

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Алюминиевые круги



Круг алюминиевый 200 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 100 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 350 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 16 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

44



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 34 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 65 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 180 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

195



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

22



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 350 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

21



Круг алюминиевый 60 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 40 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 145 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 40 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 175 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 18 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

9



Круг алюминиевый 140 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 110 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

39



Круг алюминиевый 26 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 180 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 65 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 50 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 165 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 60 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
5



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
24



Круг алюминиевый 150 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 55 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
7



Круг алюминиевый 30 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 10 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 120 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 16 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 290 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 175 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 35 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 80 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 220 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 30 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 160 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 90 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 185 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 250 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 150 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

275



Круг алюминиевый 45 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 135 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 180 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
410



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
13



Круг алюминиевый 220 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 35 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

265



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

305



Круг алюминиевый 90 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 130 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 45 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
325



Круг алюминиевый 55 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 40 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 10 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 100 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 40 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 160 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
28



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 160 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
340



Круг алюминиевый 42 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 16 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
345



Круг алюминиевый 280 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
26



Круг алюминиевый 160 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
36



Круг алюминиевый 120 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 220 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 90 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 145 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 210 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
425



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
47



Круг алюминиевый 70 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 500 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
310



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
23



Круг алюминиевый 25 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

410



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

435



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

23



Круг алюминиевый 18 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
485



Круг алюминиевый 14 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
150



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 12 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 200 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 185 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 160 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 8 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 40 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

255



Круг алюминиевый 90 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 55 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 40 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 10 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 8 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 120 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 270 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 65 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 110 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 130 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 52 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 34 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 15 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

15



Круг алюминиевый 60 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

305



Круг алюминиевый 10 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 40 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

19



Круг алюминиевый 180 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 130 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 200 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 465 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
490



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 470 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
470



Круг алюминиевый 9 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
9



Круг алюминиевый 80 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
33



Круг алюминиевый 150 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 60 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 50 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 180 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 110 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 35 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 200 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 70 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 50 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
95



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 70 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 70 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

335



Круг алюминиевый 35 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 170 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 38 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 75 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

21



Круг алюминиевый 36 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 75 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 100 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 50 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 90 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 90 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 75 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 140 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 20 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

490



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 16 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 70 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 65 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 12 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 135 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 16 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 25 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 45 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 130 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
3



Круг алюминиевый 400 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
365



Круг алюминиевый 290 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 46 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 16 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 55 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 85 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 70 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 18 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 300 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 200 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 14 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 38 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
395



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
475



Круг алюминиевый 75 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 35 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
275



Круг алюминиевый 35 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
21



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
415



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 160 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 110 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 32 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 8 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 120 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 10 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 270 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 80 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 85 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 350 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

320



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 8 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 30 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

255



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

435



Круг алюминиевый 52 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

410



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

13



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

390



Круг алюминиевый 70 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 100 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 55 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 38 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 140 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 140 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 35 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
9



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 14 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 18 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 20 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
13



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 75 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 30 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
475



Круг алюминиевый 50 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 165 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 75 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

430



Круг алюминиевый 130 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 120 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 10 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

465



Круг алюминиевый 130 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 50 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 300 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 55 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

460



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

3



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 70 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 20 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 140 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 55 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
415



Круг алюминиевый 20 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 22 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
385



Круг алюминиевый 170 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

385



Круг алюминиевый 20 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 100 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 120 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 10 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

345



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

420



Круг алюминиевый 7 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

44



Круг алюминиевый 14 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 35 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 32 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 75 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 105 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 130 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 100 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 350 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 10 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 185 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 100 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 70 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 55 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 150 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

210



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

325



Круг алюминиевый 175 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

255



Круг алюминиевый 400 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 220 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 130 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 250 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 18 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 75 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

33



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 10 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 14 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 32 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 170 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
335



Круг алюминиевый 155 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 120 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 14 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 135 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 400 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 90 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
310



Круг алюминиевый 75 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 120 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 380 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 155 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 200 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

295



Круг алюминиевый 200 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

455



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 40 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 45 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 45 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
420



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
355



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 300 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 10 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 35 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
455



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 200 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 40 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
430



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 120 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
425



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

295



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

41



Круг алюминиевый 30 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 110 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 125 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

295



Круг алюминиевый 55 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 180 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 130 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 480 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

480



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 40 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

41



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

28



Круг алюминиевый 300 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 270 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 65 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 130 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 85 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

425



Круг алюминиевый 4 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

4



Круг алюминиевый 105 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 145 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 160 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

390



Круг алюминиевый 250 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 140 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 70 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 250 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
430



Круг алюминиевый 40 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 50 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 105 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 120 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 160 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 230 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 45 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 46 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 300 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 340 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 190 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 210 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

210



Круг алюминиевый 80 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 145 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 36 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 175 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 65 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 35 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 400 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 75 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 35 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
205



Круг алюминиевый 200 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 16 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 14 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 60 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 130 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 60 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 160 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 20 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 400 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
47



Круг алюминиевый 115 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
95



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
115



Круг алюминиевый 60 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 60 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 70 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

465



Круг алюминиевый 400 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 400 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 95 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
49



Круг алюминиевый 12 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 14 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 20 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 400 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 110 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 120 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 90 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 35 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 35 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 95 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

325



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

375



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

47



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
495



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 120 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 50 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 18 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 175 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 160 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 165 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 130 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

55



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 130 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 350 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 440 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 75 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 130 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 12 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 300 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР
105



Круг алюминиевый 200 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 110 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 350 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
255



Круг алюминиевый 100 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 60 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 27 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
27



Круг алюминиевый 100 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100

от 730 кг/руб



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 40 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 290 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 90 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

495



Круг алюминиевый 52 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

21



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

11



Круг алюминиевый 14 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 190 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 100 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 85 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 30 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 55 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 300 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 36 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 110 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 150 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 45 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 140 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 60 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 55 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

210



Круг алюминиевый 250 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
18



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

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



Круг алюминиевый 400 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 110 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 80 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

385



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

495



Круг алюминиевый 60 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 150 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 20 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
450



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
395



Круг алюминиевый 25 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 55 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 150 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 300 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 75 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 100 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 95 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 25 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 90 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 50 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

425



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 70 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 285 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
285



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 200 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 90 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
19



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
485



Круг алюминиевый 80 мм B95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
B95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
4



Круг алюминиевый 160 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 65 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
5



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
490



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

15



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

49



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

11



Круг алюминиевый 55 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 55 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 16 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

410



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

310



Круг алюминиевый 400 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
335



Круг алюминиевый 165 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 210 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
365



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
5



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 50 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

470



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 150 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 60 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

295



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР
325



Круг алюминиевый 150 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 38 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
365



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 30 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 50 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 32 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 90 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

41



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 38 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 180 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 10 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
4



Круг алюминиевый 110 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 18 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

310



Круг алюминиевый 140 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

495



Круг алюминиевый 46 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 42 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 100 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 350 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 190 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 45 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 130 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 170 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 250 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 180 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 48 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 115 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 60 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 265 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

265



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 18 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 14 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
385



Круг алюминиевый 58 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 35 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
11



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 40 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 115 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
115



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 25 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 400 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

33



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

47



Круг алюминиевый 140 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 360 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 280 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

420



Круг алюминиевый 50 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 160 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 145 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 75 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 8 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
355



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 50 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

11



Круг алюминиевый 70 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

435



Круг алюминиевый 36 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 250 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 45 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 3 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

3



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

470



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

21



Круг алюминиевый 18 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 240 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
19



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 40 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 120 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 16 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
125



Круг алюминиевый 160 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 18 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083

ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 235 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
235



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
23



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
360



Круг алюминиевый 58 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
58



Круг алюминиевый 80 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 230 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 32 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

28



Круг алюминиевый 50 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 315 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

265



Круг алюминиевый 30 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
30



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
415



Круг алюминиевый 30 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
420



Круг алюминиевый 270 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 35 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 125 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 155 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 90 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 145 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 100 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

33



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 60 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
44



Круг алюминиевый 240 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 120 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

43



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 140 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 12 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 145 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 200 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 260 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

5



Круг алюминиевый 300 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
9



Круг алюминиевый 14 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
11



Круг алюминиевый 34 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 70 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 230 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 200 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 150 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 70 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 16 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
29



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 305 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

305



Круг алюминиевый 200 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

285



Круг алюминиевый 100 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

455



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 240 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 90 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 60 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 260 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
21



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
235



Круг алюминиевый 100 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 350 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 32 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 80 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 290 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 110 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 65 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
13



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 45 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 75 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 65 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 190 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 210 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 250 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 12 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

43



Круг алюминиевый 60 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 70 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

22



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 300 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

235



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
440



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
470



Круг алюминиевый 85 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
255



Круг алюминиевый 120 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 14 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

44



Круг алюминиевый 8 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 120 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 150 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 180 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
315



Круг алюминиевый 150 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
39



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
495



Круг алюминиевый 80 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 35 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 180 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 45 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 230 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 18 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 405 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 140 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 75 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 40 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
470



Круг алюминиевый 43 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
43



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
285



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
410



Круг алюминиевый 280 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 240 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

240



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 180 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

6



Круг алюминиевый 30 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 48 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 45 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 120 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 350 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 40 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 150 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 16 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16

от 1450 кг/руб



Круг алюминиевый 65 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
495



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
43



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
275



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 350 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

285



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 180 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
430



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
220



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 50 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 60 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 110 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 30 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 350 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

15



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 60 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 245 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 250 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 75 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 250 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
4



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
285



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 160 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
11



Круг алюминиевый 120 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 110 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 220 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 230 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 135 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 130 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 12 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 12 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 320 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 42 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 20 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 70 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 140 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

370



Круг алюминиевый 45 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 60 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 29 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

29



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

24



Круг алюминиевый 250 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

480



Круг алюминиевый 65 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 60 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 150 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 415 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
415



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
420



Круг алюминиевый 110 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 6 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 16 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 430 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
430



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
285



Круг алюминиевый 95 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 80 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
210



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 48 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 12 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 18 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 300 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 30 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 50 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 140 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
31



Круг алюминиевый 32 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 14 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 14 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14

от 1450 кг/руб



Круг алюминиевый 180 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 95 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 125 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 250 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 110 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 75 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 100 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 110 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 120 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 300 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 52 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
52



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
480



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 160 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 45 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 8 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

335



Круг алюминиевый 270 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 350 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 200 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 300 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
420



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

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



Круг алюминиевый 65 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 20 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

295



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

445



Круг алюминиевый 55 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 150 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

15



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

23



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 65 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 60 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 20 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
44



Круг алюминиевый 45 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР
115



Круг алюминиевый 170 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 85 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 350 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 300 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 130 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 44 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

44



Круг алюминиевый 160 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 45 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 400 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 40 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

415



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 25 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

24



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

235



Круг алюминиевый 50 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 180 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 50 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

405



Круг алюминиевый 110 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 52 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

345



Круг алюминиевый 100 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

4



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 185 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 65 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 10 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 80 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 14 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 130 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
3



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 80 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 30 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 280 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
430



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 230 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 140 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 8 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8

от 1450 кг/руб



Круг алюминиевый 130 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 140 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 80 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 170 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 140 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 45 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

330



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 250 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 185 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

435



Круг алюминиевый 80 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 130 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 70 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 45 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 110 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 110 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 100 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 50 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 100 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
49



Круг алюминиевый 38 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 275 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
275



Круг алюминиевый 70 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 400 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

465



Круг алюминиевый 45 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 120 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 90 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 290 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 60 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 85 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 8 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 8 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 260 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 220 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 50 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 170 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 40 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 115 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 140 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

320



Круг алюминиевый 18 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 200 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

495



Круг алюминиевый 65 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 260 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

420



Круг алюминиевый 35 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

19



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 170 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
205



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
33



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 85 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 65 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 8 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 50 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

275



Круг алюминиевый 35 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

215



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 65 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 50 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 395 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

9



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

330



Круг алюминиевый 135 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

490



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
395



Круг алюминиевый 150 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 90 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 23 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
23



Круг алюминиевый 270 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 140 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 130 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 8 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
345



Круг алюминиевый 140 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 130 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 385 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
385



Круг алюминиевый 300 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 40 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
49



Круг алюминиевый 18 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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

ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 25 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 145 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 160 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 12 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 180 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 200 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 150 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 280 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 95 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг алюминиевый 110 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 270 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 200 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
435



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 40 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
49



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
105



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

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



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

295



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 8 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 400 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 490 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

490



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 300 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 350 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

370



Круг алюминиевый 240 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 14 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

325



Круг алюминиевый 10 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

310



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

415



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

415



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
425



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
385



Круг алюминиевый 140 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
29



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 20 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
23



Круг алюминиевый 40 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 48 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 65 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 155 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
21



Круг алюминиевый 210 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
455



Круг алюминиевый 38 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
4



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 52 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 200 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 52 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 85 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
425



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
29



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 350 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 34 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 130 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
385



Круг алюминиевый 90 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 50 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 18 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 18 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 20 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 55 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 300 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 420 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
420



Круг алюминиевый 130 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
330



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 100 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 400 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

39



Круг алюминиевый 32 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 270 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 200 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

430



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 160 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

43



Круг алюминиевый 20 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
480



Круг алюминиевый 140 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 290 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 210 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 125 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 120 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 300 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 300 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 435 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

435



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

23



Круг алюминиевый 140 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 260 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 35 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

85



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
215



Круг алюминиевый 34 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 180 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 250 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 200 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
24



Круг алюминиевый 65 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

410



Круг алюминиевый 25 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 115 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

275



Круг алюминиевый 120 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 140 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 110 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

455



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 25 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 290 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
365



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
315



Круг алюминиевый 300 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 150 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 45 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
41



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
335



Круг алюминиевый 20 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
420



Круг алюминиевый 12 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 250 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
27



Круг алюминиевый 400 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 150 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 50 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 110 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

39



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

29



Круг алюминиевый 100 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
455



Круг алюминиевый 200 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
58



Круг алюминиевый 16 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 140 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 160 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 90 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 40 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

29



Круг алюминиевый 165 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 12 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 300 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 41 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
41



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
3



Круг алюминиевый 175 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 14 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

225



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 260 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 35 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 300 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 55 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 45 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 39 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

39



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 200 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
330



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
235



Круг алюминиевый 105 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 215 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
215



Круг алюминиевый 155 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 160 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 230 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 250 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 100 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 180 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 110 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 150 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 8 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 50 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 14 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
44



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
21



Круг алюминиевый 18 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 400 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 200 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

480



Круг алюминиевый 50 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 155 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 10 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 18 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

28



Круг алюминиевый 8 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
28



Круг алюминиевый 300 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 135 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
450



Круг алюминиевый 12 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 130 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 50 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 40 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
11



Круг алюминиевый 80 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
485



Круг алюминиевый 30 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
23



Круг алюминиевый 280 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

305



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 48 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 355 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
13



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 42 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 5 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
5



Круг алюминиевый 35 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
215



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 110 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

41



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 350 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 120 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 34 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 50 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 55 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 185 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 125 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

490



Круг алюминиевый 55 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 50 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 38 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 120 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

255



Круг алюминиевый 390 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

390



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 400 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 165 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 20 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 160 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 400 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
340



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР

**Круг алюминиевый 200 мм EN AC-2007**

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

200

**Круг алюминиевый 365 мм EN AW-2007**

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

365

**Круг алюминиевый 485 мм EN AW-2014**

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

485

**Круг алюминиевый 385 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

385

**Круг алюминиевый 28 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

28

**Круг алюминиевый 4 мм EN AW-7075**

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

4

**Круг алюминиевый 35 мм АМг2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 180 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 45 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
360



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

285



Круг алюминиевый 185 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

460



Круг алюминиевый 130 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 60 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 300 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
285



Круг алюминиевый 25 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 14 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

15



Круг алюминиевый 48 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 65 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 8 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 18 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
18

от 1450 кг/руб



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 65 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 210 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 80 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 100 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

B95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 60 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 250 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 130 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 58 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

58



Круг алюминиевый 250 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 46 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 25 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

**Круг алюминиевый 5 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

5

**Круг алюминиевый 25 мм АД35 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25

**Круг алюминиевый 11 мм EN AC-2007**

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

11

**Круг алюминиевый 110 мм EN AC-2007**

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

110

**Круг алюминиевый 85 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

85

**Круг алюминиевый 16 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016**

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 42 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 180 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 335 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

335



Круг алюминиевый 185 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
410



Круг алюминиевый 180 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 75 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
470



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 90 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 80 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 34 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 220 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 100 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 180 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 130 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

47



Круг алюминиевый 120 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

435



Круг алюминиевый 49 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

49



Круг алюминиевый 150 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 80 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

365



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 16 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 290 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 495 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
495



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
425



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 35 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 90 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 250 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

305



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

325



Круг алюминиевый 185 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 17 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
17



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
485



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
295



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
47



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
19



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 105 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007

ДИАМЕТР
105



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
480



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
41



Круг алюминиевый 18 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 30 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 40 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 310 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
310



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 150 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 75 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 210 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 115 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
115



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

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



Круг алюминиевый 90 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 20 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
3



Круг алюминиевый 230 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

215



Круг алюминиевый 8 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 80 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 30 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 25 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 200 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
295



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 14 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
13



Круг алюминиевый 55 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 105 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
105



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 40 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 65 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 150 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 60 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 10 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10

от 1450 кг/руб



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

490



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

225



Круг алюминиевый 80 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 12 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 160 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 180 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 80 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 90 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 105 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 46 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

5



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 65 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
410



Круг алюминиевый 250 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 120 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 35 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 110 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 10 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 90 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 18 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 85 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 180 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 21 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

21



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

215



Круг алюминиевый 14 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 25 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 200 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 110 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 60 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 34 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 250 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 160 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 120 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
385



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 300 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

3



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 58 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

58



Круг алюминиевый 120 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 45 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 100 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 20 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 90 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

24



Круг алюминиевый 20 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 36 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

365



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 60 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 150 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 280 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

22



Круг алюминиевый 140 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 190 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 18 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 90 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

19



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

365



Круг алюминиевый 80 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 210 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

210



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
9



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 350 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 400 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 25 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 180 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 165 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

470



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

17



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 31 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 16 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 280 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 60 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

3



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 46 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 12 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 220 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 75 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 190 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 32 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 90 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 455 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

455



Круг алюминиевый 55 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

275



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

43



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 40 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 150 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 165 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 110 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 12 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
7



Круг алюминиевый 270 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
15



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 12 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 140 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 80 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

43



Круг алюминиевый 185 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 75 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 200 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 150 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 10 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 75 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 8 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 70 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 160 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 240 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 85 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
105



Круг алюминиевый 10 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 8 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 25 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 75 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 125 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
125



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
15



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
36



Круг алюминиевый 40 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
310



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
24



Круг алюминиевый 300 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 200 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

335



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

29



Круг алюминиевый 300 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 52 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 60 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 485 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

485



Круг алюминиевый 30 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 240 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

405



Круг алюминиевый 10 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 120 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 30 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

11



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

490



Круг алюминиевый 190 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
AK8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 420 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
420



Круг алюминиевый 25 мм AMг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
AMг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
105



Круг алюминиевый 12 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 125 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

345



Круг алюминиевый 125 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 65 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 20 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 300 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 250 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 300 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 85 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 160 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 250 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 60 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 65 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 250 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 12 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 140 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

235



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

215



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

470



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 14 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

5



Круг алюминиевый 55 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 150 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

29



Круг алюминиевый 200 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 160 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 180 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 155 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

405



Круг алюминиевый 400 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 10 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 52 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

52



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 80 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 125 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 45 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 55 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 60 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 150 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 55 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 18 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 75 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 100 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 220 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
125



Круг алюминиевый 75 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 100 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 55 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 340 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

340



Круг алюминиевый 300 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 105 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 47 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

47



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 60 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 250 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

285



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 12 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 58 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
58



Круг алюминиевый 16 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 250 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР
180



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

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



Круг алюминиевый 70 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 90 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 350 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
44



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
455



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
43



Круг алюминиевый 300 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 100 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

320



Круг алюминиевый 230 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
125



Круг алюминиевый 65 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
255



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 180 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 100 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 80 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 70 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 190 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 105 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 30 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 32 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг алюминиевый 175 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

29



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 55 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 55 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 46 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 170 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
170



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
315



Круг алюминиевый 34 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
480



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
380



Круг алюминиевый 46 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 16 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 45 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 250 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 36 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг алюминиевый 270 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
305



Круг алюминиевый 10 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 120 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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

ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 45 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
495



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
235



Круг алюминиевый 80 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 190 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 24 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007

ДИАМЕТР
24



Круг алюминиевый 160 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 30 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 350 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 280 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 160 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 150 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 58 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

58



Круг алюминиевый 250 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР
245



Круг алюминиевый 80 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 25 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 300 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
33



Круг алюминиевый 65 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 38 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 55 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 12 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 90 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 18 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 50 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 40 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 120 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 130 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

210



Круг алюминиевый 200 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 80 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 25 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

335



Круг алюминиевый 8 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 36 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 80 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 8 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 25 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 200 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
195



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

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



Круг алюминиевый 20 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 18 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 13 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

13



Круг алюминиевый 42 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 60 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

235



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
4



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 155 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 150 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 75 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 175 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 125 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

125



Круг алюминиевый 225 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

225



Круг алюминиевый 10 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 95 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 8 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 400 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 37 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
37



Круг алюминиевый 42 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 155 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
155



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
5



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
6



Круг алюминиевый 25 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

370



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

23



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 45 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 410 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

410



Круг алюминиевый 180 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 80 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 410 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
410



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
360



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 36 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 40 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
330



Круг алюминиевый 250 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 160 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 35 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 50 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 16 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 140 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 280 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
41



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
37



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 70 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 180 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 70 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 95 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 90 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 100 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 48 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 240 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 70 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

41



Круг алюминиевый 160 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 14 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 45 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 120 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР
430



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 45 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 38 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
345



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 20 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 42 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 12 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 195 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
105



Круг алюминиевый 8 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
28



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
47



Круг алюминиевый 35 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 16 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 230 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
230



Круг алюминиевый 75 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 150 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

49



Круг алюминиевый 40 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 35 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 475 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 65 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 75 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 25 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 300 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 46 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 25 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 370 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
42



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 30 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 50 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 180 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
200



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

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



Круг алюминиевый 100 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

325



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

475



Круг алюминиевый 16 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 90 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 55 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

15



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

49



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 185 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

185



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
19



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
125



Круг алюминиевый 30 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 130 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



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

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



Круг алюминиевый 17 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007

ДИАМЕТР
17



Круг алюминиевый 75 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
36



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
39



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
435



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
44



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
43



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 75 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 65 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 250 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

28



Круг алюминиевый 60 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 115 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 10 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 250 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
250



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
4



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
15



Круг алюминиевый 18 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 75 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

325



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

470



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

33



Круг алюминиевый 150 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

500



Круг алюминиевый 14 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

14



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 14 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 65 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 16 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
13



Круг алюминиевый 30 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 75 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 400 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 200 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 200 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 100 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
27



Круг алюминиевый 120 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 145 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
380



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007

ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
415



Круг алюминиевый 150 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 405 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
405



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
39



Круг алюминиевый 350 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
85



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

425



Круг алюминиевый 30 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

19



Круг алюминиевый 16 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

330



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 30 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 14 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

480



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

49



Круг алюминиевый 160 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 140 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 120 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 35 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 250 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 14 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 425 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
425



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
160



Круг алюминиевый 495 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
495



Круг алюминиевый 110 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 20 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 350 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 30 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 385 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

385



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 16 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 30 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 45 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 65 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 5 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

5



Круг алюминиевый 25 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 80 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 135 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 110 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 475 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
475



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 25 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 460 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
460



Круг алюминиевый 8 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 18 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 130 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 400 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 225 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
225



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
37



Круг алюминиевый 20 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 120 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 325 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
325



Круг алюминиевый 120 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

485



Круг алюминиевый 400 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 30 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 20 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

485



Круг алюминиевый 20 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20

от 790 кг/руб



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 90 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 160 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

13



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

24



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 140 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

310



Круг алюминиевый 250 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

445



Круг алюминиевый 110 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
245



Круг алюминиевый 28 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
28



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
255



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
115



Круг алюминиевый 30 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 140 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 200 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 260 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

9



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 425 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

425



Круг алюминиевый 45 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 50 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 12 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12

от 1450 кг/руб



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 8 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 205 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 110 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
200



Круг алюминиевый 34 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
34



Круг алюминиевый 300 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
18



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
345



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
305



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

215



Круг алюминиевый 35 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 395 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

395



Круг алюминиевый 110 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

415



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
7



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 210 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 55 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
215



Круг алюминиевый 300 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 200 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 140 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
47



Круг алюминиевый 8 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг алюминиевый 465 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
465



Круг алюминиевый 60 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 16 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 350 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 46 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

46



Круг алюминиевый 45 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 90 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР
270



Круг алюминиевый 160 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

485



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 100 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 230 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

230



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 115 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

115

Договорна



Круг алюминиевый 12 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 70 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 290 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

290



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

205



Круг алюминиевый 150 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 25 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 130 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 35 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 58 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

58



Круг алюминиевый 11 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

11



Круг алюминиевый 65 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 160 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 85 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

85



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
355



Круг алюминиевый 10 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 80 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 350 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 160 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
330



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
31



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
380



Круг алюминиевый 140 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 35 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 160 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 55 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
440



Круг алюминиевый 55 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 20 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 40 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 300 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 350 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 10 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 35 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 34 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

34



Круг алюминиевый 245 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

245



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

500



Круг алюминиевый 90 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

235



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 35 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

39



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

335



Круг алюминиевый 100 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 130 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 75 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 375 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 12 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 370 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
370



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 42 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 65 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 260 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

33



Круг алюминиевый 60 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 35 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 185 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
185



Круг алюминиевый 210 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
210



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
435



Круг алюминиевый 150 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 55 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 65 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
65

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 220 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 70 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
345



Круг алюминиевый 22 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
22



Круг алюминиевый 90 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
330



Круг алюминиевый 45 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

305



Круг алюминиевый 50 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

9



Круг алюминиевый 48 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 90 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 355 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

355



Круг алюминиевый 21 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

21



Круг алюминиевый 20 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 6 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

6



Круг алюминиевый 35 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

275



Круг алюминиевый 55 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 40 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 8 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 14 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

14



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 265 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
265



Круг алюминиевый 70 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 285 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
285



Круг алюминиевый 130 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 48 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 70 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 110 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 100 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 255 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

255



Круг алюминиевый 27 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

27



Круг алюминиевый 170 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 95 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

3



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 135 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 10 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг алюминиевый 45 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 18 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 240 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 330 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

330



Круг алюминиевый 16 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 75 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 100 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 75 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 28 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
28



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
490



Круг алюминиевый 10 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 8 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 345 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

345



Круг алюминиевый 30 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 60 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 30 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 180 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 18 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
38



Круг алюминиевый 240 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 16 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
9



Круг алюминиевый 155 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 30 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 115 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
115



Круг алюминиевый 350 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
350



Круг алюминиевый 435 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
435



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
500



Круг алюминиевый 12 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 70 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 130 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 105 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
105



Круг алюминиевый 70 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 45 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 33 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

33



Круг алюминиевый 40 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 40 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 290 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
375



Круг алюминиевый 130 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 175 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 70 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 250 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 80 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 140 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 135 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 250 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 100 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг алюминиевый 12 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
220



Круг алюминиевый 43 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
43



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
305



Круг алюминиевый 140 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 445 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
445



Круг алюминиевый 95 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 25 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 65 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
95



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

480



Круг алюминиевый 180 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 40 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг алюминиевый 135 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 36 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
135



Круг алюминиевый 100 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 175 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
175



Круг алюминиевый 490 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
490



Круг алюминиевый 140 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 165 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 460 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

460



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

145



Круг алюминиевый 240 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

240



Круг алюминиевый 12 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

455



Круг алюминиевый 8 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 65 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 235 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

235



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 45 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

39



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

20



Круг алюминиевый 30 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
30



Круг алюминиевый 50 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 180 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 335 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
335



Круг алюминиевый 15 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
15



Круг алюминиевый 400 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 140 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
40



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
190



Круг алюминиевый 125 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
125



Круг алюминиевый 65 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
440



Круг алюминиевый 300 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 20 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
25



Круг алюминиевый 70 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 40 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 35 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
165



Круг алюминиевый 250 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
250

от 730 кг/руб



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг алюминиевый 50 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 40 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 75 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75

от 730 кг/руб



Круг алюминиевый 50 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 26 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

26



Круг алюминиевый 35 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг алюминиевый 65 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 150 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 120 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг алюминиевый 500 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

500



Круг алюминиевый 160 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 375 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

375



Круг алюминиевый 47 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

47



Круг алюминиевый 42 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 70 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 80 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 44 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

44



Круг алюминиевый 45 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 45 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг алюминиевый 145 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 480 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
480



Круг алюминиевый 205 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
205



Круг алюминиевый 150 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
310



Круг алюминиевый 295 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
295



Круг алюминиевый 115 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 165 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

430



Круг алюминиевый 140 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 49 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

49



Круг алюминиевый 175 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

175



Круг алюминиевый 30 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 48 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

280



Круг алюминиевый 160 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 350 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 80 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 38 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

38



Круг алюминиевый 60 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

60



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 180 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
24



Круг алюминиевый 16 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 46 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
46



Круг алюминиевый 55 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 20 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
20



Круг алюминиевый 80 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 485 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
485



Круг алюминиевый 140 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг алюминиевый 16 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг алюминиевый 65 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг алюминиевый 58 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

58



Круг алюминиевый 440 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

440



Круг алюминиевый 200 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 130 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг алюминиевый 325 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
325



Круг алюминиевый 90 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 95 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
95



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
240



Круг алюминиевый 130 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 110 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 75 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

75



Круг алюминиевый 70 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 37 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

37



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 4 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

4



Круг алюминиевый 14 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг алюминиевый 30 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 215 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

215



Круг алюминиевый 25 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 36 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

36



Круг алюминиевый 30 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 18 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

18



Круг алюминиевый 30 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 450 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

450



Круг алюминиевый 110 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16Т

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 315 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

315



Круг алюминиевый 310 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

310



Круг алюминиевый 360 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

360



Круг алюминиевый 55 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 155 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

155



Круг алюминиевый 110 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 190 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 75 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг алюминиевый 16 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг алюминиевый 260 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
260



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 295 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
295



Круг алюминиевый 90 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 200 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 31 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

31



Круг алюминиевый 220 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

220



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 41 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

41



Круг алюминиевый 330 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

330



Круг алюминиевый 105 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

105



Круг алюминиевый 12 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 260 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 50 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 30 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 95 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг алюминиевый 195 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
195



Круг алюминиевый 320 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
320



Круг алюминиевый 75 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 19 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
19



Круг алюминиевый 120 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 450 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
450



Круг алюминиевый 255 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
255



Круг алюминиевый 19 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

19



Круг алюминиевый 150 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг алюминиевый 24 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

24



Круг алюминиевый 400 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

400



Круг алюминиевый 115 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

115



Круг алюминиевый 70 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 430 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

430



Круг алюминиевый 300 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

300



Круг алюминиевый 160 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг алюминиевый 170 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг алюминиевый 180 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг алюминиевый 70 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг алюминиевый 150 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
150



Круг алюминиевый 80 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 35 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 60 мм Д16Т ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16Т
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
ДИАМЕТР
60



Круг алюминиевый 33 мм EN AC-2007

МАРКА
EN AC-2007
ДИАМЕТР
33



Круг алюминиевый 270 мм EN AW-5083

МАРКА

EN AW-5083

ДИАМЕТР

270



Круг алюминиевый 3 мм EN AW-2014

МАРКА

EN AW-2014

ДИАМЕТР

3



Круг алюминиевый 190 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

190



Круг алюминиевый 30 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг алюминиевый 10 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



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

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 29 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
29



Круг алюминиевый 470 мм EN AW-5083

МАРКА
EN AW-5083
ДИАМЕТР
470



Круг алюминиевый 39 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
39



Круг алюминиевый 250 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 35 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг алюминиевый 48 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
48



Круг алюминиевый 13 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

13



Круг алюминиевый 12 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг алюминиевый 50 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

50



Круг алюминиевый 250 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 7 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

EN AW-6082 T6

ДИАМЕТР

7



Круг алюминиевый 130 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг алюминиевый 70 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг алюминиевый 380 мм EN AW-7075

МАРКА

EN AW-7075

ДИАМЕТР

380



Круг алюминиевый 135 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

135



Круг алюминиевый 45 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг алюминиевый 100 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

ДИАМЕТР

100



Круг алюминиевый 400 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
400



Круг алюминиевый 390 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
390



Круг алюминиевый 10 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
10



Круг алюминиевый 305 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
305



Круг алюминиевый 110 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 415 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
415



Круг алюминиевый 345 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
ДИАМЕТР
345



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

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг алюминиевый 365 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
EN AW-6082 T6
ДИАМЕТР
365



Круг алюминиевый 300 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
300



Круг алюминиевый 40 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 58 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Круг алюминиевый 120 мм EN AW-2007

МАРКА
EN AW-2007
ДИАМЕТР
120



Круг алюминиевый 9 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

ДИАМЕТР

9



Круг алюминиевый 165 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

165



Круг алюминиевый 23 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

23



Круг алюминиевый 250 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

250



Круг алюминиевый 8 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг алюминиевый 25 мм EN AW-5754

МАРКА

EN AW-5754

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 25 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг алюминиевый 350 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 365 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

365



Круг алюминиевый 260 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

260



Круг алюминиевый 55 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 40 мм EN AW-2007

МАРКА

EN AW-2007

ДИАМЕТР
40



Круг алюминиевый 42 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг алюминиевый 200 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

200



Круг алюминиевый 55 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 90 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг алюминиевый 80 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг алюминиевый 455 мм EN AW-6060 T6

МАРКА

EN AW-6060 T6

ДИАМЕТР

455



Круг алюминиевый 55 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг алюминиевый 110 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг алюминиевый 350 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

350



Круг алюминиевый 445 мм EN AC-2007

МАРКА

EN AC-2007

ДИАМЕТР

445



Круг алюминиевый 36 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг алюминиевый 14 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг алюминиевый 70 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Круг алюминиевый 90 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг алюминиевый 290 мм EN AW-6060 T6

МАРКА
EN AW-6060 T6
ДИАМЕТР
290



Круг алюминиевый 275 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
ДИАМЕТР
275



Круг алюминиевый 145 мм EN AW-5754

МАРКА
EN AW-5754
ДИАМЕТР
145



Круг алюминиевый 280 мм EN AW-7075

МАРКА
EN AW-7075
ДИАМЕТР
280



Круг алюминиевый 80 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг алюминиевый 32 мм EN AW-2014

МАРКА
EN AW-2014
ДИАМЕТР
32



Круг алюминиевый 10 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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