

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
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 квадраты



Алюминиевый квадрат 100x100 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 250x250 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

23



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 410x410 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

3



Алюминиевый квадрат 34x34 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 14x14 мм АКМ ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14**Алюминиевый квадрат 425x425 мм EN AW-2007**

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

410**Алюминиевый квадрат 105x105 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

90**Алюминиевый квадрат 14x14 мм ВД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14**Алюминиевый квадрат 165x165 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

150**Алюминиевый квадрат 160x160 мм 1925 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 120x120 мм АД0 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120**Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК8 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55**Алюминиевый квадрат 7x7 мм EN AW-2007**

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

65**Алюминиевый квадрат 130x130 мм Д1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130**Алюминиевый квадрат 4x4 мм EN AW-6060**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

48**Алюминиевый квадрат 60x60 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 45x45 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 120x120 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 370x370 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 65x65 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 9x9 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 320x320 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 140x140 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 42x42 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42



Алюминиевый квадрат 150x150 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 245x245 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

230



Алюминиевый квадрат 3x3 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 48x48 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 39x39 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
385



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 190x190 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
17



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 18x18 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 37x37 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
365



Алюминиевый квадрат 500x500 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
490



Алюминиевый квадрат 120x120 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 46x46 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 15x15 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

145



Алюминиевый квадрат 120x120 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 6x6 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 235x235 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

220



Алюминиевый квадрат 48x48 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 395x395 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

380



Алюминиевый квадрат 140x140 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 40x40 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 60x60 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 405x405 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
395



Алюминиевый квадрат 32x32 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 90x90 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 160x160 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 235x235 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

220



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 46x46 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

455



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 38x38 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

375



Алюминиевый квадрат 355x355 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
340



Алюминиевый квадрат 335x335 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
320



Алюминиевый квадрат 150x150 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 21x21 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
205



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 470x470 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 435x435 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

420



Алюминиевый квадрат 40x40 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 46x46 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

455



Алюминиевый квадрат 12x12 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

115



Алюминиевый квадрат 33x33 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

325



Алюминиевый квадрат 50x50 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 180x180 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 260x260 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

24



Алюминиевый квадрат 40x40 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 145x145 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 255x255 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
240



Алюминиевый квадрат 65x65 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 15x15 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
145



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 44x44 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
435



Алюминиевый квадрат 390x390 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
37



Алюминиевый квадрат 35x35 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
345



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 18x18 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
175



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 365x365 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
350



Алюминиевый квадрат 48x48 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Алюминиевый квадрат 26x26 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

255



Алюминиевый квадрат 58x58 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 270x270 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 170x170 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

15



Алюминиевый квадрат 70x70 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

5



Алюминиевый квадрат 20x20 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 40x40 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 225x225 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

210



Алюминиевый квадрат 150x150 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 300x300 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

28



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 48x48 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

475



Алюминиевый квадрат 24x24 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

235



Алюминиевый квадрат 100x100 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 220x220 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 5x5 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
4



Алюминиевый квадрат 170x170 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
15



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 460x460 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 140x140 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 170x170 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
15



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 14x14 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
135



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 485x485 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
470



Алюминиевый квадрат 40x40 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
39



Алюминиевый квадрат 340x340 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 38x38 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
375



Алюминиевый квадрат 330x330 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
31



Алюминиевый квадрат 43x43 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
425



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 21x21 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
205



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 42x42 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

415



Алюминиевый квадрат 45x45 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 70x70 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 25x25 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
5



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 430x430 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

41



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 225x225 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

210



Алюминиевый квадрат 25x25 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

245



Алюминиевый квадрат 290x290 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

27



Алюминиевый квадрат 25x25 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 470x470 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 70x70 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 18x18 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 205x205 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
190



Алюминиевый квадрат 75x75 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 490x490 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
47



Алюминиевый квадрат 60x60 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
500



Алюминиевый квадрат 16x16 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
155



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 20x20 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
195



Алюминиевый квадрат 110x110 мм EN AW-2007

МАРКА
Д16Т
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 470x470 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 305x305 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
290



Алюминиевый квадрат 365x365 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
350



Алюминиевый квадрат 36x36 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 215x215 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 14x14 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 16x16 мм В95-2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16**Алюминиевый квадрат 290x290 мм EN AW-2007**

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

27**Алюминиевый квадрат 75x75 мм EN AW-6060**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

60**Алюминиевый квадрат 500x500 мм EN AW-2007**

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

490**Алюминиевый квадрат 180x180 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016**

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180**Алюминиевый квадрат 18x18 мм АД33 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 300x300 мм EN AW-2011**

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

28**Алюминиевый квадрат 29x29 мм EN AW-6060**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

285**Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК4 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70**Алюминиевый квадрат 70x70 мм АМг2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70**Алюминиевый квадрат 215x215 мм EN AW-6026**

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

200**Алюминиевый квадрат 12x12 мм В95 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 195x195 мм EN AW-6060**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

180**Алюминиевый квадрат 385x385 мм EN AW-6060**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

370**Алюминиевый квадрат 55x55 мм АМг2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55**Алюминиевый квадрат 180x180 мм АМц ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180**Алюминиевый квадрат 280x280 мм EN AW-2011**

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

26**Алюминиевый квадрат 65x65 мм АМг5 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 45x45 мм EN AW-6026**

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
445

**Алюминиевый квадрат 47x47 мм EN AW-6026**

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
465

**Алюминиевый квадрат 365x365 мм EN AW-2011**

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
350

**Алюминиевый квадрат 160x160 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
14

**Алюминиевый квадрат 10x10 мм EN AW-6060**

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
95

**Алюминиевый квадрат 90x90 мм AMг5 ГОСТ 21488-97**

МАРКА
AMг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90

**Алюминиевый квадрат 115x115 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 26x26 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

255



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 185x185 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

170



Алюминиевый квадрат 38x38 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

375



Алюминиевый квадрат 49x49 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

485



Алюминиевый квадрат 18x18 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 12x12 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 120x120 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 265x265 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

250



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 130x130 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 85x85 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 90x90 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 500x500 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
490



Алюминиевый квадрат 355x355 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
340



Алюминиевый квадрат 75x75 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 395x395 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
380



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 85x85 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 445x445 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
430



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 325x325 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
310



Алюминиевый квадрат 3х3 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
38



Алюминиевый квадрат 23х23 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
225



Алюминиевый квадрат 155х155 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 36х36 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 10х10 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8х8 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 160x160 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 150x150 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 36x36 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Алюминиевый квадрат 200x200 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 40x40 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 375x375 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
360



Алюминиевый квадрат 235x235 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
220



Алюминиевый квадрат 14x14 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 85x85 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 100x100 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 28x28 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

275



Алюминиевый квадрат 80x80 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

6



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 130x130 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 150x150 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 49x49 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
485



Алюминиевый квадрат 38x38 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
375



Алюминиевый квадрат 44x44 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 25x25 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
245



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 135x135 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 240x240 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
22



Алюминиевый квадрат 150x150 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 285x285 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
270



Алюминиевый квадрат 40x40 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 90x90 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 60x60 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Алюминиевый квадрат 445x445 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

430



Алюминиевый квадрат 455x455 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

440



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Алюминиевый квадрат 46x46 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Алюминиевый квадрат 8x8 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 110x110 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
9



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 150x150 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 140x140 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 85x85 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 485x485 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
470



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 21x21 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
205



Алюминиевый квадрат 410x410 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
3



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 445x445 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
430



Алюминиевый квадрат 380x380 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 75x75 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 155x155 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 260x260 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
24



Алюминиевый квадрат 41x41 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
405



Алюминиевый квадрат 8x8 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 65x65 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 305x305 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
290



Алюминиевый квадрат 190x190 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
17



Алюминиевый квадрат 12x12 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 10x10 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

95



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 65x65 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 310x310 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА
29



Алюминиевый квадрат 22x22 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
215



Алюминиевый квадрат 18x18 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 65x65 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 300x300 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
28



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 20x20 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
95



Алюминиевый квадрат 425x425 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
410



Алюминиевый квадрат 18x18 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026

ШИРИНА
175



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 425x425 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
410



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 50x50 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 49x49 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

485



Алюминиевый квадрат 350x350 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

33



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 150x150 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

13



Алюминиевый квадрат 130x130 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

11



Алюминиевый квадрат 135x135 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 39x39 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
385



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 280x280 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
26



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 14x14 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 48x48 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
475



Алюминиевый квадрат 355x355 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
340



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 360x360 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 35x35 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

345



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 125x125 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 40x40 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 8x8 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 14x14 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

135



Алюминиевый квадрат 3x3 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 47x47 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

465



Алюминиевый квадрат 45x45 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 80x80 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 30x30 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 38x38 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 12x12 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 125x125 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 340x340 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

32



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 38x38 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 65x65 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 175x175 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 35x35 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 265x265 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

250



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 140x140 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 28x28 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
275



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 285x285 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
270



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 440x440 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
42



Алюминиевый квадрат 150x150 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 180x180 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 18x18 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 65x65 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016**

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

**Алюминиевый квадрат 220x220 мм EN AW-6060**

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
20

**Алюминиевый квадрат 200x200 мм EN AW-6060**

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
18

**Алюминиевый квадрат 42x42 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001**

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

**Алюминиевый квадрат 420x420 мм EN AW-2011**

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
40

**Алюминиевый квадрат 150x150 мм АВ ГОСТ 21488-97**

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70

**Алюминиевый квадрат 225x225 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

210

**Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75

**Алюминиевый квадрат 70x70 мм АКМ ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70

**Алюминиевый квадрат 160x160 мм АД31 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 46x46 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Алюминиевый квадрат 140x140 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 22x22 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

215



Алюминиевый квадрат 125x125 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 230x230 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

21



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 255x255 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

240



Алюминиевый квадрат 41x41 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

405



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 120x120 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 120x120 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 47x47 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

465



Алюминиевый квадрат 450x450 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

43



Алюминиевый квадрат 19x19 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

185



Алюминиевый квадрат 34x34 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 400x400 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

390



Алюминиевый квадрат 26x26 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
255



Алюминиевый квадрат 42x42 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 44x44 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
435



Алюминиевый квадрат 180x180 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 155x155 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 22x22 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
215



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 500x500 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
490



Алюминиевый квадрат 100x100 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 38x38 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 34x34 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
34



Алюминиевый квадрат 58x58 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 110x110 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

9



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 55x55 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

49



Алюминиевый квадрат 33x33 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

325



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 50x50 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

495



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 12x12 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 45x45 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

445



Алюминиевый квадрат 40x40 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 4x4 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 60x60 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 240x240 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
22



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 110x110 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 48x48 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 46x46 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 60x60 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 240x240 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
22



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 150x150 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
13



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 38x38 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 6x6 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 12x12 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 12x12 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
115



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 285x285 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

270



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 16x16 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
155



Алюминиевый квадрат 38x38 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 130x130 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 380x380 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

36



Алюминиевый квадрат 32x32 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 14x14 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
135



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 24x24 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
235



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 42x42 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
415



Алюминиевый квадрат 135x135 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 170x170 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
15



Алюминиевый квадрат 245x245 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
230



Алюминиевый квадрат 46x46 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
455



Алюминиевый квадрат 495x495 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
480



Алюминиевый квадрат 35x35 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 20x20 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 30x30 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 490x490 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

47



Алюминиевый квадрат 50x50 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 29x29 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

285



Алюминиевый квадрат 140x140 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 275x275 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
260



Алюминиевый квадрат 17x17 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
165



Алюминиевый квадрат 38x38 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 18x18 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 260x260 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
24



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 28x28 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
275



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 75x75 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 485x485 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
470



Алюминиевый квадрат 120x120 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 9x9 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 58x58 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 475x475 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

460



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 50x50 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 16x16 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 42x42 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 42x42 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 46x46 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 42x42 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42**Алюминиевый квадрат 105x105 мм EN AW-2011**

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

90**Алюминиевый квадрат 460x460 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

44**Алюминиевый квадрат 40x40 мм ВД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40**Алюминиевый квадрат 20x20 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

195**Алюминиевый квадрат 50x50 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

495



Алюминиевый квадрат 420x420 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 45x45 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
445



Алюминиевый квадрат 9x9 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 44x44 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 20x20 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
49



Алюминиевый квадрат 435x435 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
420



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 110x110 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 85x85 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 225x225 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
210



Алюминиевый квадрат 45x45 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 27x27 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
265



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 70x70 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 14x14 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

135



Алюминиевый квадрат 6x6 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 41x41 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

405



Алюминиевый квадрат 95x95 мм AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

95



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 70x70 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 220x220 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 310x310 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

29



Алюминиевый квадрат 80x80 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 200x200 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 145x145 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 19x19 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
185



Алюминиевый квадрат 410x410 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
3



Алюминиевый квадрат 75x75 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 70x70 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 95x95 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 405x405 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
395



Алюминиевый квадрат 100x100 мм EN AW-2007

МАРКА

АД31

ШИРИНА

15



Алюминиевый квадрат 6x6 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 7x7 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 30x30 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 420x420 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 3x3 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Алюминиевый квадрат 310x310 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

29



Алюминиевый квадрат 36x36 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
355



Алюминиевый квадрат 50x50 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 43x43 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
425



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 60x60 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
500



Алюминиевый квадрат 290x290 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
27



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 370x370 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 45x45 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 32x32 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Алюминиевый квадрат 4x4 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

48



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 130x130 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 8x8 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 30x30 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

295



Алюминиевый квадрат 20x20 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 75x75 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 130x130 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011
ШИРИНА
11



Алюминиевый квадрат 34x34 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 52x52 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 44x44 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
435



Алюминиевый квадрат 90x90 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

7



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 65x65 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 75x75 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 32x32 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
6



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 85x85 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 40x40 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

39



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 60x60 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

500



Алюминиевый квадрат 60x60 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 58x58 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 90x90 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 14x14 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

135



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 430x430 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
41



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
495



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 80x80 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 135x135 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 5x5 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

4



Алюминиевый квадрат 60x60 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 75x75 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 465x465 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
450



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 205x205 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
190



Алюминиевый квадрат 105x105 мм EN AW-2007

МАРКА
Д16Т

ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 43x43 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
425



Алюминиевый квадрат 16x16 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 42x42 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 480x480 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
46



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 430x430 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
41



Алюминиевый квадрат 475x475 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
460



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 385x385 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
370



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 435x435 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 11x11 мм EN AW-2007**

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
105

**Алюминиевый квадрат 100x100 мм АКМ ГОСТ 21488-97**

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100

**Алюминиевый квадрат 10x10 мм Д16 ГОСТ 21488-97**

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10

**Алюминиевый квадрат 130x130 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001**

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

**Алюминиевый квадрат 250x250 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
23

**Алюминиевый квадрат 33x33 мм EN AW-2011**

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 125x125 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

110**Алюминиевый квадрат 60x60 мм ВД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60**Алюминиевый квадрат 285x285 мм EN AW-6060**

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

270**Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130**Алюминиевый квадрат 35x35 мм АМц ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35**Алюминиевый квадрат 65x65 мм АД31 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 58x58 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 465x465 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
450



Алюминиевый квадрат 340x340 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Алюминиевый квадрат 65x65 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 410x410 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

3



Алюминиевый квадрат 465x465 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

450



Алюминиевый квадрат 380x380 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 4x4 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 100x100 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 335x335 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
320



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 50x50 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

495



Алюминиевый квадрат 390x390 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

37



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 440x440 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

42



Алюминиевый квадрат 255x255 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

240



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 36x36 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 25x25 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 13x13 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

125



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 210x210 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

19



Алюминиевый квадрат 70x70 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 10x10 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 150x150 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 12x12 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 150x150 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 39x39 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

385



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 44x44 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 16x16 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
95



Алюминиевый квадрат 325x325 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
310



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 230x230 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
21



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 55x55 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 85x85 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 17x17 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
165



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 65x65 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 455x455 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

440



Алюминиевый квадрат 140x140 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 34x34 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Алюминиевый квадрат 240x240 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

22



Алюминиевый квадрат 245x245 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011
ШИРИНА
230



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 90x90 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 23x23 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
225



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 355x355 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
340



Алюминиевый квадрат 7x7 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 255x255 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

240



Алюминиевый квадрат 180x180 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 50x50 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 75x75 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 31x31 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
305



Алюминиевый квадрат 70x70 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
345



Алюминиевый квадрат 17x17 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
165



Алюминиевый квадрат 15x15 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
145



Алюминиевый квадрат 90x90 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 15x15 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
145



Алюминиевый квадрат 10x10 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 46x46 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
455



Алюминиевый квадрат 130x130 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 52x52 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

52



Алюминиевый квадрат 16x16 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 27x27 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

265



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 75x75 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 280x280 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
26



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 90x90 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 160x160 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 385x385 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

370



Алюминиевый квадрат 55x55 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 52x52 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
52



Алюминиевый квадрат 295x295 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
280



Алюминиевый квадрат 200x200 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 290x290 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
27



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 30x30 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 20x20 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 110x110 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 175x175 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 185x185 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
170



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 110x110 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 20x20 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

195



Алюминиевый квадрат 20x20 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 140x140 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 80x80 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
6



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 415x415 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
400



Алюминиевый квадрат 32x32 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
315



Алюминиевый квадрат 365x365 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
350



Алюминиевый квадрат 30x30 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 470x470 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 370x370 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 14x14 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 120x120 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 450x450 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
43



Алюминиевый квадрат 44x44 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

44



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 165x165 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 200x200 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 65x65 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 60x60 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 52x52 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
245



Алюминиевый квадрат 235x235 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
220



Алюминиевый квадрат 260x260 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
24



Алюминиевый квадрат 225x225 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
210



Алюминиевый квадрат 100x100 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 95x95 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 65x65 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 335x335 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
320



Алюминиевый квадрат 265x265 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
250



Алюминиевый квадрат 41x41 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
405



Алюминиевый квадрат 18x18 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 375x375 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
360



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 85x85 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 80x80 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 455x455 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

440



Алюминиевый квадрат 19x19 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

185



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 345x345 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
330



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
49



Алюминиевый квадрат 31x31 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
305



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 435x435 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
420



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 490x490 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
47



Алюминиевый квадрат 75x75 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 38x38 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
38



Алюминиевый квадрат 90x90 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 400x400 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
390



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 30x30 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 44x44 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 100x100 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 120x120 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 16x16 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 28x28 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
275



Алюминиевый квадрат 50x50 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 145x145 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
49



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 37x37 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
365



Алюминиевый квадрат 445x445 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
430



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 155x155 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 5x5 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
4



Алюминиевый квадрат 160x160 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 265x265 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
250



Алюминиевый квадрат 145x145 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 48x48 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 270x270 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 19x19 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
185



Алюминиевый квадрат 405x405 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
395



Алюминиевый квадрат 11x11 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
105



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 490x490 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

47



Алюминиевый квадрат 50x50 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 36x36 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 40x40 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 39x39 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
385



Алюминиевый квадрат 70x70 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 150x150 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 120x120 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 34x34 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 175x175 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 48x48 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 260x260 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
24



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 130x130 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 42x42 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 15x15 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
145



Алюминиевый квадрат 8x8 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 195x195 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМгЗ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 55x55 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 33x33 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
325



Алюминиевый квадрат 8x8 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 80x80 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
6



Алюминиевый квадрат 350x350 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
33



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 195x195 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 160x160 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 495x495 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
480



Алюминиевый квадрат 350x350 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

33



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 120x120 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 55x55 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 120x120 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 460x460 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 40x40 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
500



Алюминиевый квадрат 52x52 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
52



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 320x320 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 32x32 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
315



Алюминиевый квадрат 270x270 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 180x180 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 27x27 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
265



Алюминиевый квадрат 100x100 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 35x35 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 120x120 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 160x160 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 110x110 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 265x265 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

265



Алюминиевый квадрат 245x245 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

245



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 360x360 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
34



Алюминиевый квадрат 60x60 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
500



Алюминиевый квадрат 44x44 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 150x150 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
13



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 440x440 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
42



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 42x42 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 255x255 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
240



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 36x36 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 110x110 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 29x29 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
285



Алюминиевый квадрат 8x8 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 10x10 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 60x60 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 32x32 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 30x30 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 480x480 мм EN AW-6082 T6**

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

46**Алюминиевый квадрат 12x12 мм АК8 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12**Алюминиевый квадрат 200x200 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016**

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200**Алюминиевый квадрат 130x130 мм АД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130**Алюминиевый квадрат 200x200 мм АД31 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200

Алюминиевый квадрат 20x20 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 210x210 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

19



Алюминиевый квадрат 200x200 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 75x75 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 5x5 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
4



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 300x300 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
28



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 3x3 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
38



Алюминиевый квадрат 220x220 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 130x130 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
11



Алюминиевый квадрат 60x60 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 47x47 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
465



Алюминиевый квадрат 475x475 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
460



Алюминиевый квадрат 40x40 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 105x105 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 160x160 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
5



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 29x29 мм EN AW-2007**

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
285

**Алюминиевый квадрат 25x25 мм 1915 ГОСТ 21488-97**

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25

**Алюминиевый квадрат 100x100 мм EN AW-6060**

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
8

**Алюминиевый квадрат 70x70 мм В95-2 ГОСТ 21488-97**

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

**Алюминиевый квадрат 200x200 мм АД33 ГОСТ 21488-97**

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

**Алюминиевый квадрат 28x28 мм EN AW-2007**

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА

**Алюминиевый квадрат 345x345 мм EN AW-6026**

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
330

**Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК8 ГОСТ 21488-97**

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50

**Алюминиевый квадрат 30x30 мм EN AW-6026**

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
295

**Алюминиевый квадрат 22x22 мм EN AW-6060**

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
215

**Алюминиевый квадрат 65x65 мм EN AW-2011**

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
50

**Алюминиевый квадрат 90x90 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001**

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

5



Алюминиевый квадрат 320x320 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 85x85 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 435x435 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

420



Алюминиевый квадрат 295x295 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

280



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 90x90 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 29x29 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
285



Алюминиевый квадрат 85x85 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 325x325 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
310



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 440x440 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
42



Алюминиевый квадрат 44x44 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 50x50 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 48x48 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 46x46 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Алюминиевый квадрат 335x335 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

320



Алюминиевый квадрат 34x34 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

335



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 115x115 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 100x100 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 480x480 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

46



Алюминиевый квадрат 80x80 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 215x215 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 170x170 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
15



Алюминиевый квадрат 50x50 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
495



Алюминиевый квадрат 425x425 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
410



Алюминиевый квадрат 180x180 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 20x20 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
195



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 360x360 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
34



Алюминиевый квадрат 45x45 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 85x85 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 60x60 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 49x49 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
485



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 47x47 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

465



Алюминиевый квадрат 200x200 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 100x100 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 110x110 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 415x415 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

400



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 190x190 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

17



Алюминиевый квадрат 410x410 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

3



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 375x375 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

360



Алюминиевый квадрат 90x90 мм AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 235x235 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

220



Алюминиевый квадрат 30x30 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 25x25 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА
245



Алюминиевый квадрат 150x150 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
13



Алюминиевый квадрат 35x35 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 36x36 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
355



Алюминиевый квадрат 380x380 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 205x205 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
190



Алюминиевый квадрат 26x26 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
255



Алюминиевый квадрат 55x55 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 120x120 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 385x385 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
370



Алюминиевый квадрат 130x130 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 70x70 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
5



Алюминиевый квадрат 31x31 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
305



Алюминиевый квадрат 280x280 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
26



Алюминиевый квадрат 185x185 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
170



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 395x395 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
380



Алюминиевый квадрат 41x41 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
405



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
295



Алюминиевый квадрат 100x100 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 80x80 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 34x34 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 310x310 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
29



Алюминиевый квадрат 350x350 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
33



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 52x52 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
52



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 55x55 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 38x38 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 215x215 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 90x90 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 500x500 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА
490



Алюминиевый квадрат 240x240 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
22



Алюминиевый квадрат 195x195 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 400x400 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
390



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 130x130 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
11



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 130x130 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 38x38 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
375



Алюминиевый квадрат 16x16 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
155



Алюминиевый квадрат 36x36 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 115x115 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 110x110 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Алюминиевый квадрат 95x95 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 18x18 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
175



Алюминиевый квадрат 205x205 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
190



Алюминиевый квадрат 160x160 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 110x110 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 330x330 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

31



Алюминиевый квадрат 32x32 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

315



Алюминиевый квадрат 58x58 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 35x35 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

345



Алюминиевый квадрат 305x305 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
290



Алюминиевый квадрат 90x90 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
7



Алюминиевый квадрат 355x355 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
340



Алюминиевый квадрат 275x275 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
260



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 480x480 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
46



Алюминиевый квадрат 36x36 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
355



Алюминиевый квадрат 110x110 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
9



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
49



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 58x58 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
58



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 150x150 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
13



Алюминиевый квадрат 55x55 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 455x455 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
440



Алюминиевый квадрат 10x10 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 140x140 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 380x380 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
36



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 37x37 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
365



Алюминиевый квадрат 44x44 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 46x46 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
455



Алюминиевый квадрат 150x150 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 65x65 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 24x24 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
235



Алюминиевый квадрат 31x31 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
305



Алюминиевый квадрат 25x25 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 450x450 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
43



Алюминиевый квадрат 60x60 мм AMг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
AMг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
60



Алюминиевый квадрат 48x48 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
475



Алюминиевый квадрат 450x450 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
43



Алюминиевый квадрат 80x80 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 9x9 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 12x12 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
115



Алюминиевый квадрат 70x70 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 52x52 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

52



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 185x185 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

170



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 36x36 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

355



Алюминиевый квадрат 120x120 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 40x40 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
39



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 65x65 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 32x32 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Алюминиевый квадрат 165x165 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 58x58 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 20x20 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 120x120 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 375x375 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА
360



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 40x40 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

39



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 100x100 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 44x44 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 100x100 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2007

ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 375x375 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
360



Алюминиевый квадрат 25x25 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 420x420 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 36x36 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 46x46 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 21x21 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
205



Алюминиевый квадрат 130x130 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 34x34 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 140x140 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 45x45 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

445



Алюминиевый квадрат 20x20 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 25x25 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 34x34 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
335



Алюминиевый квадрат 13x13 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
125



Алюминиевый квадрат 250x250 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
23



Алюминиевый квадрат 32x32 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
315



Алюминиевый квадрат 100x100 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
345



Алюминиевый квадрат 16x16 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 80x80 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 140x140 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 440x440 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

42



Алюминиевый квадрат 220x220 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 42x42 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
42



Алюминиевый квадрат 450x450 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
43



Алюминиевый квадрат 7x7 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 315x315 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
300



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 200x200 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 37x37 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
365



Алюминиевый квадрат 18x18 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Алюминиевый квадрат 420x420 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 120x120 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 33x33 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
325



Алюминиевый квадрат 385x385 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
370



Алюминиевый квадрат 150x150 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 180x180 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 46x46 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 370x370 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 30x30 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 490x490 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

47



Алюминиевый квадрат 9x9 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

85



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 85x85 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

85



Алюминиевый квадрат 58x58 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

58



Алюминиевый квадрат 360x360 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 230x230 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

21



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 9x9 мм AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
9



Алюминиевый квадрат 120x120 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 75x75 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 160x160 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 230x230 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
21



Алюминиевый квадрат 52x52 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
52



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 32x32 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Алюминиевый квадрат 480x480 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

46



Алюминиевый квадрат 34x34 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 49x49 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА
485



Алюминиевый квадрат 140x140 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 180x180 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
445



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 14x14 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 65x65 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 7x7 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 13x13 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
125



Алюминиевый квадрат 90x90 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 12x12 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 19x19 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
185



Алюминиевый квадрат 8x8 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 50x50 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 195x195 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 120x120 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

10



Алюминиевый квадрат 80x80 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

6



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 11x11 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

105



Алюминиевый квадрат 140x140 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 130x130 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА
11



Алюминиевый квадрат 295x295 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
280



Алюминиевый квадрат 210x210 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
19



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 48x48 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 27x27 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007

ШИРИНА
265



Алюминиевый квадрат 465x465 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
450



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 160x160 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 340x340 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 395x395 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011

ШИРИНА
380



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 34x34 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
295



Алюминиевый квадрат 210x210 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

19



Алюминиевый квадрат 185x185 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

170



Алюминиевый квадрат 345x345 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

330



Алюминиевый квадрат 42x42 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

415



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Алюминиевый квадрат 42x42 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

415



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 12x12 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
115



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 75x75 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 27x27 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
265



Алюминиевый квадрат 180x180 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6

ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 90x90 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
7



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 160x160 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 14x14 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026

ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 50x50 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 115x115 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 245x245 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
230



Алюминиевый квадрат 18x18 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 17x17 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007

ШИРИНА
165



Алюминиевый квадрат 85x85 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 445x445 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
430



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 21x21 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
205



Алюминиевый квадрат 5x5 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
4



Алюминиевый квадрат 155x155 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 190x190 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
17



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 210x210 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
19



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 34x34 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
34



Алюминиевый квадрат 400x400 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
390



Алюминиевый квадрат 200x200 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 320x320 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Алюминиевый квадрат 395x395 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

380



Алюминиевый квадрат 340x340 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

32



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 175x175 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 75x75 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 345x345 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
330



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 44x44 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
435



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 23x23 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

225



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 90x90 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

7



Алюминиевый квадрат 180x180 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 295x295 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
280



Алюминиевый квадрат 70x70 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 16x16 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

155



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 95x95 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА
80

Договорна



Алюминиевый квадрат 460x460 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 140x140 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 40x40 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
39



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 475x475 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6

ШИРИНА
460



Алюминиевый квадрат 430x430 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
41



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 430x430 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
41



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 75x75 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 35x35 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 135x135 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 415x415 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
400



Алюминиевый квадрат 18x18 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
175



Алюминиевый квадрат 405x405 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
395



Алюминиевый квадрат 350x350 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
33



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 100x100 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 10x10 мм EN AW-2007

МАРКА

Д16Т

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 275x275 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
260



Алюминиевый квадрат 13x13 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
125



Алюминиевый квадрат 14x14 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 250x250 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
23



Алюминиевый квадрат 23x23 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
225



Алюминиевый квадрат 125x125 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 34x34 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

335



Алюминиевый квадрат 495x495 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

480



Алюминиевый квадрат 360x360 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

34



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

8



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

200



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 25x25 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 160x160 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Алюминиевый квадрат 48x48 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

475



Алюминиевый квадрат 13x13 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА
125



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 130x130 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 24x24 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
235



Алюминиевый квадрат 12x12 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
115



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 180x180 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 65x65 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 85x85 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 100x100 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 305x305 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
290



Алюминиевый квадрат 52x52 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 12x12 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 80x80 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 405x405 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

395



Алюминиевый квадрат 43x43 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

425



Алюминиевый квадрат 165x165 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

150



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Алюминиевый квадрат 26x26 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

255



Алюминиевый квадрат 100x100 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Алюминиевый квадрат 80x80 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 400x400 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
390



Алюминиевый квадрат 52x52 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
52



Алюминиевый квадрат 95x95 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 415x415 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
400



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 475x475 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
460



Алюминиевый квадрат 70x70 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 58x58 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 22x22 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
215



Алюминиевый квадрат 315x315 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
300



Алюминиевый квадрат 36x36 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 30x30 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 315x315 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
300



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 250x250 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
23



Алюминиевый квадрат 18x18 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Алюминиевый квадрат 495x495 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
480



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 85x85 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
70



Алюминиевый квадрат 46x46 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Алюминиевый квадрат 270x270 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 90x90 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 160x160 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 270x270 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 330x330 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
31



Алюминиевый квадрат 245x245 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
230



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Алюминиевый квадрат 65x65 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 100x100 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 325x325 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
310



Алюминиевый квадрат 415x415 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

400



Алюминиевый квадрат 285x285 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

270



Алюминиевый квадрат 495x495 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

480



Алюминиевый квадрат 315x315 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

300



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 215x215 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
200



Алюминиевый квадрат 32x32 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
315



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 345x345 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
330



Алюминиевый квадрат 390x390 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
37



Алюминиевый квадрат 65x65 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 205x205 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
190



Алюминиевый квадрат 130x130 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 75x75 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 23x23 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА

225



Алюминиевый квадрат 50x50 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Алюминиевый квадрат 17x17 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

165



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 32x32 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 70x70 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 48x48 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 85x85 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Алюминиевый квадрат 365x365 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
350



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 300x300 мм EN AW-6026

МАРКА

AW-6026

ШИРИНА

28



Алюминиевый квадрат 36x36 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Алюминиевый квадрат 16x16 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 37x37 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

365



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 330x330 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
31



Алюминиевый квадрат 145x145 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 110x110 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 55x55 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 80x80 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 275x275 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
260



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 165x165 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
150



Алюминиевый квадрат 280x280 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
26



Алюминиевый квадрат 50x50 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 190x190 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
17



Алюминиевый квадрат 31x31 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
305



Алюминиевый квадрат 10x10 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 34x34 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
335



Алюминиевый квадрат 460x460 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
44



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 12x12 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Алюминиевый квадрат 16x16 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
155



Алюминиевый квадрат 42x42 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
415



Алюминиевый квадрат 330x330 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
31



Алюминиевый квадрат 14x14 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Алюминиевый квадрат 35x35 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 110x110 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
9



Алюминиевый квадрат 90x90 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 38x38 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм АW-6026

МАРКА
АW-6026
ШИРИНА
8



Алюминиевый квадрат 75x75 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 140x140 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
140



Алюминиевый квадрат 315x315 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
300



Алюминиевый квадрат 39x39 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
385



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 11x11 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
105



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
20



Алюминиевый квадрат 370x370 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 150x150 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 48x48 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
475



Алюминиевый квадрат 24x24 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
235



Алюминиевый квадрат 50x50 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Алюминиевый квадрат 43x43 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
425



Алюминиевый квадрат 6x6 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Алюминиевый квадрат 44x44 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

44



Алюминиевый квадрат 55x55 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 32x32 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 4x4 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
48



Алюминиевый квадрат 320x320 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
30



Алюминиевый квадрат 335x335 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
320



Алюминиевый квадрат 16x16 мм AMг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
AMг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 325x325 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
310



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
80



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 30x30 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 30x30 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Алюминиевый квадрат 36x36 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

355



Алюминиевый квадрат 16x16 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Алюминиевый квадрат 35x35 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Алюминиевый квадрат 390x390 мм EN AW-6060

МАРКА

AW-6060

ШИРИНА

37



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 130x130 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Алюминиевый квадрат 48x48 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Алюминиевый квадрат 35x35 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Алюминиевый квадрат 425x425 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
410



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 8x8 мм EN AW-6082 T6

МАРКА
AW-6082 T6
ШИРИНА
75



Алюминиевый квадрат 10x10 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 305x305 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
290



Алюминиевый квадрат 10x10 мм АМЦС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМЦС

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Алюминиевый квадрат 295x295 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
280



Алюминиевый квадрат 455x455 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
440



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 55x55 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый квадрат 310x310 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
29



Алюминиевый квадрат 32x32 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Алюминиевый квадрат 105x105 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
90



Алюминиевый квадрат 140x140 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 65x65 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 45x45 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 465x465 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
450



Алюминиевый квадрат 44x44 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

435



Алюминиевый квадрат 80x80 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Алюминиевый квадрат 110x110 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 38x38 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Алюминиевый квадрат 130x130 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Алюминиевый квадрат 25x25 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Алюминиевый квадрат 90x90 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
7



Алюминиевый квадрат 90x90 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 230x230 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
21



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 14x14 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Алюминиевый квадрат 20x20 мм EN AW-2007

МАРКА

AW-2007

ШИРИНА

195



Алюминиевый квадрат 110x110 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Алюминиевый квадрат 75x75 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Алюминиевый квадрат 470x470 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА
45



Алюминиевый квадрат 18x18 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
175



Алюминиевый квадрат 16x16 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Алюминиевый квадрат 485x485 мм EN AW-6026

МАРКА
AW-6026
ШИРИНА
470



Алюминиевый квадрат 115x115 мм EN AW-6060

МАРКА
AW-6060
ШИРИНА
100



Алюминиевый квадрат 200x200 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 290x290 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
27



Алюминиевый квадрат 46x46 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Алюминиевый квадрат 85x85 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

85



Алюминиевый квадрат 120x120 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Алюминиевый квадрат 275x275 мм EN AW-6082 T6

МАРКА

AW-6082 T6

ШИРИНА

260



Алюминиевый квадрат 60x60 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Алюминиевый квадрат 30x30 мм EN AW-2011

МАРКА

AW-2011

ШИРИНА
295



Алюминиевый квадрат 110x110 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый квадрат 485x485 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
470



Алюминиевый квадрат 40x40 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 175x175 мм EN AW-2007

МАРКА
AW-2007
ШИРИНА
160



Алюминиевый квадрат 20x20 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 180x180 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Алюминиевый квадрат 150x150 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый квадрат 390x390 мм EN AW-2011

МАРКА
AW-2011
ШИРИНА
37

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 (352)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