

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://dragmet.nt-rt.ru> || [dea@nt-rt.ru](mailto:dea@nt-rt.ru)

# Иридиевая проволока



## Иридиевая проволока 1.2 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.2



## Иридиевая проволока 1.5 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.5



## Иридиевая проволока 2.8 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006

МАРКА

**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2.8



**Иридиевая проволока 0.14 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.14



**Иридиевая проволока 0.36 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.36



**Иридиевая проволока 1.8 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.8



**Иридиевая проволока 1.1 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.1



**Иридиевая проволока 0.8 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.8



### **Иридиевая проволока 2.2 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2.2



### **Иридиевая проволока 0.08 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.08



### **Иридиевая проволока 0.36 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.36



### **Иридиевая проволока 0.4 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.4



### **Иридиевая проволока 3 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
3



### **Иридиевая проволока 0.4 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР



**Иридиевая проволока 0.1 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.1



**Иридиевая проволока 0.15 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.15



**Иридиевая проволока 0.07 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.07



**Иридиевая проволока 4 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
4



**Иридиевая проволока 0.11 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.11



**Иридиевая проволока 0.18 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА

**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.18



**Иридиевая проволока 0.25 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.25



**Иридиевая проволока 0.56 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.56



**Иридиевая проволока 1 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1



**Иридиевая проволока 2.2 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2.2



**Иридиевая проволока 0.32 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.32



### **Иридиевая проволока 0.9 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.9



### **Иридиевая проволока 0.11 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.11



### **Иридиевая проволока 1.2 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.2



### **Иридиевая проволока 0.12 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.12



### **Иридиевая проволока 1 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1



### **Иридиевая проволока 0.2 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР



**Иридиевая проволока 0.28 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.28



**Иридиевая проволока 0.25 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.25



**Иридиевая проволока 3 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
3



**Иридиевая проволока 0.8 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.8



**Иридиевая проволока 0.28 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.28



**Иридиевая проволока 0.1 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА

**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.1



**Иридиевая проволока 0.7 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.7



**Иридиевая проволока 0.6 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.6



**Иридиевая проволока 0.16 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.16



**Иридиевая проволока 0.45 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.45



**Иридиевая проволока 0.5 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.5





### **Иридиевая проволока 2.5 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2.5



### **Иридиевая проволока 0.09 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.09



### **Иридиевая проволока 0.3 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.3



### **Иридиевая проволока 0.45 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.45



### **Иридиевая проволока 5 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
5



### **Иридиевая проволока 0.08 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР



**Иридиевая проволока 0.22 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.22



**Иридиевая проволока 1.1 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.1



**Иридиевая проволока 2 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2



**Иридиевая проволока 0.2 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.2



**Иридиевая проволока 6 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
6



**Иридиевая проволока 0.9 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА

**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.9



**Иридиевая проволока 0.6 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.6



**Иридиевая проволока 0.7 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.7



**Иридиевая проволока 0.5 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.5



**Иридиевая проволока 0.09 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.09



**Иридиевая проволока 1.5 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.5



### **Иридиевая проволока 0.56 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.56



### **Иридиевая проволока 1.6 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.6



### **Иридиевая проволока 2.8 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2.8



### **Иридиевая проволока 0.15 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.15



### **Иридиевая проволока 2.5 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2.5



### **Иридиевая проволока 0.18 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР



**Иридиевая проволока 0.12 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.12



**Иридиевая проволока 0.16 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.16



**Иридиевая проволока 0.06 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.06



**Иридиевая проволока 0.32 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,9  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.32



**Иридиевая проволока 1.8 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.8



**Иридиевая проволока 4 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА

**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
4



**Иридиевая проволока 1.6 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
1.6



**Иридиевая проволока 0.06 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,8**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.06



**Иридиевая проволока 0.14 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.14



**Иридиевая проволока 0.07 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.07



**Иридиевая проволока 5 мм И 99,9 ГОСТ 19351-2006**

МАРКА  
**И 99,9**  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
5



## Иридиевая проволока 2 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
2



## Иридиевая проволока 6 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
6



## Иридиевая проволока 0.3 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.3



## Иридиевая проволока 0.22 мм И 99,8 ГОСТ 19351-2006

МАРКА  
И 99,8  
ГОСТ  
ГОСТ 19351-2006  
ДИАМЕТР  
0.22

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

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