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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капута (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

Россия +7(495)268-04-70

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 Новокуэнецк (384)320-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирьс (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

Казахстан +7(7172)727-132 **Киргиз**

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

Ниобиевые полосы



Ниобиевая полоса 5 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 5



Ниобиевая полоса 2 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 2



Ниобиевая полоса 0.7 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.7



Ниобиевая полоса 0.1 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 0.1 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ



Ниобиевая полоса 1 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА



Ниобиевая полоса 0.1 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 5 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 5



Ниобиевая полоса 0.2 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.2



Ниобиевая полоса 0.2 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 0.2



Ниобиевая полоса 8 мм Нб5В2МЦ ТУ 48-4-310-74

МАРКА Нб5В2МЦ ГОСТ



Ниобиевая полоса 5 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 гост ТУ 48-4-317-74 толщина 5



Ниобиевая полоса 0.6 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.6



Ниобиевая полоса 10 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 10



Ниобиевая полоса 1 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 1



Ниобиевая полоса 0.25 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 гост ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.25



Ниобиевая полоса 0.15 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

MAPKA PH-8 FOCT



Ниобиевая полоса 0.5 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.5



Ниобиевая полоса 10 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 10



Ниобиевая полоса 12 мм ВН4 ТУ 48-4-340-75

МАРКА ВН4 ГОСТ ТУ 48-4-340-75 ТОЛЩИНА 12



Ниобиевая полоса 0.5 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.5



Ниобиевая полоса 0.5 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 гост ТУ 48-4-317-74 толщина 0.5



Ниобиевая полоса 10 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ



Ниобиевая полоса 3 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 3



Ниобиевая полоса 0.1 мм ВН4 ТУ 48-4-340-75

МАРКА ВН4 ГОСТ ТУ 48-4-340-75 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 0.5 мм Нб5В2МЦ ТУ 48-4-310-74

МАРКА Н65В2МЦ ГОСТ ТУ 48-4-310-74 ТОЛЩИНА 0.5



Ниобиевая полоса 0.2 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.2



Ниобиевая полоса 1 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 гост ТУ 48-4-317-74 толщина 1



Ниобиевая полоса 10 мм НБЦ ТУ 48-4-437-82

МАРКА НБЦ ГОСТ



Ниобиевая полоса 0.1 мм НБЦ ТУ 48-4-437-82

МАРКА НБЦ ГОСТ ТУ 48-4-437-82 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 1 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА



Ниобиевая полоса 0.3 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.3



Ниобиевая полоса 0.8 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.8



Ниобиевая полоса 0.9 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 0.9



Ниобиевая полоса 3 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ



Ниобиевая полоса 0.4 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 0.4



Ниобиевая полоса 3 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 3



Ниобиевая полоса 2 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 2



Ниобиевая полоса 0.2 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.2



Ниобиевая полоса 0.1 мм ВНЗ ТУ 48-4-340-75

МАРКА ВНЗ ГОСТ ТУ 48-4-340-75 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 0.9 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

MAPKA PH-8 FOCT



Ниобиевая полоса 2 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА



Ниобиевая полоса 6 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 6



Ниобиевая полоса 0.2 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.2



Ниобиевая полоса 0.1 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 2 мм НБЦ-1 ТУ 48-4-337-75

МАРКА НБЦ-1 ГОСТ ТУ 48-4-337-75 ТОЛЩИНА 2



Ниобиевая полоса 0.1 мм Нб5В2МЦ ТУ 48-4-310-74

МАРКА Нб5В2МЦ ГОСТ



Ниобиевая полоса 0.1 мм ВН2 ТУ 48-4-340-75

МАРКА ВН2 ГОСТ ТУ 48-4-340-75 ТОЛЩИНА 0.1



Ниобиевая полоса 0.4 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.4



Ниобиевая полоса 12 мм ВН2 ТУ 48-4-340-75

МАРКА ВН2 ГОСТ ТУ 48-4-340-75 ТОЛЩИНА 12



Ниобиевая полоса 1 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 1



Ниобиевая полоса 10 мм НбПл-3 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-3 гост ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 10



Ниобиевая полоса 3 мм НбПл-1 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-1 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА



Ниобиевая полоса 12 мм ВНЗ ТУ 48-4-340-75

МАРКА ВНЗ ГОСТ ТУ 48-4-340-75 ТОЛЩИНА



Ниобиевая полоса 3 мм Нб5В2МЦ ТУ 48-4-310-74

МАРКА Нб5В2МЦ ГОСТ ТУ 48-4-310-74 ТОЛЩИНА



Ниобиевая полоса 0.35 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.35



Ниобиевая полоса 0.5 мм НбПл-2 ТУ 48-4-317-74

МАРКА НбПл-2 ГОСТ ТУ 48-4-317-74 ТОЛЩИНА 0.5



Ниобиевая полоса 0.1 мм РН-8 ТУ 11-75 Яе0.021.022

МАРКА РН-8 ГОСТ ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТОЛЩИНА 0.1

> 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (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 Камурга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4946)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

Россия +7(495)268-04-70

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 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

Киргизия +996(312)96-26-47