

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
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-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

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

Латунные фитинги



Латунные краны

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 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

Латунные клапаны

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

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

Латунный фильтр

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

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

Латунные муфты

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

Латунные тройники

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

Ниппели латунные



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

Заглушки латунные



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

**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

Латунные уголки

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
32

Латунный угол резьбовой 15 1/2 ГОСТ 32590-2013

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

резьбовой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД Ду

15

Задвижки латунные



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

Футорки латунные



Футорка латунная 15 20

D

15

D1

20



Футорка латунная 20 25

D
20
D1
25

Договорна

Переходы латунные



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

Латунные отводы



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

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

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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