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 Владивоток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (844)278-03-48 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 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 Куртан (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 Новосибирск (3843)20-46-81 Ноябрыск (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 Пермы (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

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 Д16Тмарка
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

АМг6 ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 45 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



ГОСТ

Пруток алюминиевый 300 мм Д16Т ГОСТ 21488-97 марка д16Т



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



Пруток алюминиевый 70 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА АК6 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
АДЗЗ
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

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

100

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АД31 ГОСТ 21488-97

АД31 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 35 способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

АМг5 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 25 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм Д16 ГОСТ 21488-97

Д16 ГОСТ **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 12 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА АМц гост **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 160 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм Д16Т

МАРКА



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 АДО ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 350 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕССОВАННЫЙ



Пруток алюминиевый 290 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д16 ГОСТ Р 51834-2001 ДИАМЕТР 290 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АК6 ГОСТ 21488-97

MAPKA AK6 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 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

MAPKA B95 ΓΟCΤ ΓΟCΤ P 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 **АМ**г3 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
АДЗЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АДО
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 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



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 В**95-2** 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
АДЗЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19 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



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 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 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 16х6000 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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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 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

MAPKA AK8 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 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



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 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 21488-97 ДИАМЕТР 200 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АДЗЗ
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

MAPKA AKM 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 **АМ**г6 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 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 AK4 ГОСТ

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

165

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК6 ГОСТ 21488-97

АК6 гост **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 250 способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

AB ГОСТ **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 45 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

Д1 ГОСТ **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 35 способ изготовления прессованный



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

МАРКА **AK4-1** ГОСТ **FOCT P 51834-2001** ДИАМЕТР 46 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 210 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16 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 200х3000 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 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 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 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 125 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
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 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



Пруток алюминиевый 150 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА АК8 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



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 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 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 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

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

35

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АК6 ГОСТ 21488-97

MAPK AK6

гост

ΓΟCT 21488-97

ДИАМЕТР

12

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК8 ГОСТ 21488-97

MAPKA

АК8

гост

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

120

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА **АД35**

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

12

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА 1925

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

35

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95 ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 40 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
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 **АМ**г6 ДИАМЕТР 330



Пруток алюминиевый 180 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Пруток алюминиевый 130 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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 21488-97 ДИАМЕТР 20 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
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 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 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 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 46 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19Ч 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 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 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 10х6000 мм АД31

МАРКА АД31 ДИАМЕТР 10



Пруток алюминиевый 155 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Пруток алюминиевый 14 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
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 AK4-1 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

MAPKA B95 FOCT 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 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



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
АМГЗ
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 АМГЗ ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 45 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
135
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГЗ
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 АДЗЗ ГОСТ 21488-97

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



Пруток алюминиевый 50 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Пруток алюминиевый 140 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Пруток алюминиевый 230 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
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

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

130

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА 1915 ГОСТ

ΓΟCT 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

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

MAPKA AK8 FOCT 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 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 АДО 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 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

MAPKA AMr3 FOCT 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



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 21488-97 ДИАМЕТР 12 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АДО
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

ΓΟCT P 56854-2016

ДИАМЕТР

50

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм В95 ГОСТ 21488-97

MAPKA B95 FOCT

ΓΟCT 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



Пруток алюминиевый 45 мм Д16

МАРКА Д16 ДИАМЕТР 45



Пруток алюминиевый 16 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГЗ
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

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

100

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

АК6 ГОСТ **ΓΟCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 80 способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм АВ ГОСТ 21488-97

AB ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

1980 ГОСТ **FOCT P 56854-2016 ДИАМЕТР** 85 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА **АД33** ГОСТ **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 65 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм Д16Т

МАРКА



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

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



Пруток алюминиевый 20х6000 мм АД31

МАРКА АД31 ДИАМЕТР 20



Пруток алюминиевый 40 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГ5
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

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
АМГЗ
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 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 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
АДЗЗ
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 АДО 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

FOCT 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



Пруток алюминиевый 180 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

марка 1980 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 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



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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
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 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
АМГЗ
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

MAPKA
AB
FOCT
FOCT 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



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 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
АМГЗ
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 Р 56854-2016
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА АД35 ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

80

способ изготовления

прессованный



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

МАРКА **AK4-1** гост **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР**

способ изготовления прессованный



58

Пруток алюминиевый 75 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

AK4-1 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм АД1 ГОСТ 21488-97

АД1 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 65 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА АМг2 ГОСТ **FOCT 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

Д16
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 21488-97
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Пруток алюминиевый 75 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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 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
АДО
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1 гост

FOCT 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

Д16 ГОСТ

FOCT P 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

FOCT 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



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
АМГЗ
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 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 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 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



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 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



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 AMц ГОСТ

ΓΟCT 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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА АК4-1 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 **АМ**г6 ДИАМЕТР 16



Пруток алюминиевый 220 мм Д16Т

Д16Т **ДИАМЕТР** 220



Пруток алюминиевый 40 мм АД33 ГОСТ 21488-97

АД33 ГОСТ **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 40 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

АМг3 гост **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 35 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д16 ГОСТ **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 250 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 135 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА AB гост **FOCT P 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 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
АДО
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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 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 **АМ**г6



Пруток алюминиевый 90 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Пруток алюминиевый 140 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА АК8 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 38 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



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

МАРКА АК4-1 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 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



Пруток алюминиевый 100 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГЗ
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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК8 ГОСТ 21488-97

MAPKA AK8 FOCT

FOCT 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 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 Д194 ГОСТ ГОСТ Р 51834-2001 ДИАМЕТР



Пруток алюминиевый 95 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д194
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 18 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА Д16Т ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



Пруток алюминиевый 50 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
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 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 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 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 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 Д194 ГОСТ Р 51834-2001 ДИАМЕТР 280 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА 1925 ГОСТ ГОСТ 2

FOCT 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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Пруток алюминиевый 160 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АДЗЗ
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

MAPKA AMr6 FOCT 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



Пруток алюминиевый 30 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

Д16
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 **АМ**г6 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 9х3000 мм

ДИАМЕТР



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



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

MAPKA AB FOCT 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



Пруток алюминиевый 60 мм АД35 ГОСТ 21488-97

АД35
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



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 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
АМГЗ
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 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



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



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

ΓΟCT P 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

MAPKA AK6 FOCT 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 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
АМГЗ
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 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 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



Пруток алюминиевый 50 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

1561 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
АДО
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 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

FOCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

34

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

AB ГОСТ

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР 160

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм Д16 ГОСТ 21488-97

Д16 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 10 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 300 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

АМг2 ГОСТ **FOCT 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 B95 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР**



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



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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 32 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГ2
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
АДО
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АВ ГОСТ 21488-97

АВ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 8 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 48 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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 **АМ**г6 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



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 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

пруток алюмини
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 AB ГОСТ 21488-97 марка

AB

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 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

MAPKA 1925 ΓΟCΤ ΓΟCΤ 21488-97 **ДИАМЕТР** 55 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА AB ГОСТ **FOCT P 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 **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 180 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА Д16 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 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 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

FOCT P 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 AMцC 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



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 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 10 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

10

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 75 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

WAPK

1561

гост

FOCT P 56854-2016

ДИАМЕТР

75

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 25 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

MAPKA

1980 гост

ГОСТ Р 56854-2016

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 230 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

MAPKA

AK6

ГОСТ

FOCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

230

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

B95-2

ГОСТ

FOCT 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 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



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 АДО ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 150 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 180 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
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 **АМ**Ц 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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 105 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
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



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 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
АМГЗ
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 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 **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР

10

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 16 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

АМг6 гост **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 16 способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

1980 ГОСТ **FOCT P 56854-2016 ДИАМЕТР** 60 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 55 мм Д16Т

Д16Т **ДИАМЕТР** 55



Пруток алюминиевый 80 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА **B95** ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 80 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 145 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА АК6 ГОСТ **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР**



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 **АМ**г6 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



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 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



Пруток алюминиевый 8 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА 1980 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
АДЗЗ
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 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

MAPKA AK8 FOCT

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

300

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА **АДО** ГОСТ

ΓΟCT 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



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
АМГЗ
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



Пруток алюминиевый 300 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГЗ
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

MAPKA

ΑД

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

70

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

WAPKA

AK4-1

гост

ΓΟCT 21488-97

ДИАМЕТР

250

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм АД31 ГОСТ 21488-97

MAPKA

АД31

ГОСТ

ΓΟCT 21488-97

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 160 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ΓΟCT 21488-97

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

AK8

гост

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

20

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 220 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6
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
АКВ
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



Пруток алюминиевый 85 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
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 21488-97
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 14 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА 1925 ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

14

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА **АМг2** ГОСТ

FOCT 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



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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 95 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч ГОСТ Р 51834-2001 ДИАМЕТР 85 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 95 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ Р 51834-2001
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА 1561 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 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 Р 56854-2016 ДИАМЕТР 160 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 70 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА 1561 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

MAPKA AK4-1 FOCT

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

150

способ изготовления

прессованный



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

MAPKA
AK4-1
FOCT
FOCT

FOCT P 51834-2001

ДИАМЕТР165

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 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 АДО ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



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 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



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 21488-97
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
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 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 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 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

MAPKA AK4 FOCT 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 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



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



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 21488-97
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8х6000 мм АД31

марка АД31 диаметр



Пруток алюминиевый 75 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА АД31 ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 75



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 **АМ**г6 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

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



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 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 260 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
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
АМГЗ
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 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



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 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 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 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 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 21488-97 ДИАМЕТР 300 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Пруток алюминиевый 150 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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
АМГЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19 ГОСТ

FOCT P 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 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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
155
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА АК6 ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



Пруток алюминиевый 14 мм АД33 ГОСТ 21488-97

АД33 ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 14 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
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



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 АДО 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 34 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм АД1 ГОСТ 21488-97

АД1 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 110 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 320 мм АМг6

АМг6 **ДИАМЕТР** 320



Пруток алюминиевый 20 мм Д1 ГОСТ 21488-97

Д1 ГОСТ **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 20 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА АД33 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 250 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА АК6 гост **FOCT P 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 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
АДЗЗ
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 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 210 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 30 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА АД ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



Пруток алюминиевый 65 мм АК6 ГОСТ 21488-97

АК6
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



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 21488-97 ДИАМЕТР 350



Пруток алюминиевый 14 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
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



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

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

прессованный



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

марка АК4-1 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 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
АДО
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

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 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



Пруток алюминиевый 90 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА АД35 ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 90 СПОСОБ ИЗГОТО

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

MAPKA B95T1



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 21488-97 ДИАМЕТР 14 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА 1561 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



Пруток алюминиевый 180 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Пруток алюминиевый 65 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА ВД1 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 65 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 130 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА Д16Т ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 130



Пруток алюминиевый 115 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА АК8 ГОСТ **FOCT P 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

АМГЗ
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 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

MAPKA AK4 FOCT 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
АДЗЗ
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 21488-97 ДИАМЕТР 300 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 350 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА Д16 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

АК4 ГОСТ **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 300 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 40 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

ВД1 ГОСТ **FOCT 21488-97** ДИАМЕТР 40 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 35 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА АМг5 ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 35 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА **AK4-1** ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 120 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16

МАРКА



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



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
АМГЗ
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 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

MAPKA AK4 FOCT 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 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



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



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 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 Р 51834-2001
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 80 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА АДО 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 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 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

MAPKA
AB
FOCT
FOCT 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 25х6000 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
АДО
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 125 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д16 ГОСТ Р 51834-2001 ДИАМЕТР 125 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 12 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА 1561 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



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 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



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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 220 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



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

MAPKA 1915 ГОСТ ДИАМЕТР

FOCT 21488-97

120

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 90 мм АМг6

МАРКА АМг6 **ДИАМЕТР** 90



Пруток алюминиевый 140 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА AK4 ГОСТ **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 140 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА 1561 ГОСТ **FOCT P 56854-2016 ДИАМЕТР** способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА **B95** ГОСТ **FOCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 52 способ изготовления прессованный



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 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 90 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 85 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
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

MAPKA 1925 ΓΟCΤ ΓΟCΤ 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 Д194 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
АДЗЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 115 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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

MAPK AMц FOCT

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

90

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АВ ГОСТ 21488-97

MAPKA AB FOCT

FOCT 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

MAPKA

Д16 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 21488-97
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 50 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д19ч 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



Пруток алюминиевый 8 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГ6
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 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

MAPKA AK4 ΓΟCΤ ΓΟCΤ 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



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 **АМ**г6 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
АДЗЗ
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 **АМ**г6 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 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 160 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 150 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА АКМ ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



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



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



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 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 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 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 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 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

MAPKA 1980 ΓΟCΤ ΓΟCΤ P 56854-2016 диаметр 140 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 52 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА Д194 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 35 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 120 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ Р 56854-2016
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 8 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА **АД**1

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

8

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

MAPK

1561

гост

FOCT P 56854-2016

ДИАМЕТР

250

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 45 мм АМц ГОСТ 21488-97

MAPKA

АМц

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

45

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 200 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ΓΟCT 21488-97

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

MAPKA

B95-2

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

100

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 34 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16 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 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 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
АДО
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 Р 56854-2016
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Пруток алюминиевый 250 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

250

способ изготовления

прессованный



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

МАРКА

AK4-1

гост

FOCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

MAPKA

Д19

ГОСТ

FOCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

65

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 65 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

MAPKA

B95

ГОСТ

FOCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 36 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

FOCT P 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 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
АМГЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

MAPKA AK4-1 FOCT

ΓΟCT P 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 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



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
АМГЗ
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



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 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

Д19ч ГОСТ **ΓΟCT P 51834-2001 ДИАМЕТР** 200 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 20 мм АМц ГОСТ 21488-97

АМц ГОСТ **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 20 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 110 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

Д16 ГОСТ **FOCT P 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 **FOCT 21488-97 ДИАМЕТР** 100 способ изготовления прессованный



Пруток алюминиевый 42 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16 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 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 30х3000 мм

ДИАМЕТР 30



Пруток алюминиевый 300 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Пруток алюминиевый 12х3000 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
АМГЗ
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

MAPKA AK8 ΓΟCΤ ΓΟCΤ 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 **АМ**г6 ДИАМЕТР 45



Пруток алюминиевый 16 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА 1915 ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



Пруток алюминиевый 120 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГЗ
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



Пруток алюминиевый 75 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АДЗЗ
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 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 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 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

MAPKA AB FOCT 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 АДО ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 40 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 170 мм АМг3

МАРКА АМгЗ ДИАМЕТР 170



Пруток алюминиевый 140 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА АДО ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР 140 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕССОВАННЫЙ



Пруток алюминиевый 80 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

80

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 175 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

MAPK AK8

ГОСТ

ΓΟCT P 51834-2001

ДИАМЕТР

175

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

400

способ изготовления

прессованный



Пруток алюминиевый 400 мм АД0 ГОСТ 21488-97

MAPK

АД0

ГОСТ

FOCT 21488-97

ДИАМЕТР

400

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Пруток алюминиевый 60 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

AK6

гост

FOCT P 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

MAPKA AB FOCT 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 Р 51834-2001 ДИАМЕТР 260 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



Пруток алюминиевый 100 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА В95 ГОСТ ГОСТ 21488-97 ДИАМЕТР



Пруток алюминиевый 14 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМГЗ
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 Владиваека (8672)28-90-48 Владикаека (8672)28-90-48 Владикаека (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 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 Краснодок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

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

2 **К**иргизия +996(312)96-26-47

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