

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
Нижегород (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-Уда (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

Алюминиевые прутки



Пруток алюминиевый 110 мм АК4-1Т1

МАРКА

АК4-1Т1

ДИАМЕТР

110



Пруток алюминиевый 24 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

24



Пруток алюминиевый 300 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300



Пруток алюминиевый 16 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

200



Пруток алюминиевый 45 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т
ДИАМЕТР
20



Пруток алюминиевый 48 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

280



Пруток алюминиевый 250 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

130



Пруток алюминиевый 20 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

290

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 15 мм Д16тПП

МАРКА
Д16тПП
ДИАМЕТР
15



Пруток алюминиевый 10 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

110



Пруток алюминиевый 60 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
350



Пруток алюминиевый 270 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
270
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50



Пруток алюминиевый 105 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМгЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
185
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
155
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
175
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

52

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

240



Пруток алюминиевый 38 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

38



Пруток алюминиевый 8 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16x6000 мм АД31

МАРКА

АД31

ДИАМЕТР

16



Пруток алюминиевый 75 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

240

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

190



Пруток алюминиевый 165 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

165

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
155
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
100



Пруток алюминиевый 340 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
340



Пруток алюминиевый 14 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14



Пруток алюминиевый 38 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
12



Пруток алюминиевый 200 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

165

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

46

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200x3000 мм В95

МАРКА
В95
ДИАМЕТР

**Пруток алюминиевый 155 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

155

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 350 мм АВ ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 14 мм АМг5 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 95 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 300 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

95



Пруток алюминиевый 200 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
290
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
180



Пруток алюминиевый 100 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
125
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

52

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65



Пруток алюминиевый 150 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
150



Пруток алюминиевый 90 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70



Пруток алюминиевый 120 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

B95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 330 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
330



Пруток алюминиевый 180 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

58

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

42

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

46

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10x6000 мм АД31

МАРКА
АД31
ДИАМЕТР
10



Пруток алюминиевый 155 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
155
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160



Пруток алюминиевый 280 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

35



Пруток алюминиевый 14 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
220



Пруток алюминиевый 10 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
210



Пруток алюминиевый 25 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
170



Пруток алюминиевый 135 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
135
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 38 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК4-1Т1

МАРКА
АК4-1Т1
ДИАМЕТР
70



Пруток алюминиевый 170 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

58

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
165
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
110



Пруток алюминиевый 12 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

46

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

290

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
170



Пруток алюминиевый 75 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

45



Пруток алюминиевый 16 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т
ДИАМЕТР
30



Пруток алюминиевый 80 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20x6000 мм АД31

МАРКА
АД31
ДИАМЕТР
20



Пруток алюминиевый 40 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
145
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

240

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм В95Т1

МАРКА

В95Т1

ДИАМЕТР

30



Пруток алюминиевый 210 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

210

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 320 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
320



Пруток алюминиевый 32 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 22 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

22



Пруток алюминиевый 160 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
95



Пруток алюминиевый 60 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
60



Пруток алюминиевый 130 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

120



Пруток алюминиевый 38 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

155

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМг3

МАРКА

АМг3

ДИАМЕТР

90



Пруток алюминиевый 35 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

70



Пруток алюминиевый 35 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

35



Пруток алюминиевый 140 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
140



Пруток алюминиевый 75 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75



Пруток алюминиевый 180 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

270

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

270

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

58

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
48



Пруток алюминиевый 10 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

125

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АК4-1

МАРКА

АК4-1

ДИАМЕТР

200



Пруток алюминиевый 50 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30



Пруток алюминиевый 60 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 38 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

270

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

165

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
145
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
290
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР

190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
18



Пруток алюминиевый 180 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

10



Пруток алюминиевый 130 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

16



Пруток алюминиевый 220 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

220



Пруток алюминиевый 40 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
165
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР

**Пруток алюминиевый 260 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 115 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

115

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 290 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

290

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 200 мм АМц**

МАРКА

АМц

ДИАМЕТР

200**Пруток алюминиевый 55 мм АД0 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 65 мм Д16 ГОСТ 21488-97**

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
185
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг6

МАРКА
АМг6

ДИАМЕТР
25



Пруток алюминиевый 90 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

290

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

220

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 38 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

65



Пруток алюминиевый 50 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

85



Пруток алюминиевый 60 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

155

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

70



Пруток алюминиевый 35 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
145



Пруток алюминиевый 260 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР

290
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18



Пруток алюминиевый 50 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

220

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

42

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

190

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 22 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
22



Пруток алюминиевый 8 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

270



Пруток алюминиевый 110 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

185

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 9x3000 мм

ДИАМЕТР

9



Пруток алюминиевый 100 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

200



Пруток алюминиевый 36 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
185
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

165

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20



Пруток алюминиевый 30 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

25



Пруток алюминиевый 75 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 28 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

28



Пруток алюминиевый 150 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150



Пруток алюминиевый 70 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

75



Пруток алюминиевый 160 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

220

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

130



Пруток алюминиевый 55 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

240

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

185

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
30



Пруток алюминиевый 110 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
175
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

220

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 38 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

185

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 390 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

390



Пруток алюминиевый 50 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
55



Пруток алюминиевый 65 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

270

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 360 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

360



Пруток алюминиевый 240 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

240



Пруток алюминиевый 35 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

150



Пруток алюминиевый 75 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

8



Пруток алюминиевый 120 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

120



Пруток алюминиевый 65 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 420 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

420



Пруток алюминиевый 180 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

58



Пруток алюминиевый 8 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
270
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
12



Пруток алюминиевый 180 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
16



Пруток алюминиевый 260 мм Д16

МАРКА

Д16
ДИАМЕТР
260



Пруток алюминиевый 310 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
310



Пруток алюминиевый 230 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

46

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

40



Пруток алюминиевый 38 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 340 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

340



Пруток алюминиевый 80 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8х3000 мм

ДИАМЕТР

8



Пруток алюминиевый 35 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
145
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 28 мм В95Т1

МАРКА

В95Т1

ДИАМЕТР

28



Пруток алюминиевый 38 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
140



Пруток алюминиевый 110 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

14



Пруток алюминиевый 95 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

190

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АМц

МАРКА

АМц

ДИАМЕТР

170



Пруток алюминиевый 125 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

125

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

115



Пруток алюминиевый 32 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

140



Пруток алюминиевый 150 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АМц

МАРКА
АМц
ДИАМЕТР
220



Пруток алюминиевый 65 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК4-1Т1

МАРКА
АК4-1Т1
ДИАМЕТР
120



Пруток алюминиевый 42 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

180



Пруток алюминиевый 55 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

290

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 380 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
380



Пруток алюминиевый 12 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90



Пруток алюминиевый 400 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

210

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

55



Пруток алюминиевый 80 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
125



Пруток алюминиевый 150 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 330 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

330



Пруток алюминиевый 180 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм В95

МАРКА

В95

ДИАМЕТР

130



Пруток алюминиевый 180 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180



Пруток алюминиевый 25 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

160



Пруток алюминиевый 38 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
34



Пруток алюминиевый 180 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
400



Пруток алюминиевый 130 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

8



Пруток алюминиевый 8 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
105



Пруток алюминиевый 165 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
165
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40



Пруток алюминиевый 85 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

36



Пруток алюминиевый 250 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

250



Пруток алюминиевый 120 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

120



Пруток алюминиевый 60 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

210

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
135
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
85



Пруток алюминиевый 8 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК4-1

МАРКА

АК4-1

ДИАМЕТР

150



Пруток алюминиевый 250 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

100



Пруток алюминиевый 30 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
270
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
45



Пруток алюминиевый 250 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
250



Пруток алюминиевый 250 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

400



Пруток алюминиевый 12 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

190



Пруток алюминиевый 90 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

170



Пруток алюминиевый 230 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

230



Пруток алюминиевый 175 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
80



Пруток алюминиевый 90 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

125

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
100



Пруток алюминиевый 210 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

115

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400



Пруток алюминиевый 10 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 38 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

190

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
220



Пруток алюминиевый 55 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

260



Пруток алюминиевый 400 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

270

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120



Пруток алюминиевый 75 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

**Пруток алюминиевый 8 мм АД35 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 150 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 95 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 85 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 95 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

190

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

165

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

58

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

42

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

190

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

185

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР

125
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д1Т

МАРКА

Д1Т

ДИАМЕТР

34



Пруток алюминиевый 90 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8x6000 мм АД31

МАРКА

АД31

ДИАМЕТР

8



Пруток алюминиевый 75 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
110



Пруток алюминиевый 40 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
50



Пруток алюминиевый 60 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 430 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР

**Пруток алюминиевый 35 мм Д16Т ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35**Пруток алюминиевый 130 мм ВД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 16 мм АМц ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 85 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 70 мм Д16**

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

70**Пруток алюминиевый 185 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
185
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
240



Пруток алюминиевый 350 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
125
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

270



Пруток алюминиевый 350 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

42

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12х6000 мм АД31

МАРКА

АД31

ДИАМЕТР

12



Пруток алюминиевый 70 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

210

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

50



Пруток алюминиевый 150 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

52

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

160



Пруток алюминиевый 155 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

155

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

135

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 320 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

320



Пруток алюминиевый 20 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
270
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

240

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350



Пруток алюминиевый 14 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 360 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

360



Пруток алюминиевый 52 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР
52



Пруток алюминиевый 48 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
350



Пруток алюминиевый 85 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АМг3

МАРКА

АМг3

ДИАМЕТР

130



Пруток алюминиевый 50 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
125
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45



Пруток алюминиевый 130 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12



Пруток алюминиевый 60 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

60



Пруток алюминиевый 250 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм В95Т1

МАРКА

В95Т1

ДИАМЕТР
12



Пруток алюминиевый 16 мм В95Т1

МАРКА
В95Т1
ДИАМЕТР
16



Пруток алюминиевый 135 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
135



Пруток алюминиевый 14 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм Д1Т

МАРКА
Д1Т

ДИАМЕТР
100



Пруток алюминиевый 180 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130



Пруток алюминиевый 115 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АМц

МАРКА
АМц
ДИАМЕТР
100



Пруток алюминиевый 150 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
155
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
125



Пруток алюминиевый 110 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110



Пруток алюминиевый 200 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

230

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 500 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

500



Пруток алюминиевый 250 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250



Пруток алюминиевый 300 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

290

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

65



Пруток алюминиевый 300 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16

МАРКА

Д16
ДИАМЕТР
200



Пруток алюминиевый 50 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

130



Пруток алюминиевый 180 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
170
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 270 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
270
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР

32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

46

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 500 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

500



Пруток алюминиевый 145 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
165
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25x6000 мм АД31

МАРКА
АД31
ДИАМЕТР
25



Пруток алюминиевый 60 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60



Пруток алюминиевый 130 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

125

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм Д16

МАРКА
Д16

ДИАМЕТР
230



Пруток алюминиевый 140 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
10



Пруток алюминиевый 14 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

300



Пруток алюминиевый 20 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

220

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

32



Пруток алюминиевый 25 мм Д1Т

МАРКА

Д1Т

ДИАМЕТР

25



Пруток алюминиевый 180 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

180



Пруток алюминиевый 170 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

90



Пруток алюминиевый 140 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

52

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
20



Пруток алюминиевый 70 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

115

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

240

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80



Пруток алюминиевый 100 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 185 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР

185
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
150



Пруток алюминиевый 40 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д1Т

МАРКА

Д1Т

ДИАМЕТР

30



Пруток алюминиевый 12 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

75



Пруток алюминиевый 130 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

230



Пруток алюминиевый 150 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
210



Пруток алюминиевый 115 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

190



Пруток алюминиевый 20 мм Д1Т

МАРКА

Д1Т

ДИАМЕТР

20



Пруток алюминиевый 30 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

280

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

125

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АВ

МАРКА

АВ

ДИАМЕТР

60



Пруток алюминиевый 12 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 190 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

190

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
42



Пруток алюминиевый 50 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10



Пруток алюминиевый 180 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25



Пруток алюминиевый 130 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8



Пруток алюминиевый 55 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
290
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
155
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
14



Пруток алюминиевый 300 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
300



Пруток алюминиевый 350 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМгЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 32 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 46 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
250



Пруток алюминиевый 190 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 240 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

240

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 165 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
165
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 27 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР

**Пруток алюминиевый 80 мм Д16 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 65 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 150 мм АМг5 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 250 мм АД ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 55 мм АМц ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 58 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

58

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
175
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
350
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

**Пруток алюминиевый 185 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

185

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 450 мм Д16**

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

450**Пруток алюминиевый 55 мм В95 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 45 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный**Пруток алюминиевый 60 мм АМг3 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

Пруток алюминиевый 145 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

145

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 420 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

420



Пруток алюминиевый 75 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК4-1Т1

МАРКА

АК4-1Т1

ДИАМЕТР

35



Пруток алюминиевый 18 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

18



Пруток алюминиевый 45 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

105

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 430 мм Д16

МАРКА

Д16

ДИАМЕТР

430



Пруток алюминиевый 200 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

80



Пруток алюминиевый 100 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 280 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АВ

МАРКА
АВ
ДИАМЕТР
150



Пруток алюминиевый 90 мм Д16Т

МАРКА
Д16Т
ДИАМЕТР
90



Пруток алюминиевый 450 мм АМг6

МАРКА

АМг6

ДИАМЕТР

450



Пруток алюминиевый 30 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30x3000 мм

ДИАМЕТР

30



Пруток алюминиевый 300 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 12x3000 мм

ДИАМЕТР

12



Пруток алюминиевый 16 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 155 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

155

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 6 мм Д16Т

МАРКА

Д16Т

ДИАМЕТР

6



Пруток алюминиевый 120 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 380 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
380



Пруток алюминиевый 280 мм Д16

МАРКА
Д16
ДИАМЕТР
280



Пруток алюминиевый 45 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
45



Пруток алюминиевый 16 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

52

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

300

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 140 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

55



Пруток алюминиевый 58 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

58

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 290 мм АМг6

МАРКА
АМг6
ДИАМЕТР
290



Пруток алюминиевый 200 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АМг3

МАРКА
АМг3
ДИАМЕТР
170



Пруток алюминиевый 140 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
125
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР

100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

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)55-98-57
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