

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://steel.nt-rt.ru/> || sea@nt-rt.ru

Стальные тройники



Стальной тройник сварной переходной 800 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованной равнопроходной 700 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 600 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 100 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП

бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 50 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 100 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный переходной 250 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 15 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 1600 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 800 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005

ТИП
штампосварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 700 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 200 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 65 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 40 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 400 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 200 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ

ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 125 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 350 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 100 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 1200 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 350 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный переходной 80 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 600 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штамповарной равнопроходной 1200 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповарной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 300 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 500 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 70 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 300 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ

ГОСТ 17376-2001

ТИП

бесшовный приварной

КОНСТРУКЦИЯ

равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 400 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ

ГОСТ 17376-2001

ТИП

бесшовный приварной

КОНСТРУКЦИЯ

равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 300 ТУ 102-488-2005

ГОСТ

ТУ 102-488-2005

ТИП

штампованный

КОНСТРУКЦИЯ

равнопроходной

Стальной тройник штампованный переходной 350 ТУ 102-488-2005

ГОСТ

ТУ 102-488-2005

ТИП

штампованный

КОНСТРУКЦИЯ

переходной

Стальной тройник штампованной равнопроходной 500 ТУ 102-488-2005

ГОСТ

ТУ 102-488-2005

ТИП

штампосварной

КОНСТРУКЦИЯ

равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 150 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ

ОСТ 34-10-762-97

ТИП

сварной

КОНСТРУКЦИЯ

равнопроходной

Стальной тройник штампованный переходной 300 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 500 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 150 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 200 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 20 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 250 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 300 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 15 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 600 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 350 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штамповварной равнопроходной 600 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 200 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный переходной 400 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 20 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 300 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 150 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 65 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 150 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ

переходной

Стальной тройник штамповарной переходной 800 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампосварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 100 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 250 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный переходной 125 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 65 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 80 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной

КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 40 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штамповарной равнопроходной 1000 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповарной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 125 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 800 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 250 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 250 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП

сварной
конструкция
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 125 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
тип
бесшовный приварной
конструкция
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 450 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
тип
бесшовный приварной
конструкция
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 25 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
тип
бесшовный приварной
конструкция
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 25 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
тип
бесшовный приварной
конструкция
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 80 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
тип
бесшовный приварной
конструкция
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 125 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001

ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 500 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штамповварной переходной 1200 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 500 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 1400 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 450 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штамповварной переходной 600 ТУ 102-488-2005

ГОСТ

ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штамповварной переходной 700 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный переходной 200 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 1400 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный переходной 70 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 125 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 1600 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 50 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 1000 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 400 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 150 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 600 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 1000 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный переходной 50 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный переходной 100 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штампованный переходной 150 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной переходной 1200 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 32 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 200 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 100 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 80 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник сварной переходной 250 ОСТ 34-10-764-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-764-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник штамповварной переходной 500 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штамповварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 400 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 80 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной равнопроходной 50 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 350 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 400 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованный равнопроходной 80 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованный
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник штампованной переходной 1000 ТУ 102-488-2005

ГОСТ
ТУ 102-488-2005
ТИП
штампованной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник сварной равнопроходной 700 ОСТ 34-10-762-97

ГОСТ
ОСТ 34-10-762-97
ТИП
сварной
КОНСТРУКЦИЯ
равнопроходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 350 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Стальной тройник бесшовный приварной переходной 32 ГОСТ 17376-2001

ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ТИП
бесшовный приварной
КОНСТРУКЦИЯ
переходной

Задвижки стальные

Задвижка стальная 50 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50
УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ
16

Задвижка стальная 80 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
80
УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ
16

Задвижка стальная 100 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100
УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ
16

Задвижка стальная 150 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

150

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 200 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 50 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 80 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

80

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 100 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 150 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

150

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 200 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 250 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 300 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

300

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 350 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

350

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 400 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

400

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 500 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

500

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 600 16 30с41нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

600

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 50 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 65 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

65

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 80 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

80

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 100 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 125 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

125

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 150 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

150

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 200 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 250 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 300 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

300

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 400 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

400

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 500 25 30с64нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

500

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

25

Задвижка стальная 50 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 65 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

65

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 80 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

80

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 100 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 125 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

125

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 150 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

150

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 200 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 250 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 300 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

300

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 350 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

350

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 400 40 30с15нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

400

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

40

Задвижка стальная 50 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 65 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

65

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 80 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

80

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 100 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 125 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

125

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 150 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

150

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 200 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 250 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 300 64 30с76нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

300

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

64

Задвижка стальная 50 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

50

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 80 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

80

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 100 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 125 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

125

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 150 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

150

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 200 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 250 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 300 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

300

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 350 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

350

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 400 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

400

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 450 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

450

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Задвижка стальная 500 16 30с941нж

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

500

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ

16

Стальные муфты

Стальная муфта прямая резьбовая 20 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
20

Стальная муфта прямая резьбовая 32 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
32

Стальная муфта прямая резьбовая 50 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50

Стальная муфта прямая резьбовая 15 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
15

Стальная муфта прямая резьбовая 125 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
125

Стальная муфта прямая резьбовая 10 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
10

Стальная муфта прямая резьбовая 100 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
условный проход ду
100

Стальная муфта прямая резьбовая 25 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
условный проход ду
25

Стальная муфта прямая резьбовая 65 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
условный проход ду
65

Стальная муфта прямая резьбовая 8 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
условный проход ду
8

Стальная муфта прямая резьбовая 80 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
условный проход ду
80

Стальная муфта прямая резьбовая 40 ГОСТ 8966-75

ГОСТ
ГОСТ 8966-75
ТИП
прямая резьбовая
условный проход ду
40

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://steel.nt-rt.ru/> || sea@nt-rt.ru