

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
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

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

Ванадий



Ванадиевый пруток 42 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 53 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 26 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 17 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 67 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 22 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 89 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 38 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 78 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 27 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 0.5 мм ВнПр-1 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-1

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 56 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 29 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 66 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 69 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 110 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 20 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 6 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 38 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 87 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ



Ванадиевый пруток 68 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 18 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 99 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 3 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 27 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 83 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 41 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 120 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-2

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 98 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 33 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 84 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 3 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 3 мм ВнПр-2 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-2

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 28 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 94 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 100 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-1

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 43 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 80 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 92 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 1 мм ВнПр-2 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-2

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевая проволока 0.8 мм ВнПр-2 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-2

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 87 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 36 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 11 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 8 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 9 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 51 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 49 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 80 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 8 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 77 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 21 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 60 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 85 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 30 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 72 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 44 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 58 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 88 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 76 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 48 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 150 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-2

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевая проволока 2 мм ВнПр-1 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-1

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 74 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 7 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 51 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 58 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 73 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 5 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 82 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 96 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 63 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 61 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 33 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 16 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 2 мм ВнПр-2 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-2

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 90 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 89 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 96 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 6 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 69 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 44 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 5 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 10 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 23 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 19 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 4 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 12 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 53 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 39 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 52 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 30 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ



Ванадиевый пруток 50 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 71 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 19 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 24 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 60 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 9 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 55 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 68 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 79 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 59 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 28 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 99 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 64 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 41 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 70 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 48 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 65 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 35 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 62 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 42 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 15 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 16 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 49 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 77 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 46 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 0.6 мм ВнПр-2 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-2

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 4 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 55 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 39 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 95 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 18 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 37 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 10 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 59 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 83 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 0.6 мм ВнПр-1 ТУ 48-4-372-76

МАРКА
ВнПр-1
ГОСТ



Ванадиевый пруток 82 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 72 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 71 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 36 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 14 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 79 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 11 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 47 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 91 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 29 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 40 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 81 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 25 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 63 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 78 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 25 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 57 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 43 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 56 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 35 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 45 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 86 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 84 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 47 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 67 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 54 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 54 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 45 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 34 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 15 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 24 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 74 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 46 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 31 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 61 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-2
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 110 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-2
ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 90 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 97 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 52 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 76 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 120 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-1

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевая проволока 1 мм ВнПр-1 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-1

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 85 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 31 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 23 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 73 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 97 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 20 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 91 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 17 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 7 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 40 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 100 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 94 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 13 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 14 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 150 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-1

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 57 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 0.5 мм ВнПр-2 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-2

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 32 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 92 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 12 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 22 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 93 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 21 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 75 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 165 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73



Слиток ванадия 100 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-2
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73



Слиток ванадия 80 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 62 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА
ВнП-1
ГОСТ
ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 80 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-2
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73



Ванадиевая проволока 0.8 мм ВнПр-1 ТУ 48-4-372-76

МАРКА
ВнПр-1
ГОСТ



Ванадиевый пруток 37 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 50 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 75 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 93 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевая проволока 3 мм ВнПр-1 ТУ 48-4-372-76

МАРКА

ВнПр-1

ГОСТ

ТУ 48-4-372-76



Ванадиевый пруток 32 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 70 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 95 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 81 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 98 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 86 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 88 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 100 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 34 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 64 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Слиток ванадия 165 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-2

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73



Ванадиевый пруток 65 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 66 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 26 мм ВнП-2 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-2

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76



Ванадиевый пруток 13 мм ВнП-1 ТУ 48-4-374-76

МАРКА

ВнП-1

ГОСТ

ТУ 48-4-374-76

Слиток ванадия 110 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-1

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73

ДИАМЕТР

110

Слиток ванадия 120 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-2
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
120

Слиток ванадия 100 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
100

Слиток ванадия 150 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-2
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
150

Слиток ванадия 110 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-2
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
110

Слиток ванадия 120 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
120

Слиток ванадия 150 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
150

Слиток ванадия 165 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-1
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
165

Слиток ванадия 100 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА
ВнМ-2
ГОСТ
ТУ 48-4-272-73
ДИАМЕТР
100

Слиток ванадия 80 мм ВнМ-1 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-1

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73

ДИАМЕТР

80

Слиток ванадия 80 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-2

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73

ДИАМЕТР

80

Слиток ванадия 165 мм ВнМ-2 ТУ 48-4-272-73

МАРКА

ВнМ-2

ГОСТ

ТУ 48-4-272-73

ДИАМЕТР

165

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
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

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