

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

Алюминиевые шестигранники



Алюминиевый шестигранник 180 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 17 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 41 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 46 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 60 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 13 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 13 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 40 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

40



Алюминиевый шестигранник 18 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 410 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
410



Алюминиевый шестигранник 200 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 19 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 60 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 195 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
195



Алюминиевый шестигранник 8 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 34 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 24 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 24 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 45 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

45



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 22 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 55 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 22 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 14 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 24 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 70 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 27 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 80 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 14 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
14



Алюминиевый шестигранник 41 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 100 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 130 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
130



Алюминиевый шестигранник 95 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 21 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 27 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 16 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 415 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

415



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 32 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 14 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 375 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
375



Алюминиевый шестигранник 380 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
380



Алюминиевый шестигранник 46 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 17 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 13 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 13 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 140 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 55 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 55 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 17 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 55 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 465 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

465



Алюминиевый шестигранник 10 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 75 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 70 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 43 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
43



Алюминиевый шестигранник 36 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 120 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 60 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 65 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 30 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 15 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 41 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 75 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 10 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 3 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
3



Алюминиевый шестигранник 41 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 34 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 18 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 110 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 16 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 10 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 25 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
25



Алюминиевый шестигранник 36 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 15 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 120 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 18 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 70 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 8 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 43 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
43



Алюминиевый шестигранник 36 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 120 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 60 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 65 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 30 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 15 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 41 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 75 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 10 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 3 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
3



Алюминиевый шестигранник 41 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 34 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 18 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 110 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 16 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 10 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
50



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 25 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
25



Алюминиевый шестигранник 36 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 15 мм ВД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15**Алюминиевый шестигранник 36 мм АК8 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36**Алюминиевый шестигранник 120 мм В95-2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120**Алюминиевый шестигранник 18 мм АМг3 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18**Алюминиевый шестигранник 70 мм АД ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 8 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 60 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 17 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 405 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

405



Алюминиевый шестигранник 140 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 8 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 13 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 45 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
45



Алюминиевый шестигранник 85 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 17 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 120 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 70 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 5 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

5



Алюминиевый шестигранник 50 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 240 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
240



Алюминиевый шестигранник 480 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
480



Алюминиевый шестигранник 10 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 120 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 41 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 11 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 200 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 380 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

380



Алюминиевый шестигранник 80 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 34 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 20 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20



Алюминиевый шестигранник 17 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 30 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 19 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 10 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 12 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 43 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

43



Алюминиевый шестигранник 110 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 22 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 205 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

205



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 19 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 26 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

26



Алюминиевый шестигранник 55 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 23 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

23



Алюминиевый шестигранник 32 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 46 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 15 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 10 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 225 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
225



Алюминиевый шестигранник 8 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 32 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 46 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 110 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 8 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 140 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 110 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 10 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 30 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 295 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

295



Алюминиевый шестигранник 13 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 85 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 14 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 95 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Алюминиевый шестигранник 200 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
200



Алюминиевый шестигранник 70 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 13 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 70 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 39 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
39



Алюминиевый шестигранник 245 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

245



Алюминиевый шестигранник 280 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

280



Алюминиевый шестигранник 180 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 110 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 16 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 15 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 41 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 70 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 10 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 8 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 36 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 16 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 180 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 100 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 60 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 36 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 46 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 60 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 285 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

285



Алюминиевый шестигранник 12 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 30 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 13 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 36 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 10 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 75 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 70 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Алюминиевый шестигранник 55 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 140 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 190 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

190



Алюминиевый шестигранник 27 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 12 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 190 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
190



Алюминиевый шестигранник 120 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 80 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
80



Алюминиевый шестигранник 16 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 10 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 90 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 12 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 60 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 34 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 34 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 75 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 95 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Алюминиевый шестигранник 27 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 27 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 16 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 55 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 46 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 195 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
195



Алюминиевый шестигранник 22 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 70 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Алюминиевый шестигранник 32 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 85 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 65 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 11 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 180 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 30 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 200 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 22 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 18 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 39 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

39



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 60 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 30 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 22 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 55 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 32 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 19 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 32 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 70 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 85 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 390 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

390



Алюминиевый шестигранник 21 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 30 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 16 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 225 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

225



Алюминиевый шестигранник 25 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25



Алюминиевый шестигранник 160 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 36 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 21 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 14 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 100 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 41 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 10 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 60 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 120 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 180 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 21 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 41 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 300 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
300



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 180 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 85 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 18 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 305 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

305



Алюминиевый шестигранник 41 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 21 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 90 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 36 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 100 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 36 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 11 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 32 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 55 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 34 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 140 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 46 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 18 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 21 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 41 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 75 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 41 мм АВ ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41**Алюминиевый шестигранник 41 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41**Алюминиевый шестигранник 18 мм АД33 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18**Алюминиевый шестигранник 250 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

250**Алюминиевый шестигранник 160 мм Д16 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160

Алюминиевый шестигранник 41 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 85 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 180 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 65 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Алюминиевый шестигранник 32 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 15 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 24 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 46 мм АК8 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46**Алюминиевый шестигранник 450 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

450**Алюминиевый шестигранник 180 мм АК6 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180**Алюминиевый шестигранник 180 мм В95 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180**Алюминиевый шестигранник 18 мм В95-2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18

Алюминиевый шестигранник 46 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 11 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 11 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 32 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 320 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
320



Алюминиевый шестигранник 16 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 150 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
150



Алюминиевый шестигранник 24 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 290 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

290



Алюминиевый шестигранник 41 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 27 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 460 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
460



Алюминиевый шестигранник 8 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 30 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 200 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
200



Алюминиевый шестигранник 100 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 34 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 8 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 55 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 160 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 180 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 41 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 21 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 140 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 425 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

425



Алюминиевый шестигранник 50 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Алюминиевый шестигранник 60 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 18 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 60 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 22 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 7 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

7



Алюминиевый шестигранник 425 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

425



Алюминиевый шестигранник 140 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 19 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 15 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 95 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Алюминиевый шестигранник 140 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 65 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 19 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 19 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 75 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 41 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 36 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Алюминиевый шестигранник 13 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 13 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 49 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
49



Алюминиевый шестигранник 35 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
35



Алюминиевый шестигранник 75 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 18 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 12 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 13 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 16 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 85 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 75 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 44 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
44



Алюминиевый шестигранник 85 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 16 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 85 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 22 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 80 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 75 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 12 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 6 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

6



Алюминиевый шестигранник 27 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 11 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 11 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 16 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
50



Алюминиевый шестигранник 150 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
150



Алюминиевый шестигранник 13 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 285 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
285



Алюминиевый шестигранник 100 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 120 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 18 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 65 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 70 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 15 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 100 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 200 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 85 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 10 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 345 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
345



Алюминиевый шестигранник 18 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 11 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 65 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 15 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 430 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

430



Алюминиевый шестигранник 13 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 8 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 12 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 46 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 24 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 41 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 27 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 80 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 8 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 180 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 310 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

310



Алюминиевый шестигранник 75 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 100 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 180 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 55 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 14 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
14



Алюминиевый шестигранник 13 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 14 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 455 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

455



Алюминиевый шестигранник 24 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 18 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 200 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 12 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 21 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 200 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 16 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 70 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 170 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
170



Алюминиевый шестигранник 16 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 160 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
160



Алюминиевый шестигранник 22 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 41 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41**Алюминиевый шестигранник 8 мм АМг2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8**Алюминиевый шестигранник 60 мм АД35 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60**Алюминиевый шестигранник 8 мм АК4 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8**Алюминиевый шестигранник 11 мм АК6 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 245 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

245



Алюминиевый шестигранник 110 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 180 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 41 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 14 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 110 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 65 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 22 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 110 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 95 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
95



Алюминиевый шестигранник 17 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 22 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 355 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
355



Алюминиевый шестигранник 16 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 34 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 490 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

490



Алюминиевый шестигранник 16 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 120 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 30 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 11 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 21 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 265 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
265



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 46 мм АМг2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46**Алюминиевый шестигранник 60 мм АК8 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60**Алюминиевый шестигранник 30 мм АД ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30**Алюминиевый шестигранник 100 мм АМц ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100**Алюминиевый шестигранник 120 мм Д16 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 28 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28



Алюминиевый шестигранник 50 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 13 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 250 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

250



Алюминиевый шестигранник 100 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 120 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 220 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
220



Алюминиевый шестигранник 180 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
180



Алюминиевый шестигранник 120 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 41 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 175 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
175



Алюминиевый шестигранник 10 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 30 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 16 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 12 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 110 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 19 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 12 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 24 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 200 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 75 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 455 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

455



Алюминиевый шестигранник 65 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Алюминиевый шестигранник 405 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
405



Алюминиевый шестигранник 80 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
80



Алюминиевый шестигранник 310 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
310



Алюминиевый шестигранник 36 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 22 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 110 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 65 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 11 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 50 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 34 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 75 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 70 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 24 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 80 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 180 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 50 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 41 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 120 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 60 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 18 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 19 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 50 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 17 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 10 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 60 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 10 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 32 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 15 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 41 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 165 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
165



Алюминиевый шестигранник 180 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 41 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 36 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 30 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 38 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

38



Алюминиевый шестигранник 75 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 55 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 13 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 65 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 100 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 460 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
460



Алюминиевый шестигранник 30 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 100 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 65 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 50 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 48 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

48



Алюминиевый шестигранник 34 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 180 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 200 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 80 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 12 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 80 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 180 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 34 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 13 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 65 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 32 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 65 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Алюминиевый шестигранник 8 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4-1
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 32 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 160 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 115 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
115



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 15 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 50 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 24 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 23 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

23



Алюминиевый шестигранник 90 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 19 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 120 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 200 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
200



Алюминиевый шестигранник 17 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 75 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
160



Алюминиевый шестигранник 70 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 210 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
210



Алюминиевый шестигранник 60 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 140 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 21 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 15 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 85 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 30 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 32 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 17 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 15 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 120 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 375 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

375



Алюминиевый шестигранник 50 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 80 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 140 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 230 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
230



Алюминиевый шестигранник 15 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 445 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
445



Алюминиевый шестигранник 17 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 37 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
37



Алюминиевый шестигранник 55 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 14 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 36 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 180 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 34 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 10 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 36 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 80 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 140 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 14 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 160 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 60 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 495 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

495



Алюминиевый шестигранник 60 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 50 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
50



Алюминиевый шестигранник 100 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 155 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
155



Алюминиевый шестигранник 27 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 200 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 70 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 145 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

145



Алюминиевый шестигранник 65 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 13 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 110 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 110 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 120 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 100 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 13 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 36 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 90 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 385 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
385



Алюминиевый шестигранник 160 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 110 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 320 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
320



Алюминиевый шестигранник 100 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 16 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
AK8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 55 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 10 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 27 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 120 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 100 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 21 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 14 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 120 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 95 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
95



Алюминиевый шестигранник 14 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
14



Алюминиевый шестигранник 21 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 70 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 180 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
180



Алюминиевый шестигранник 55 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 22 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 140 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 70 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 200 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 34 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 180 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 85 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 345 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

345



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 18 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 41 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 115 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
115



Алюминиевый шестигранник 30 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 95 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
95



Алюминиевый шестигранник 48 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
48



Алюминиевый шестигранник 27 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 180 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 85 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 11 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 22 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 14 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 18 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 60 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 46 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 50 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 17 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 75 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 13 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 28 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
28



Алюминиевый шестигранник 11 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 100 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 24 мм Д1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24**Алюминиевый шестигранник 235 мм EN AW-2011**

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

235**Алюминиевый шестигранник 41 мм АМц ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41**Алюминиевый шестигранник 19 мм АМг5 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19**Алюминиевый шестигранник 19 мм АД33 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19

Алюминиевый шестигранник 70 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 370 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
370



Алюминиевый шестигранник 24 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 200 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
200



Алюминиевый шестигранник 390 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
390



Алюминиевый шестигранник 430 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

430



Алюминиевый шестигранник 445 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

445



Алюминиевый шестигранник 34 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 110 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 27 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 185 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

185



Алюминиевый шестигранник 9 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9



Алюминиевый шестигранник 85 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 41 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 100 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 200 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 27 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД35 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 110 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 110 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 240 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
240



Алюминиевый шестигранник 80 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 55 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 435 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

435



Алюминиевый шестигранник 34 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 16 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 14 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
14



Алюминиевый шестигранник 120 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 34 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 30 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 50 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
50



Алюминиевый шестигранник 18 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 75 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 110 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 12 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 27 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 36 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 22 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 50 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 30 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 355 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

355



Алюминиевый шестигранник 27 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 15 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 14 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 36 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 100 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 50 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 395 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
395



Алюминиевый шестигранник 17 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 21 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 70 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 180 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 32 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 27 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 420 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

420



Алюминиевый шестигранник 35 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35



Алюминиевый шестигранник 18 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 295 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

295



Алюминиевый шестигранник 17 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 90 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 110 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 24 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 32 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 485 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
485



Алюминиевый шестигранник 270 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
270



Алюминиевый шестигранник 50 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 140 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 495 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
495



Алюминиевый шестигранник 55 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19ч

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 10 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 36 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 17 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 9 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
9



Алюминиевый шестигранник 200 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 32 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 34 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 22 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 41 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 200 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 11 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 70 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 47 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

47



Алюминиевый шестигранник 30 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 13 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 32 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 75 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 21 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 120 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
120



Алюминиевый шестигранник 19 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 46 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 275 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

275



Алюминиевый шестигранник 18 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 340 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

340



Алюминиевый шестигранник 22 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 18 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 75 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 265 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

265



Алюминиевый шестигранник 160 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 260 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

260



Алюминиевый шестигранник 8 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 11 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 41 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 155 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
155



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 200 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 34 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 110 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 65 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 34 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 16 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 24 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 32 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 13 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 36 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 75 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 27 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 85 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 36 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 18 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 315 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

315



Алюминиевый шестигранник 65 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 22 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 55 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 230 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
230



Алюминиевый шестигранник 24 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 8 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 50 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 50 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 85 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 46 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 14 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 140 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 24 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 21 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 435 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

435



Алюминиевый шестигранник 475 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

475



Алюминиевый шестигранник 15 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 400 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
400



Алюминиевый шестигранник 140 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 55 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 36 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 140 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 490 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
490



Алюминиевый шестигранник 12 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 290 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
290



Алюминиевый шестигранник 22 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 60 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 80 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 42 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

42



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 24 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 100 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 15 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 160 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 50 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
50



Алюминиевый шестигранник 470 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
470



Алюминиевый шестигранник 36 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 60 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 11 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 200 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 85 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 17 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 415 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

415



Алюминиевый шестигранник 85 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 18 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 12 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 27 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 90 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 110 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 19 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 27 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 55 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 85 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 220 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

220



Алюминиевый шестигранник 140 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 3 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

3



Алюминиевый шестигранник 36 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 18 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 65 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Алюминиевый шестигранник 120 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 40 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
40



Алюминиевый шестигранник 110 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
110



Алюминиевый шестигранник 12 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 12 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 100 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 100 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 32 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 19 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 27 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 330 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
330



Алюминиевый шестигранник 255 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
255



Алюминиевый шестигранник 21 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 10 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 34 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 340 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
340



Алюминиевый шестигранник 165 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
165



Алюминиевый шестигранник 46 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 8 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 42 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 85 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 18 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 180 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
180



Алюминиевый шестигранник 14 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 14 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 11 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 27 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 80 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 13 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 27 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 70 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 465 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

465



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 470 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

470



Алюминиевый шестигранник 30 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 17 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 65 мм АМцС ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 41 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 80 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 36 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 85 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 41 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 70 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 21 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 85 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 36 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 60 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 120 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 19 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 85 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 12 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 100 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 135 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
135



Алюминиевый шестигранник 75 мм 1915 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 30 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 200 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 360 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

360



Алюминиевый шестигранник 8 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 55 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 50 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 475 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
475



Алюминиевый шестигранник 27 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 18 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 55 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 34 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 11 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 65 мм АКМ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД0 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 14 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 37 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

37



Алюминиевый шестигранник 19 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 14 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 185 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

185



Алюминиевый шестигранник 13 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 325 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

325



Алюминиевый шестигранник 95 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Алюминиевый шестигранник 300 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

300



Алюминиевый шестигранник 140 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 350 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

350



Алюминиевый шестигранник 75 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 12 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 110 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 85 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 41 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 60 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 50 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 17 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 60 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 65 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 17 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 19 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 19 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 205 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

205



Алюминиевый шестигранник 32 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 32 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 140 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 125 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
125



Алюминиевый шестигранник 90 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК4 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 105 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
105



Алюминиевый шестигранник 22 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 8 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 34 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 55 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 65 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 180 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 50 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 36 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 34 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 110 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 8 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 26 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

26



Алюминиевый шестигранник 65 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 90 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 19 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 75 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 15 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 18 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 14 мм АД31 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 65 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 46 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 11 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 12 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 480 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
480



Алюминиевый шестигранник 15 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 30 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 85 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 360 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

360



Алюминиевый шестигранник 80 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 30 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 21 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 19 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 500 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
500



Алюминиевый шестигранник 160 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 440 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
440



Алюминиевый шестигранник 145 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
145



Алюминиевый шестигранник 36 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 21 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 24 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 200 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 140 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 125 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**Алюминиевый шестигранник 32 мм АМцС ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32**Алюминиевый шестигранник 55 мм 1925 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55**Алюминиевый шестигранник 32 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32**Алюминиевый шестигранник 12 мм АК4 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12**Алюминиевый шестигранник 17 мм АД0 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17

Алюминиевый шестигранник 30 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 32 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 19 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 30 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 21 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 395 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**Алюминиевый шестигранник 100 мм 1925 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100

**Алюминиевый шестигранник 120 мм АМцС ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120

**Алюминиевый шестигранник 55 мм АМг3 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55

**Алюминиевый шестигранник 36 мм Д1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36

**Алюминиевый шестигранник 65 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 160 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 180 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 27 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 34 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 17 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 85 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 90 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 80 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 65 мм Д19ч ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19ч

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 32 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 440 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

440



Алюминиевый шестигранник 160 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 46 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 215 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

215



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 18 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 110 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 90 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 34 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 34 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 70 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 60 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 41 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 14 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 325 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
325



Алюминиевый шестигранник 200 мм АД33 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 21 мм АМцС ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21**Алюминиевый шестигранник 120 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120**Алюминиевый шестигранник 100 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100**Алюминиевый шестигранник 180 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180**Алюминиевый шестигранник 135 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

135

Алюминиевый шестигранник 95 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Алюминиевый шестигранник 65 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 350 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

350



Алюминиевый шестигранник 19 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 10 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 12 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 12 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 22 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 120 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 34 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 200 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 19 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 365 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

365



Алюминиевый шестигранник 10 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 100 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 11 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 15 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 100 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 30 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 30 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 30 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 10 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 160 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
160



Алюминиевый шестигранник 140 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
140



Алюминиевый шестигранник 160 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
160



Алюминиевый шестигранник 46 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 65 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 200 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 11 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 34 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 80 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 22 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 90 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 32 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 21 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 5 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
5



Алюминиевый шестигранник 41 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 36 мм АМц ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 80 мм АКМ ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80**Алюминиевый шестигранник 90 мм АК4 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90**Алюминиевый шестигранник 21 мм АД33 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21**Алюминиевый шестигранник 70 мм ВД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70**Алюминиевый шестигранник 120 мм АД1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 200 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 160 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 46 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 21 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 50 мм АВ ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 31 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

31



Алюминиевый шестигранник 12 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 10 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Алюминиевый шестигранник 8 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 65 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 12 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 70 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 32 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 30 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Алюминиевый шестигранник 41 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 450 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

450



Алюминиевый шестигранник 160 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 11 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 14 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 32 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 17 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 70 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 140 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 19 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 17 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 12 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК8 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 100 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
Д19
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
100



Алюминиевый шестигранник 46 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 330 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
330



Алюминиевый шестигранник 16 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 235 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

235



Алюминиевый шестигранник 33 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

33



Алюминиевый шестигранник 365 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

365



Алюминиевый шестигранник 46 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 110 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 17 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 15 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 19 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 70 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 32 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 24 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 31 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

31



Алюминиевый шестигранник 500 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

500



Алюминиевый шестигранник 24 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 70 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1980

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 20 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20



Алюминиевый шестигранник 130 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
130



Алюминиевый шестигранник 46 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АКМ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 10 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 85 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 305 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
305



Алюминиевый шестигранник 41 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
В95
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 17 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 16 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Алюминиевый шестигранник 8 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 55 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

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



Алюминиевый шестигранник 22 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 95 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК6 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 36 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Алюминиевый шестигранник 420 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
420



Алюминиевый шестигранник 70 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 215 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

215



Алюминиевый шестигранник 270 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

270



Алюминиевый шестигранник 80 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 24 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 29 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

29



Алюминиевый шестигранник 36 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 50 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 19 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 12 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 8 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 70 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 200 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 335 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

335



Алюминиевый шестигранник 180 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



Алюминиевый шестигранник 13 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 15 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 32 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 8 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 41 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



Алюминиевый шестигранник 160 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 170 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
170



Алюминиевый шестигранник 16 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК4-1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
50



Алюминиевый шестигранник 46 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

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

**Алюминиевый шестигранник 110 мм АМг2 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АМг2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110**Алюминиевый шестигранник 55 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001**

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55**Алюминиевый шестигранник 13 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13**Алюминиевый шестигранник 14 мм 1925 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14**Алюминиевый шестигранник 17 мм АК4 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 210 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

210



Алюминиевый шестигранник 140 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 110 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110



Алюминиевый шестигранник 80 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 60 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 10 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 90 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
90



Алюминиевый шестигранник 41 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 55 мм АД ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 22 мм 1980 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1980
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 200 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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

**Алюминиевый шестигранник 160 мм АД ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160**Алюминиевый шестигранник 22 мм АВ ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22**Алюминиевый шестигранник 70 мм АК6 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70**Алюминиевый шестигранник 4 мм EN AW-6026**

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

4**Алюминиевый шестигранник 110 мм АК4 ГОСТ 21488-97**

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

110

Алюминиевый шестигранник 13 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Алюминиевый шестигранник 80 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 14 мм АК6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Алюминиевый шестигранник 15 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 120 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 11 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Алюминиевый шестигранник 110 мм Д1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 55 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 10 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 41 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 18 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
ВД1
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
18



Алюминиевый шестигранник 200 мм 1925 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 27 мм АМг2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
27



Алюминиевый шестигранник 160 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 55 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 410 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
410



Алюминиевый шестигранник 120 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 49 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
49



Алюминиевый шестигранник 385 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
385



Алюминиевый шестигранник 10 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 80 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
80



Алюминиевый шестигранник 44 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
44



Алюминиевый шестигранник 400 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
400



Алюминиевый шестигранник 32 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМц
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 12 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 12 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Алюминиевый шестигранник 13 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 7 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
7



Алюминиевый шестигранник 90 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 29 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
29



Алюминиевый шестигранник 22 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Алюминиевый шестигранник 33 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

33



Алюминиевый шестигранник 70 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 17 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 22 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Алюминиевый шестигранник 60 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Алюминиевый шестигранник 160 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 90 мм Д19 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д19

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 18 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Алюминиевый шестигранник 100 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Алюминиевый шестигранник 120 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 370 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

370



Алюминиевый шестигранник 27 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД33

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 100 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМцС

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 4 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
4



Алюминиевый шестигранник 8 мм АД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 180 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 30 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1915
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 32 мм АК6 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК6
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Алюминиевый шестигранник 95 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
95



Алюминиевый шестигранник 90 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АВ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 46 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 485 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

485



Алюминиевый шестигранник 8 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Алюминиевый шестигранник 90 мм В95 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 14 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
14



Алюминиевый шестигранник 30 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 8 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД35
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 46 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д1
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 46 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг5
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 24 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 6 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
6



Алюминиевый шестигранник 315 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
315



Алюминиевый шестигранник 10 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 24 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 80 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Алюминиевый шестигранник 8 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД31
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Алюминиевый шестигранник 160 мм АД1 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 30 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 75 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 34 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Алюминиевый шестигранник 255 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
255



Алюминиевый шестигранник 80 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА
В95-2
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
80



Алюминиевый шестигранник 50 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 41 мм АК4 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
АК4
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
41



Алюминиевый шестигранник 30 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА
1561
ГОСТ
ГОСТ Р 56854-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Алюминиевый шестигранник 15 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Алюминиевый шестигранник 70 мм АД31 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД31

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Алюминиевый шестигранник 200 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

200



Алюминиевый шестигранник 275 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

275



Алюминиевый шестигранник 11 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Алюминиевый шестигранник 85 мм АК4-1 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

АК4-1

ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 15 мм АД33 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД33
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Алюминиевый шестигранник 17 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 55 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМг6
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
55



Алюминиевый шестигранник 280 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
280



Алюминиевый шестигранник 14 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 27 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 50 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 160 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 160 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 50 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 100 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 65 мм АК4 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 120 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

120



Алюминиевый шестигранник 55 мм Д1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 100 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Алюминиевый шестигранник 46 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



Алюминиевый шестигранник 60 мм АК8 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА
AK8
ГОСТ
ГОСТ Р 51834-2001
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Алюминиевый шестигранник 175 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
175



Алюминиевый шестигранник 85 мм АМцС ГОСТ 21488-97

МАРКА
АМцС
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 14 мм АВ ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 335 мм EN AW-6026

МАРКА
EN AW-6026
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
335



Алюминиевый шестигранник 19 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АК8
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Алюминиевый шестигранник 27 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

МАРКА

1561

ГОСТ

ГОСТ Р 56854-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 65 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД0

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 36 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 38 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

38



Алюминиевый шестигранник 65 мм Д16 ГОСТ 21488-97

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 47 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47



Алюминиевый шестигранник 85 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 260 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

260



Алюминиевый шестигранник 19 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Алюминиевый шестигранник 75 мм АД35 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД35

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Алюминиевый шестигранник 65 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1925

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 160 мм В95-2 ГОСТ 21488-97

МАРКА

В95-2

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



Алюминиевый шестигранник 140 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

140



Алюминиевый шестигранник 12 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

12



Алюминиевый шестигранник 55 мм АК4-1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК4-1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Алюминиевый шестигранник 80 мм Д16 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 50 мм АК8 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АК8

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Алюминиевый шестигранник 90 мм АКМ ГОСТ 21488-97

МАРКА

АКМ

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Алюминиевый шестигранник 22 мм 1915 ГОСТ 21488-97

МАРКА

1915

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 22 мм АМц ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМц

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Алюминиевый шестигранник 16 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 46 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
46



Алюминиевый шестигранник 85 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Алюминиевый шестигранник 75 мм Д1 ГОСТ Р 51834-2001

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



Алюминиевый шестигранник 90 мм 1561 ГОСТ Р 56854-2016

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



Алюминиевый шестигранник 17 мм 1925 ГОСТ 21488-97

МАРКА
1925
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Алюминиевый шестигранник 24 мм АД0 ГОСТ 21488-97

МАРКА
АД0
ГОСТ

ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Алюминиевый шестигранник 75 мм В95 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 8 мм АМц ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 14 мм Д16 ГОСТ 21488-97

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



Алюминиевый шестигранник 13 мм АВ ГОСТ 21488-97

МАРКА
АВ
ГОСТ
ГОСТ 21488-97
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
13



Алюминиевый шестигранник 10 мм EN AW-2011

МАРКА
EN AW-2011
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
10



Алюминиевый шестигранник 105 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

105



Алюминиевый шестигранник 36 мм EN AW-6026

МАРКА

EN AW-6026

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Алюминиевый шестигранник 65 мм АМг6 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг6

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



Алюминиевый шестигранник 16 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Алюминиевый шестигранник 85 мм АМг5 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг5

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Алюминиевый шестигранник 21 мм АМг3 ГОСТ 21488-97

МАРКА

АМг3

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Алюминиевый шестигранник 80 мм АД ГОСТ 21488-97

МАРКА

АД

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Алюминиевый шестигранник 27 мм ВД1 ГОСТ 21488-97

МАРКА

ВД1

ГОСТ

ГОСТ 21488-97

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



Алюминиевый шестигранник 95 мм В95 ГОСТ Р 51834-2001

МАРКА

В95

ГОСТ

ГОСТ Р 51834-2001

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Алюминиевый шестигранник 8 мм EN AW-2011

МАРКА

EN AW-2011

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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