

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

www.latuny.nt-rt.ru | | tyn@nt-rt.ru

Технические характеристики на латунные фитинги

Виды товаров: латунные краны, латунные клапаны, латунные фильтры, латунные муфты, латунные тройники, ниппели латунные, заглушки латунные, латунные углы, задвижки латунные, футорки латунные, переходы латунные, латунные отводы, вантузы латунные.



Вантуз латунный муфтовый 15

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15



Вантуз латунный муфтовый 20

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

20



Вантуз латунный муфтовый 25

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

25



Заглушка латунная ДУ 40 ВР

ТИП

внутренняя резьба (ВР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

40



Заглушка латунная ДУ 50 ВР

ТИП

внутренняя резьба (ВР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50



Заглушка латунная ДУ 40 НР

ТИП

наружная резьба (НР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

40



Заглушка латунная ДУ 50 НР

ТИП

наружная резьба (НР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50



Заглушка латунная ДУ 15 ВР

ТИП

внутренняя резьба (ВР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15



Заглушка латунная ДУ 20 ВР

ТИП

внутренняя резьба (ВР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

20



Заглушка латунная ДУ 25 ВР

ТИП

внутренняя резьба (ВР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

25



Заглушка латунная ДУ 32 ВР

ТИП

внутренняя резьба (ВР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

32



Заглушка латунная ДУ 15 НР

ТИП

наружная резьба (НР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15



Заглушка латунная ДУ 20 НР

ТИП

наружная резьба (НР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

20



Заглушка латунная ДУ 25 НР

ТИП

наружная резьба (НР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

25



Заглушка латунная ДУ 32 НР

ТИП

наружная резьба (НР)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

32



Задвижка латунная муфтовая 25

ТИП

муфтовая

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

25



Задвижка латунная муфтовая 32

ТИП

муфтовая

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

32



Задвижка латунная муфтовая 40

ТИП

муфтовая

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

40



Задвижка латунная муфтовая 50

ТИП

муфтовая

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50



Латунный кран конусный четырехходовой муфтовый 15 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный четырехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной фланцевый 50 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 25 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 25 6.3 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 20 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 25 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 32 6.3 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 10 6.3 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 20 0.1 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной фланцевый 80 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
фланцевый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 15 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
муфтовый



Латунный кран конусный проходной цапковый 10 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
цапковый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 80 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 32 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной цапковый 20 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

цапковый



Латунный кран конусный проходной фланцевый 25 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 15 0.1 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный трехходовой муфтовый 15 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 50 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной цапковый 15 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

цапковый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 50 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 10 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 40 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной цапковый 4 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

цапковый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 15 6.3 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 40 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 20 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
муфтовый



Латунный кран конусный проходной фланцево-муфтовый 32 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцево-муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 15 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной фланцевый 40 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Латунный кран шаровой проходной муфтовый 32 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный кран конусный проходной цапковый 6 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

цапковый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 40 6.3 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 20 6.3 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
муфтовый



Латунный кран конусный проходной муфтовый 80 10 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Латунный отвод муфтовый 15

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15



Латунный отвод муфтовый 20

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

20



Латунный отвод муфтовый 25

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

25



Латунный отвод муфтовый 32

ТИП

муфтовый

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

32



Клапан запорный латунный ДУ 50 РУ 16 1561п

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1561п



Клапан запорный латунный ДУ 50 РУ 16 1563р

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1563р



Клапан запорный латунный ДУ 25 РУ 16 1563р

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1563р



Клапан запорный латунный ДУ 15 РУ 16 1563р

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1563р



Клапан обратный латунный муфтовый пружинный ДУ 25

ТИП

обратный



Клапан обратный латунный муфтовый ДУ 20

ТИП

обратный



Клапан запорный латунный ДУ 40 РУ 16 1563р

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1563р



Клапан запорный латунный ДУ 15 РУ 16 1561п

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1561п



Клапан обратный латунный муфтовый пружинный ДУ 20

ТИП

обратный



Клапан запорный латунный ДУ 20 РУ 16 1561п

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1561п

Клапан обратный латунный муфтовый пружинный ДУ 50

ТИП

обратный



Клапан обратный латунный муфтовый пружинный ДУ 32

ТИП

обратный



Клапан запорный латунный ДУ 32 РУ 16 1561п

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1561п



Клапан обратный латунный муфтовый ДУ 15

ТИП

обратный



Клапан запорный латунный ДУ 32 РУ 16 1563р

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1563р



Клапан обратный латунный муфтовый ДУ 32

ТИП

обратный



Клапан обратный латунный муфтовый пружинный ДУ 40

ТИП

обратный



Клапан запорный латунный ДУ 40 РУ 16 1561п

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1561п



Клапан запорный латунный ДУ 25 РУ 16 1561п

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1561п



Клапан обратный латунный муфтовый ДУ 25

ТИП

обратный



Клапан запорный латунный ДУ 20 РУ 16 1563р

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

запорный

МОДЕЛЬ

1563р



Клапан обратный латунный муфтовый пружинный ДУ 15

ТИП

обратный



Латунная муфта прямая резьбовая 32 1 1/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямая

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 32 20 1 1/4 3/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 32 25 1 1/4 1 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 20 15 3/4 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 32 15 1 1/4 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта прямая резьбовая 40 1 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
прямая

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовая



Латунная муфта прямая резьбовая 15 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
прямая

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовая



Латунная муфта прямая резьбовая 50 2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямая

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 40 25 1 1/2 1 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта прямая резьбовая 20 3/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямая

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 25 20 1 3/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 25 15 1 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовая



Латунная муфта прямая резьбовая 25 1 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямая

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Латунная муфта переходная резьбовая 40 32 1 1/2 1 1/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходная

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовая



Ниппель латунный 15

D
15



Ниппель латунный 20

D
20



Ниппель латунный 25

D
25

Ниппель латунный 32

D
32



Ниппель латунный 40

D
40



Ниппель латунный 50

D
50

Ниппель латунный переходной 15 20

ТИП

переходной

D

15



Ниппель латунный переходной 20 25

ТИП

переходной

D

20



Ниппель латунный переходной 20 32

ТИП

переходной

D

20



Ниппель латунный переходной 25 32

ТИП
переходной

D
25



Переход латунный 20 15

D
20

D1
15



Переход латунный 25 15

D
25

D1
15



Переход латунный 25 20

D
25

D1
20



Переход латунный 32 15

D
32

D1
15



Переход латунный 32 20

D
32

D1
20



Переход латунный 32 25

D
32

D1
25



Латунный тройник переходный резьбовой 25 15 1 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходный

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный тройник переходный резьбовой 25 20 1 3/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

переходный

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный тройник прямой резьбовой 50 2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный тройник прямой резьбовой 15 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
прямой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный тройник переходный резьбовой 32 25 1.25 1 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
переходный

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный тройник прямой резьбовой 40 1 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный тройник прямой резьбовой 25 1 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный тройник прямой резьбовой 32 1.25 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

прямой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный тройник переходный резьбовой 20 15 3/4 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
переходный

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный тройник прямой резьбовой 20 3/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП
прямой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный угол резьбовой 25 1 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

25



Латунный угол резьбовой 40 1 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

40



Латунный угол резьбовой 20 3/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

20



Латунный угол резьбовой 50 2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50



Латунный угол резьбовой 32 1 1/4 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ
ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ



Латунный угол резьбовой 15 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 15 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 50 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 20 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 32 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 10 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 25 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 32 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 20 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 40 20 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 50 20 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 15 30 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 25 30 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 32 20 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 20 30 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 15 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 40 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 25 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 15 20 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 40 25 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 25 20 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ

ГОСТ 15527-2004

ТИП

сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 50 16 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Латунный фильтр сетчатый резьбовой 20 20 ГОСТ 15527-2004

ГОСТ
ГОСТ 15527-2004

ТИП
сетчатый

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
резьбовой



Футорка латунная 15 20

D
15
D1
20



Футорка латунная 20 25

D
20
D1
25

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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