

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 перфорированные ЛИСТЫ



Алюминиевый перфорированный лист Qg 10x15x1 мм А5

МАРКА

А5

ТИП ПЕРФОРАЦИИ

Qg

ДИАМЕТР

10

Алюминиевый перфорированный лист Rv 4x6x1 мм АМГЗН2

МАРКА

АМГЗН2

ТИП ПЕРФОРАЦИИ

Rv

ДИАМЕТР

4

Алюминиевый перфорированный лист Qg 10x15x1 мм АМГЗН2

МАРКА

АМГЗН2

ТИП ПЕРФОРАЦИИ

Qg

ДИАМЕТР

10

Алюминиевый перфорированный лист Qg 5x8x1 мм АМГЗН2

МАРКА

АМГЗН2

ТИП ПЕРФОРАЦИИ

Qg

ДИАМЕТР

5

Алюминиевый перфорированный лист Rv 5x8x1.5 мм АМГЗН2

МАРКА

АМГЗН2
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Rv
ДИАМЕТР
5

Алюминиевый перфорированный лист Rv 3x5x1 мм АМГЗН2

МАРКА
АМГЗН2
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Rv
ДИАМЕТР
3

Алюминиевый перфорированный лист Rv 4x6x1 мм А5

МАРКА
А5
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Rv
ДИАМЕТР
4

Алюминиевый перфорированный лист Rv 5x8x1 мм А5

МАРКА
А5
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Rv
ДИАМЕТР
5

Алюминиевый перфорированный лист Rv 5x8x1 мм АМГЗН2

МАРКА
АМГЗН2
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Rv
ДИАМЕТР
5

Алюминиевый перфорированный лист Rv 3x5x1 мм А5

МАРКА
А5
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Rv
ДИАМЕТР
3

Алюминиевый перфорированный лист Qg 5x8x1 мм А5

МАРКА
А5
ТИП ПЕРФОРАЦИИ
Qg
ДИАМЕТР
5

Алюминиевый перфорированный лист Rv 5x8x1.5 мм A5

МАРКА

A5

ТИП ПЕРФОРАЦИИ

Rv

ДИАМЕТР

5

Алюминиевая пластина



Алюминиевая пластина 0.3x500x600 мм AMг2H

МАРКА

AMг2H

ТОЛЩИНА

0.3

ШИРИНА

500

Алюминиевые рулоны



Алюминиевый рулон 1x1200 мм A5M

МАРКА

A5M

ТОЛЩИНА

1

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм ВД1Н

МАРКА

ВД1Н

ТОЛЩИНА

0.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм АМГ3Н2

МАРКА

АМГ3Н2

ТОЛЩИНА

0.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.8x1200 мм 1105АН2

МАРКА

1105АН2

ТОЛЩИНА

0.8

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм 1105АН2

МАРКА
1105АН2
ТОЛЩИНА
0.5
ШИРИНА
1200



Алюминиевый рулон 0.8x1000 мм А5АМ

МАРКА
А5АМ
ТОЛЩИНА
0.8
ШИРИНА
1000



Алюминиевый рулон 0.8x1200 мм ВД1М

МАРКА
ВД1М
ТОЛЩИНА
0.8
ШИРИНА
1200



Алюминиевый рулон 0.8x1200 мм АД1М

МАРКА
АД1М
ТОЛЩИНА
0.8
ШИРИНА
1200



Алюминиевый рулон 0.8x1200 мм ВД1Н

МАРКА
ВД1Н
ТОЛЩИНА
0.8
ШИРИНА
1200



Алюминиевый рулон 0.3x1200 мм АД1Н

МАРКА
АД1Н
ТОЛЩИНА
0.3
ШИРИНА
1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм А5М

МАРКА

А5М

ТОЛЩИНА

0.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 1.5x1200 мм АМГ3М

МАРКА

АМГ3М

ТОЛЩИНА

1.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.8x1200 мм А5М

МАРКА

А5М

ТОЛЩИНА

0.8

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 3x1200 мм АМГ2М

МАРКА

АМГ2М

ТОЛЩИНА

3

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 1x1200 мм АД1М

МАРКА

АД1М

ТОЛЩИНА

1

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм АД1Н

МАРКА

АД1Н

ТОЛЩИНА

0.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 1x 1200 мм АД1Н

МАРКА

АД1Н

ТОЛЩИНА

1

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм АД1М

МАРКА

АД1М

ТОЛЩИНА

0.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 0.5x1200 мм ВД1М

МАРКА

ВД1М

ТОЛЩИНА

0.5

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 1x1500 мм АМГ5М

МАРКА

АМГ5М

ТОЛЩИНА

1

ШИРИНА

1500



Алюминиевый рулон 0.8x1200 мм АД1Н

МАРКА

АД1Н

ТОЛЩИНА

0.8

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 2x1200 мм АМГ3М

МАРКА

АМГ3М

ТОЛЩИНА

2

ШИРИНА

1200



Алюминиевый рулон 1x1200 мм 1105АН2

МАРКА

1105АН2

ТОЛЩИНА

1

ШИРИНА

1200

Алюминиевые бурильные трубы



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 73 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными внутрь концами

ДИАМЕТР

73



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными наружу концами 102 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными наружу концами

ДИАМЕТР

102



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 168 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными внутрь концами

ДИАМЕТР

168



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 114 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными внутрь концами

ДИАМЕТР

114



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 102 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными внутрь концами

ДИАМЕТР

102



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными наружу концами 127 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными наружу концами

ДИАМЕТР

127



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 146 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными внутрь концами

ДИАМЕТР

146



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными наружу концами 73 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными наружу концами

ДИАМЕТР

73



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 140 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16
ГОСТ
ГОСТ 23786-79
ТИП
с утолщенными внутрь концами
ДИАМЕТР
140



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными наружу концами 89 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 23786-79
ТИП
с утолщенными наружу концами
ДИАМЕТР
89



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 127 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 23786-79
ТИП
с утолщенными внутрь концами
ДИАМЕТР
127



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными наружу концами 114 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 23786-79
ТИП
с утолщенными наружу концами
ДИАМЕТР
114



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 63 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА
Д16
ГОСТ
ГОСТ 23786-79
ТИП
с утолщенными внутрь концами
ДИАМЕТР
63



Алюминиевая бурильная труба с утолщенными внутрь концами 89 мм Д16 ГОСТ 23786-79

МАРКА

Д16

ГОСТ

ГОСТ 23786-79

ТИП

с утолщенными внутрь концами

ДИАМЕТР

89

Гильзы алюминиевые

Гильза алюминиевая 185-19 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ

ГОСТ 23469.2-79

ТИПОРАЗМЕР

185-19

Гильза алюминиевая 120-14 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ

ГОСТ 23469.2-79

ТИПОРАЗМЕР

120-14

Гильза алюминиевая 150-17 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ

ГОСТ 23469.2-79

ТИПОРАЗМЕР

150-17

Гильза алюминиевая 70-11 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ

ГОСТ 23469.2-79

ТИПОРАЗМЕР

70-11

Гильза алюминиевая 240-20 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ

ГОСТ 23469.2-79

ТИПОРАЗМЕР

240-20

Гильза алюминиевая 150-16 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ

ГОСТ 23469.2-79

ТИПОРАЗМЕР

150-16

Гильза алюминиевая 300-24 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
300-24

Гильза алюминиевая 240-22 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
240-22

Гильза алюминиевая 25-7,1 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
25-7,1

Гильза алюминиевая 16-5,3 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
16-5,3

Гильза алюминиевая 95-13 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
95-13

Гильза алюминиевая 50-9 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
50-9

Гильза алюминиевая 70-12 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
70-12

Гильза алюминиевая 35-8 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
35-8

Гильза алюминиевая 185-18 ГОСТ 23469.2-79

ГОСТ
ГОСТ 23469.2-79
ТИПОРАЗМЕР
185-18

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
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

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