам-рениевая проволока 0.0395 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА

ВР-27-ЗВП

ГОСТ

ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР

0.0395



Вольфрам-рениевая проволока 0.3 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.3



Вольфрам-рениевая проволока 0.8 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.8



Вольфрам-рениевая проволока 1.2 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
1.2



Вольфрам-рениевая проволока 0.079 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА
ВР-27-3ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.079



Вольфрам-рениевая проволока 0.32 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.32



Вольфрам-рениевая проволока 0.5 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.5



Вольфрам-рениевая проволока 1 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
1



Вольфрам-рениевая проволока 0.2 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.2



Вольфрам-рениевая проволока 0.6 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.6



Вольфрам-рениевая проволока 0.9 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР

0.9



Вольфрам-рениевая проволока 0.22 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР

0.22



Вольфрам-рениевая проволока 0.18 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА

ВР-27-ЗВП

ГОСТ

ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР

0.18



Вольфрам-рениевая проволока 0.021 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА

ВР-27-ЗВП

ГОСТ

ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.021



Вольфрам-рениевая проволока 0.355 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА
ВР-27-ЗВП

ГОСТ
ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.355



Вольфрам-рениевая проволока 1.1 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
1.1



Вольфрам-рениевая проволока 0.08 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА
ВР-27-ЗВП

ГОСТ
ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.08



Вольфрам-рениевая проволока 0.178 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА
ВР-27-ЗВП

ГОСТ
ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.178



Вольфрам-рениевая проволока 0.29 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА
ВР-27-ЗВП

ГОСТ
ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.29



Вольфрам-рениевая проволока 0.38 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.38



Вольфрам-рениевая проволока 0.15 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.15



Вольфрам-рениевая проволока 0.24 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.24



Вольфрам-рениевая проволока 0.7 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.7



Вольфрам-рениевая проволока 1.4 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
1.4



Вольфрам-рениевая проволока 0.28 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.28



Вольфрам-рениевая проволока 0.12 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.12



Вольфрам-рениевая проволока 0.36 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.36



Вольфрам-рениевая проволока 0.34 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП

ГОСТ
ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР
0.34



Вольфрам-рениевая проволока 0.285 мм ВР-27-ЗВП ТУ 48-19-190-82

МАРКА
ВР-27-ЗВП

ГОСТ
ТУ 48-19-190-82

ДИАМЕТР
0.285

Вольфрамо-медный сплав WCu10 ASTM B702-2010

МАРКА

WCu10

ГОСТ

ASTM B702-2010

Вольфрамо-медный сплав WCu20 ASTM B702-2010

МАРКА

WCu20

ГОСТ

ASTM B702-2010

Вольфрамо-медный сплав WCu7 ASTM B702-2010

МАРКА

WCu7

ГОСТ

ASTM B702-2010

Вольфрамо-медный сплав WCu30 ASTM B702-2010

МАРКА

WCu30

ГОСТ

ASTM B702-2010

Вольфрамо-медный сплав WCu40 ASTM B702-2010

МАРКА

WCu40

ГОСТ

ASTM B702-2010

Вольфрамо-медный сплав WCu50 ASTM B702-2010

МАРКА

WCu50

ГОСТ

ASTM B702-2010

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47