

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

Алюминиевая проволока



Алюминиевая проволока 3.84 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 3.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 2.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 9.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 1.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 6 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 5.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 2.8 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 6.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 3.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 1.8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 5.23 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 11 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

11



Алюминиевая проволока 7 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 5.3 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 1.8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 4 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 2.3 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 2 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2



Алюминиевая проволока 2.8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.8



Алюминиевая проволока 2.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.8



Алюминиевая проволока 4.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
4.5



Алюминиевая проволока 3.84 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.84



Алюминиевая проволока 2.27 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 2.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 1.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 2.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 5.5 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 9.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 3.22 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 7.2 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 5.8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 7.8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 3.1 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 10 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

10**Алюминиевая проволока 2 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2**Алюминиевая проволока 5.23 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23**Алюминиевая проволока 4.6 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6**Алюминиевая проволока 7.4 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 10 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 3.68 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 4.9 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 5.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 3.22 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 4.35 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 7.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 3.84 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 3.4 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 2.2 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 3.5 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

A99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 3.7 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.7



Алюминиевая проволока 3.4 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3,4



Алюминиевая проволока 7.4 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
7.4



Алюминиевая проволока 6.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
6.8



Алюминиевая проволока 5.8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 3.68 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 5 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 5.8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 2.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5



Алюминиевая проволока 2.6 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 1.6 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
1.6



Алюминиевая проволока 4.35 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.35



Алюминиевая проволока 2.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.5



Алюминиевая проволока 3.45 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.45



Алюминиевая проволока 6 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 4 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4**Алюминиевая проволока 4.5 мм АМц ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.5**Алюминиевая проволока 9.8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8**Алюминиевая проволока 2.8 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8**Алюминиевая проволока 3.7 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 7.4 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 4.9 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 2.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 8.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 3.22 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 3.1 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 4 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 3.65 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 3 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 5.8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 2.6 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 4.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.22 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 6 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 6 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 7 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 5.8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.8



Алюминиевая проволока 5.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 2 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2



Алюминиевая проволока 2.58 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.58



Алюминиевая проволока 5.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д18
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 3.65 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 7.4 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 1.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 9.92 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
9.92



Алюминиевая проволока 5.23 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.23



Алюминиевая проволока 5.3 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.3



Алюминиевая проволока 8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8



Алюминиевая проволока 6.2 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
6.2



Алюминиевая проволока 7.8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 4 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4**Алюминиевая проволока 4.6 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6**Алюминиевая проволока 6.2 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2**Алюминиевая проволока 4.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8**Алюминиевая проволока 4.35 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 3.84 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 9.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 2.2 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 1.4 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 5.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 3 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 3.2 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 6.2 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 7.2 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 1.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 4 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 1.6 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 2.9 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 5.8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 7.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 6 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
6



Алюминиевая проволока 7.8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.8



Алюминиевая проволока 3.68 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.68



Алюминиевая проволока 4 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4



Алюминиевая проволока 3.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 2.4 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 1.4 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 4.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 8.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 7.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 6 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
6



Алюминиевая проволока 7.2 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.2



Алюминиевая проволока 5 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 2.4 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.4



Алюминиевая проволока 3.65 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.65



Алюминиевая проволока 2.58 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 9.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5**Алюминиевая проволока 7.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5**Алюминиевая проволока 1.6 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6**Алюминиевая проволока 8.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8.5**Алюминиевая проволока 6.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 1.8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 9.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 5.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 4.6 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 8.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 2.3 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 9.92 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.92



Алюминиевая проволока 6 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 6.2 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 3 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 3.68 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 2 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 4.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 10 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 3 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 9.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9.5



Алюминиевая проволока 5.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 3.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 3.1 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.1



Алюминиевая проволока 8.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 7.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 2.27 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 5.23 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 7 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 9.8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
9.8



Алюминиевая проволока 3.1 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.1



Алюминиевая проволока 2.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.8



Алюминиевая проволока 4.9 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 10 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 3 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 3.9 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9**Алюминиевая проволока 8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8**Алюминиевая проволока 5.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8**Алюминиевая проволока 8 мм Д18 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8**Алюминиевая проволока 2.6 мм В65 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 1.6 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 4.35 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 3.9 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 2.3 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 6.2 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 7.8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 4.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 2.9 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 6.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8



Алюминиевая проволока 1.6 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 6 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 6.2 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 2.58 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58



Алюминиевая проволока 2.6 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 7.8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 3.84 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.84



Алюминиевая проволока 4.9 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 2,5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.5



Алюминиевая проволока 3.2 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.2



Алюминиевая проволока 8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
8



Алюминиевая проволока 1.6 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 7.8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 3.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.8



Алюминиевая проволока 4.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 7.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 2.6 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 4.9 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 2.6 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 3.7 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.7



Алюминиевая проволока 4.5 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.5



Алюминиевая проволока 2.58 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 4.6 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6**Алюминиевая проволока 8 мм В65 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8**Алюминиевая проволока 2.3 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3**Алюминиевая проволока 6.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8**Алюминиевая проволока 10 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 1.4 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 3.9 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 7.4 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 4.5 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.9 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 5.3 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 7 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 4.8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 7.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 3.84 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 9.92 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.92



Алюминиевая проволока 2.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 2.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5



Алюминиевая проволока 3.65 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 7 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 4.9 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 2.5 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2,5



Алюминиевая проволока 4.9 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 4.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
4.5



Алюминиевая проволока 6.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 9.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 1.4 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 3 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 3.9 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 9.92 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
9.92



Алюминиевая проволока 4.8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.8



Алюминиевая проволока 9.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9.5



Алюминиевая проволока 2.6 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 3.4 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3,4



Алюминиевая проволока 3.68 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 9 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9**Алюминиевая проволока 4.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8**Алюминиевая проволока 4.8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8**Алюминиевая проволока 1.6 мм Д18 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6**Алюминиевая проволока 1.8 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 9.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 9 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 3.4 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 3.22 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 5.3 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 4.9 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 4.8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 7.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 4.8 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 2 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 2.6 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 1.6 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 4.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 2.27 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 9 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 3.7 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 3.84 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 5.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 9 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 3.9 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3.9



Алюминиевая проволока 5.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 3.84 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.84



Алюминиевая проволока 8.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8.5



Алюминиевая проволока 4.6 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.6



Алюминиевая проволока 3.7 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 5.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.5

**Алюминиевая проволока 8.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

8.5

**Алюминиевая проволока 9.8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9.8

**Алюминиевая проволока 3.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.5

**Алюминиевая проволока 9.92 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9.92



Алюминиевая проволока 4.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 6.2 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 1.8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 2.8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 1.4 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 3.9 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 7.2 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 9.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 8.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 3.1 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 3.65 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 7.8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 3.7 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 9.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 3.65 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 2.58 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.58



Алюминиевая проволока 1.6 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
1.6



Алюминиевая проволока 7 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 3 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 2.58 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.58



Алюминиевая проволока 4.9 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 7.2 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 3.9 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 7.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 4.6 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
4.6



Алюминиевая проволока 2.4 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.4



Алюминиевая проволока 6.2 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
6.2



Алюминиевая проволока 11 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
11



Алюминиевая проволока 2.2 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.2



Алюминиевая проволока 3.84 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.9 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9

**Алюминиевая проволока 3.4 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4

**Алюминиевая проволока 7 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7

**Алюминиевая проволока 3.22 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22

**Алюминиевая проволока 3.68 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 3.7 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 3.4 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 2.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 2.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 3.65 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 6.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 5.23 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 1.6 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 6 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 2.4 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 2.9 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 2.8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 5.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 3.65 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 12 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
12



Алюминиевая проволока 6.2 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
6.2



Алюминиевая проволока 9 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9



Алюминиевая проволока 2.6 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 4.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
4.5



Алюминиевая проволока 1.5 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 2.6 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 3.9 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 7.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 3.9 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 6 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 5.3 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 2 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 2.9 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 2.27 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 3.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.2 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2

**Алюминиевая проволока 5 мм Д1П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5

**Алюминиевая проволока 9 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9

**Алюминиевая проволока 1.6 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6

**Алюминиевая проволока 10 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 3.9 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 5.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 7.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 4.6 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 4 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 2 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 2.58 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58



Алюминиевая проволока 6 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 5.3 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 9 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 2 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 7 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 1.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 7.2 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 5.3 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 5.23 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

A5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.23



Алюминиевая проволока 8.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8.8



Алюминиевая проволока 3.22 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.22



Алюминиевая проволока 9.92 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
9.92



Алюминиевая проволока 10 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 7.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг5П
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 4.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.45 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 2.3 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 2.3 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 3 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 3 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 3.4 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3,4



Алюминиевая проволока 2.8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.8



Алюминиевая проволока 12 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
12



Алюминиевая проволока 4.9 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5**Алюминиевая проволока 7 мм В65 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7**Алюминиевая проволока 3.9 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9**Алюминиевая проволока 3.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.8**Алюминиевая проволока 4.9 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 6 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 4.8 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 3.84 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 2 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 7.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 9.8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 2.9 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 3.65 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 4 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 2.8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 2.4 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 5.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 9.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 2.3 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 7 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 1.6 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.6



Алюминиевая проволока 2.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2,5



Алюминиевая проволока 2.9 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.9



Алюминиевая проволока 7 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 4.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 4.35 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 2 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 9 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 8.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 2,5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
2.5



Алюминиевая проволока 2 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2



Алюминиевая проволока 5.23 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.23



Алюминиевая проволока 2.4 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.4



Алюминиевая проволока 5.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 3.4 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 3.45 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45**Алюминиевая проволока 3.2 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2**Алюминиевая проволока 2.27 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27**Алюминиевая проволока 1.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5**Алюминиевая проволока 7.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 5.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 2 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 3,4 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.4



Алюминиевая проволока 11 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

11



Алюминиевая проволока 8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 9.92 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.92



Алюминиевая проволока 2.6 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 4.6 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 5.23 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 4.5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 7.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 7.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 9 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 4 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 2.6 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП

Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8



Алюминиевая проволока 2.3 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.3



Алюминиевая проволока 6.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
6.5



Алюминиевая проволока 2 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2



Алюминиевая проволока 5.3 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.3



Алюминиевая проволока 2.9 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 3.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 3.5 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 3.4 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 4.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 7.4 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.4



Алюминиевая проволока 1.4 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
1.4



Алюминиевая проволока 9.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9.5



Алюминиевая проволока 4.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.5



Алюминиевая проволока 9 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 9.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8

**Алюминиевая проволока 3.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.8

**Алюминиевая проволока 7.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5

**Алюминиевая проволока 2.27 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27

**Алюминиевая проволока 2.27 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 6 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 4.8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 2.9 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 4.8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 2.4 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 9.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 3.7 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 4 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 1.8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 6 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 3.45 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 8.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 8.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8.5



Алюминиевая проволока 9.92 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
9.92



Алюминиевая проволока 7.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
7.8



Алюминиевая проволока 8.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8.8



Алюминиевая проволока 10 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 6.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 3 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 6 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 6.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 2.3 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 3.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 6.2 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
6.2



Алюминиевая проволока 8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
8



Алюминиевая проволока 2.6 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 10 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 4 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 3.9 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9

**Алюминиевая проволока 9.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5

**Алюминиевая проволока 8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8

**Алюминиевая проволока 3.68 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68

**Алюминиевая проволока 2.8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 3.22 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 1.5 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 2 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 5.3 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 3.65 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 4.35 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 2.8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 5.23 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 3.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 2.2 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.2



Алюминиевая проволока 2.2 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.2



Алюминиевая проволока 7.4 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
7.4



Алюминиевая проволока 5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 12 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
12



Алюминиевая проволока 7.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д16П
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 1.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 9.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 6.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8



Алюминиевая проволока 3.7 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 9 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 2.6 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 3.22 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 7.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 6.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 7.8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 3.22 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22**Алюминиевая проволока 3.1 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1**Алюминиевая проволока 3.22 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22**Алюминиевая проволока 12 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

12**Алюминиевая проволока 7.8 мм В65 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 7.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 9 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 3.68 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 3.45 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 2.3 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 3.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 4.6 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 6.2 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 4.8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 1.8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 2.2 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 1.4 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 2.5 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 9.92 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.92



Алюминиевая проволока 5 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 3.68 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.68



Алюминиевая проволока 1.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
1.5



Алюминиевая проволока 3.68 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.68



Алюминиевая проволока 10 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 3.2 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 7 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 12 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 7 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 4.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.65 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3.65



Алюминиевая проволока 2.27 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.27



Алюминиевая проволока 10 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 6 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
6



Алюминиевая проволока 8.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8.8



Алюминиевая проволока 7.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8**Алюминиевая проволока 5.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5**Алюминиевая проволока 7 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7**Алюминиевая проволока 1.6 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6**Алюминиевая проволока 2.27 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 9.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 3.4 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 5.8 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 1.8 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 3.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.8



Алюминиевая проволока 2.3 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 4 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 6.2 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 1.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 7.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Алюминиевая проволока 4.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 9.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 4.6 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 2.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5



Алюминиевая проволока 10 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 2.4 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.4



Алюминиевая проволока 2.9 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.9



Алюминиевая проволока 6.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
6.5



Алюминиевая проволока 9.8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
9.8



Алюминиевая проволока 2 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 1.8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 5.3 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 4.6 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 8.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 8.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 3.22 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 3.1 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 2.27 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 1.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 3 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 7 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7

**Алюминиевая проволока 4.9 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9

**Алюминиевая проволока 6.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5

**Алюминиевая проволока 3.1 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1

**Алюминиевая проволока 12 мм АМг5П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 6 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 2 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 2.8 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 2.3 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 1.4 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 3.2 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 2.58 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58



Алюминиевая проволока 2.2 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 5.8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 5.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 4.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 2.27 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 4.9 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 3.65 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 4 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 2.58 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.58



Алюминиевая проволока 7.2 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.2



Алюминиевая проволока 2.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2,5



Алюминиевая проволока 7 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 6.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
6.5



Алюминиевая проволока 9 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 12 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 5.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 6 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 2.8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 2.3 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 2.4 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 2.8 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 2.9 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 2.2 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР



Алюминиевая проволока 3.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 5.8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 3.84 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 5.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 9.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 2.9 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 7.2 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 4 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 6.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8



Алюминиевая проволока 3.22 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 5.8 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 2.27 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 3.1 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 7.2 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 3 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 5.8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 3.65 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 6.5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 5.3 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

A99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
5.3



Алюминиевая проволока 2.6 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 9.8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
9.8



Алюминиевая проволока 3.84 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.84



Алюминиевая проволока 2.27 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.27



Алюминиевая проволока 6.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 7.2 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 3.2 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 4 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 3.84 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 3.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.3 мм Д1П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3

**Алюминиевая проволока 4.35 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35

**Алюминиевая проволока 2.4 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4

**Алюминиевая проволока 3.68 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68

**Алюминиевая проволока 4.6 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 3.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.8



Алюминиевая проволока 3.45 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 3.7 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 2.4 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 2.6 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 3.22 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 11 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

11



Алюминиевая проволока 4.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 1.4 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 3.2 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 1.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 5.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 7 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 3.68 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 1.8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Алюминиевая проволока 3.84 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.84



Алюминиевая проволока 2.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.8



Алюминиевая проволока 2.3 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.3



Алюминиевая проволока 4.6 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.6



Алюминиевая проволока 3.2 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.2



Алюминиевая проволока 6.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8



Алюминиевая проволока 3.45 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 1.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 10 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 3.1 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 3.5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 3 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 5.8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.8



Алюминиевая проволока 7.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
7.8



Алюминиевая проволока 3.2 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.2



Алюминиевая проволока 12 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 3.7 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7**Алюминиевая проволока 7.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.5**Алюминиевая проволока 2.3 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3**Алюминиевая проволока 6 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6**Алюминиевая проволока 3.68 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 2.2 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 2.58 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58



Алюминиевая проволока 10 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 4.8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 7.8 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 1.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 3.7 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 10 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 1.4 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 5.23 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 9.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 2.8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 2.8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 5.8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 3.2 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.2



Алюминиевая проволока 4.8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
4.8



Алюминиевая проволока 2.58 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.58



Алюминиевая проволока 5.8 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
5.8



Алюминиевая проволока 2.3 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.3



Алюминиевая проволока 8.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг5П
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 2.8 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 4 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 7 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 4.35 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 2.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
2,5



Алюминиевая проволока 2 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2



Алюминиевая проволока 4.8 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.8



Алюминиевая проволока 2.27 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.27



Алюминиевая проволока 4.8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.8



Алюминиевая проволока 2.58 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.6 мм АД1 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6**Алюминиевая проволока 7.4 мм АД ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.4**Алюминиевая проволока 2.3 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3**Алюминиевая проволока 2.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5**Алюминиевая проволока 2 мм АМц ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 5.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 3.9 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 2.58 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58



Алюминиевая проволока 3.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 4.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 4.5 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.15 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

3.15



Алюминиевая проволока 5.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 2.27 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.27



Алюминиевая проволока 2.2 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.2



Алюминиевая проволока 3.45 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.45



Алюминиевая проволока 3 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 5.5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 8.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая

ДИАМЕТР
8.5



Алюминиевая проволока 3.7 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.7



Алюминиевая проволока 4.6 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.6



Алюминиевая проволока 1.8 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.8



Алюминиевая проволока 4.9 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 3.7 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.7



Алюминиевая проволока 3.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 3.68 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 3.84 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 7.2 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 10 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 2.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 12 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 4.35 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 2.2 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 2.9 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 2.4 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 6 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 4 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 8.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.8



Алюминиевая проволока 2.58 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58



Алюминиевая проволока 2.58 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.58



Алюминиевая проволока 9 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9



Алюминиевая проволока 2.8 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.8



Алюминиевая проволока 5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 3.2 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.2



Алюминиевая проволока 2.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 9 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 8.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 7.4 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 3 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 4.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 3.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.8



Алюминиевая проволока 9.8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 3 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 5.5 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 7.8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 12 мм АМг2 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

12**Алюминиевая проволока 8.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.5**Алюминиевая проволока 6.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5**Алюминиевая проволока 1.8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.8**Алюминиевая проволока 1.6 мм АМг5П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 3.45 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 1.6 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 10 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 6.5 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 9.8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 3.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 7.8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.8



Алюминиевая проволока 5.3 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 1.4 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 4 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 4 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 4.9 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.9



Алюминиевая проволока 2.5 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2,5



Алюминиевая проволока 2.6 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 3.45 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 3.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 4.35 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.35



Алюминиевая проволока 3.4 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3,4



Алюминиевая проволока 7 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7



Алюминиевая проволока 2.4 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.4



Алюминиевая проволока 5 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 7.2 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7.2



Алюминиевая проволока 10 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 5.23 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 2.4 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 3.1 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
3.1



Алюминиевая проволока 1.4 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
1.4



Алюминиевая проволока 1.6 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.6



Алюминиевая проволока 9.8 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
9.8



Алюминиевая проволока 3.4 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3,4



Алюминиевая проволока 3 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 9.8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8**Алюминиевая проволока 4.8 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8**Алюминиевая проволока 2 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2**Алюминиевая проволока 2.2 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2**Алюминиевая проволока 9 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 12 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 4.8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 7 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 8 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 1.6 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 3.4 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 3.68 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 2.3 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 3.1 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 5.3 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5



Алюминиевая проволока 4.35 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 6.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8



Алюминиевая проволока 3.65 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 7.4 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 2.5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2,5



Алюминиевая проволока 5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 5.23 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.23



Алюминиевая проволока 1.6 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.6



Алюминиевая проволока 5.23 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.23



Алюминиевая проволока 5.23 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 8.5 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 6.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 3.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 8.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.8



Алюминиевая проволока 9.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
9.5



Алюминиевая проволока 4 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
4



Алюминиевая проволока 3.45 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.45



Алюминиевая проволока 9.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9.5



Алюминиевая проволока 7.5 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.5



Алюминиевая проволока 3.45 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8

**Алюминиевая проволока 6.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5

**Алюминиевая проволока 2 мм АМг2 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2

**Алюминиевая проволока 3 мм АМц ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3

**Алюминиевая проволока 3.2 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 4.6 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.6



Алюминиевая проволока 3 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 1.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Алюминиевая проволока 10 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

10



Алюминиевая проволока 2.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5



Алюминиевая проволока 3.22 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 7 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

7



Алюминиевая проволока 3.2 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 4.35 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 4.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 2.2 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 3.65 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.65



Алюминиевая проволока 12 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 8.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.8



Алюминиевая проволока 9.8 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8



Алюминиевая проволока 1.8 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

A5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
1.8



Алюминиевая проволока 2.27 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.27



Алюминиевая проволока 2.3 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.3



Алюминиевая проволока 3.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 5.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 9.5 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 3.7 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 8.8 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.8



Алюминиевая проволока 3.7 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.7



Алюминиевая проволока 2 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 2.4 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А99

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
2.4



Алюминиевая проволока 3.1 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.1



Алюминиевая проволока 7.2 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.2



Алюминиевая проволока 3.45 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.45



Алюминиевая проволока 6.5 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
6.5



Алюминиевая проволока 5.8 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 9.8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.8**Алюминиевая проволока 1.6 мм АМг2 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6**Алюминиевая проволока 3.15 мм АК5Н**

МАРКА

АК5Н

ДИАМЕТР

3.15**Алюминиевая проволока 5.3 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3**Алюминиевая проволока 2.6 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.6**Алюминиевая проволока 5.8 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА
A99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.8



Алюминиевая проволока 3.45 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.45



Алюминиевая проволока 7.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.5



Алюминиевая проволока 7.8 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.8



Алюминиевая проволока 3 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
3



Алюминиевая проволока 10 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65

ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
10



Алюминиевая проволока 9 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
9



Алюминиевая проволока 7.4 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
7.4



Алюминиевая проволока 1.6 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.6



Алюминиевая проволока 4.35 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А95
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.35



Алюминиевая проволока 3.2 мм А99 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А99
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017

ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.2



Алюминиевая проволока 7.4 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
7.4



Алюминиевая проволока 3.1 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
3.1



Алюминиевая проволока 2.6 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянущая
ДИАМЕТР
5



Алюминиевая проволока 3.8 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки

ДИАМЕТР
3.8



Алюминиевая проволока 4.6 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.6



Алюминиевая проволока 1.8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.8



Алюминиевая проволока 2.6 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 3.1 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.1



Алюминиевая проволока 1.5 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.5



Алюминиевая проволока 9.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Алюминиевая проволока 1.6 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 2.5 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5



Алюминиевая проволока 5.5 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 3.84 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.84



Алюминиевая проволока 6.5 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 3.22 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.22



Алюминиевая проволока 3.45 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 4.5 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 4.8 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Алюминиевая проволока 4.5 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Алюминиевая проволока 6.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Алюминиевая проволока 5.3 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Алюминиевая проволока 3 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 1.6 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 9 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9



Алюминиевая проволока 2.9 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.9



Алюминиевая проволока 9.92 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
9.92



Алюминиевая проволока 4 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
4



Алюминиевая проволока 3.65 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А5
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.65



Алюминиевая проволока 7.8 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
7.8



Алюминиевая проволока 5.3 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.3



Алюминиевая проволока 8.8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
8.8



Алюминиевая проволока 1.4 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.4



Алюминиевая проволока 1.4 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.4



Алюминиевая проволока 4 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВч
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 2.3 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3**Алюминиевая проволока 9.5 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5**Алюминиевая проволока 7.5 мм Д18 ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.5**Алюминиевая проволока 6.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6.5**Алюминиевая проволока 9.92 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.92



Алюминиевая проволока 3.5 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Алюминиевая проволока 2.6 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Алюминиевая проволока 3.68 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.68



Алюминиевая проволока 3.45 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.45



Алюминиевая проволока 6.8 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.8



Алюминиевая проволока 2.9 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 3.2 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 5.8 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.8



Алюминиевая проволока 2 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 2.4 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Алюминиевая проволока 4 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 12 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

12



Алюминиевая проволока 1.4 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 2 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 3 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 9.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМц
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
9.8



Алюминиевая проволока 2.6 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 1.8 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
1.8



Алюминиевая проволока 5.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
5.5



Алюминиевая проволока 5.23 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АВП
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
5.23



Алюминиевая проволока 6.2 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМг5П
ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

6.2



Алюминиевая проволока 3 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 8.5 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.5



Алюминиевая проволока 3.2 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А995

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

3.2



Алюминиевая проволока 7.4 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

7.4



Алюминиевая проволока 2.3 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянущая

ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 9.5 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9.5

**Алюминиевая проволока 2.2 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2

**Алюминиевая проволока 5.5 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5

**Алюминиевая проволока 2.58 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.58

**Алюминиевая проволока 8 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 9 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 2.9 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.9



Алюминиевая проволока 11 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

11



Алюминиевая проволока 2 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2



Алюминиевая проволока 3.1 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Алюминиевая проволока 3.9 мм АВч ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВч

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 3.9 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3.9



Алюминиевая проволока 2.3 мм Д16П ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 2.3 мм А95 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А95

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Алюминиевая проволока 6 мм АМг5П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг5П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6



Алюминиевая проволока 9 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

9



Алюминиевая проволока 4.35 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4.35



Алюминиевая проволока 5.5 мм АД ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Алюминиевая проволока 2.2 мм АМг2 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Алюминиевая проволока 1.4 мм Д18 ГОСТ 14838-78

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Алюминиевая проволока 2.6 мм АМг2 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АМг2
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.6



Алюминиевая проволока 9.92 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
9.92



Алюминиевая проволока 4.9 мм Д16П ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д16П
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.9



Алюминиевая проволока 4.35 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.35



Алюминиевая проволока 3.5 мм АМг5П ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМг5П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 2.8 мм АМц ГОСТ 14838-78

МАРКА
АМц
ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.8



Алюминиевая проволока 8 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

8



Алюминиевая проволока 1.6 мм А5 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

А5

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Алюминиевая проволока 4 мм АВП ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АВП

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

4



Алюминиевая проволока 3.4 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4



Алюминиевая проволока 8.5 мм В65 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

В65

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая
ДИАМЕТР
8.5



Алюминиевая проволока 3.5 мм А995 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
А995
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
3.5



Алюминиевая проволока 6 мм В65 ГОСТ 14838-78

МАРКА
В65
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
6



Алюминиевая проволока 4.5 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
Д18
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР
4.5



Алюминиевая проволока 2.5 мм Д1П ГОСТ 14838-78

МАРКА
Д1П
ГОСТ
ГОСТ 14838-78
ТИП
Для холодной высадки
ДИАМЕТР
2.5



Алюминиевая проволока 4.35 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ Р 57517-2017
ТИП
Тянутая
ДИАМЕТР

**Алюминиевая проволока 3.4 мм Д1П ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д1П

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3,4

**Алюминиевая проволока 6 мм АД1 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6

**Алюминиевая проволока 4.8 мм Д16П ГОСТ 14838-78**

МАРКА

Д16П

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8

**Алюминиевая проволока 6 мм АМц ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

6

**Алюминиевая проволока 5.23 мм Д18 ГОСТ Р 57517-2017**

МАРКА

Д18

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

5.23



Алюминиевая проволока 3 мм АД0 ГОСТ Р 57517-2017

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ Р 57517-2017

ТИП

Тянутая

ДИАМЕТР

3



Алюминиевая проволока 8 мм АД1 ГОСТ 14838-78

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 14838-78

ТИП

Для холодной высадки

ДИАМЕТР

8

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