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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (872)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 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-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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.chugun.nt-rt.ru || cnh@nt-rt.ru

Технические характеристики на чугунные колени компании ЧУГУННЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ



Чугунное колено фланцевое 450 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

450



Чугунное колено двухфланцевое косое 300 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

300



Чугунное колено с двойным раструбом 125 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012



условный проход ду **125**



Чугунное колено двухфланцевое косое 1100 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду 1100



Чугунное колено с двойным раструбом 40 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 200 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду **200**



Чугунное колено с двойным раструбом 300 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 600 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду

600



Чугунное колено с двойным раструбом 400 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

400



Чугунное колено с двойным раструбом 450 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с пвойным раструбом

с двойным раструбом

условный проход ду 450



Чугунное колено с двойным раструбом 100 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 100

ЦЕНА

Договорная



Чугунное колено фланцевое 250 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 1100 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду 1100



Чугунное колено двухфланцевое косое 125 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду **125**



Чугунное колено двухфланцевое косое 150 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

150



Чугунное колено с двойным раструбом 200 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду

200



Чугунное колено с двойным раструбом 2000 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

- ----



условный проход ду **2000**



Чугунное колено двухфланцевое косое 100 45 ГОСТ ISO 2531-2012

FOCT

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

100



Чугунное колено двухраструбное замковое 500

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду

Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 450 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду



Чугунное колено фланцевое 1200 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду 1200



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 80 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду **80**



Чугунное колено двухфланцевое прямое 1000 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 1000



Чугунное колено раструбное 200 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 1600 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду





Чугунное колено двухфланцевое косое 80 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

80



Чугунное колено двухфланцевое прямое 40 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

двухфланцевое прямое

условный проход ду **40**



Чугунное колено фланцевое 400 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

400



Чугунное колено с двойным раструбом 60 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

Чугунное колено с двойным раструбом 600 45 ГОСТ ISO 2531-2012 гост гост ізо 2531-2012 тип с двойным раструбом условный проход ду 600

Чугунное колено с двойным раструбом 300 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

300



Чугунное колено с двойным раструбом 150 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

150



Чугунное колено раструбное 600 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

600



Чугунное колено двухраструбное замковое 800

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду



Чугунное колено раструб - гладкий конец 600 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду **600**



Чугунное колено с двойным раструбом 2400 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

200



Чугунное колено двухфланцевое косое 65 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

65



Чугунное колено двухфланцевое прямое 400 90 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 500 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду **500**



Чугунное колено с двойным раструбом 300 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **300**



Чугунное колено двухфланцевое прямое 60 90 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **80**



Чугунное колено раструб - гладкий конец 500 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду

Чугунное колено двухфланцевое косое 500 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое косое

условный проход ду **500**



Чугунное колено раструб - гладкий конец 150 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду 150



Чугунное колено раструбное 300 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

раструбное

условный проход ду **300**



Чугунное колено с двойным раструбом 700 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

700



Чугунное колено двухраструбное замковое 150

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду **250**



ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду 1000

Чугунное колено раструб - гладкий конец 700 90 ГОСТ 5525-88



раструб - гладкий конец условный проход ду

700



Чугунное колено с двойным раструбом 150 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

150



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 400 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 450 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 450



Чугунное колено с двойным раструбом 800 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **800**



FOCT 5525-88

ПИТ

фланцевое

условный проход ду

100

ЦЕНА

Договорная



Чугунное колено фланцевое 65 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

65



Чугунное колено с двойным раструбом 50 90 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено раструб - гладкий конец 300 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду **300**



Чугунное колено двухфланцевое косое 40 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое косое

условный проход ду **40**



Чугунное колено двухфланцевое косое 50 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 200



Чугунное колено раструб - гладкий конец 450 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

тип

раструб - гладкий конец

условный проход ду



ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду 1200



Чугунное колено с двойным раструбом 1800 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 1800



Чугунное колено с двойным раструбом 60 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012



условный проход ду **60**



Чугунное колено с двойным раструбом 80 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ **80**



Чугунное колено двухраструбное замковое 1000

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду 1000



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду 125



ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

80

Чугунное колено с двойным раструбом 1000 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012



ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 1000



Чугунное колено с двойным раструбом 80 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

80



Чугунное колено с двойным раструбом 2600 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 65 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

65



Чугунное колено раструбное 1200 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ПИТ

двухфланцевое прямое

условный проход ду

600

ЦЕНА

Договорная



Чугунное колено раструбное 400 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

400



Чугунное колено раструб - гладкий конец 65 90 ГОСТ 5525-88

гост

FOCT 5525-88

ПИТ

раструб - гладкий конец

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 100 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду 100



Чугунное колено с двойным раструбом 400 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду 400



Чугунное колено двухфланцевое косое 1500 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012



условный проход ду 1500



Чугунное колено с двойным раструбом 2200 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **2200**



Чугунное колено с двойным раструбом 1100 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 1100



Чугунное колено с двойным раструбом 1500 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 1500



Чугунное колено раструб - гладкий конец 100 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

тип

раструб - гладкий конец

условный проход ду 100

Чугунное колено двухфланцевое косое 2400 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

2400

ЦЕНА



Чугунное колено двухфланцевое косое 1800 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

1800



Чугунное колено с двойным раструбом 1400 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с пвойнгім раструбом

с двоипвім раструссм

условный проход ду 1400



Чугунное колено с двойным раструбом 900 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **900**



Чугунное колено двухфланцевое косое 450 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду



Чугунное колено раструбное 700 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

700



Чугунное колено двухфланцевое косое 2200 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду



Чугунное колено двухфланцевое косое 1000 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду 1000



Чугунное колено двухфланцевое прямое 300 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду **300**



Чугунное колено с двойным раструбом 200 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

с двоиным раструоом

условный проход ду **200**



Чугунное колено двухраструбное замковое 300

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду **300**



Чугунное колено двухфланцевое прямое 450 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое прямое

условный проход ду

Чугунное колено двухраструбное замковое 250

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду **250**



Чугунное колено раструбное 125 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

125



Чугунное колено двухфланцевое прямое 800 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду **800**

ЦЕНА



Чугунное колено с двойным раструбом 2000 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом



ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

200



Чугунное колено двухфланцевое прямое 700 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду

Чугунное колено двухфланцевое прямое 350 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду **350**



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 300 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду **300**



Чугунное колено фланцевое 900 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

фланцевое

условный проход ду **900**



Чугунное колено раструбное 250 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

250



Чугунное колено фланцевое 1000 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 150 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 150

ЦЕНА

Договорная



Чугунное колено раструб - гладкий конец 350 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

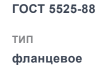
раструб - гладкий конец

условный проход ду

350



Чугунное колено фланцевое 125 90 ГОСТ 5525-88



условный проход ду 125



Чугунное колено с двойным раструбом 2200 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **2200**



Чугунное колено раструб - гладкий конец 200 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду



Чугунное колено фланцевое 500 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду **500**



Чугунное колено с двойным раструбом 65 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **500**

ЦЕНА

Договорная



Чугунное колено двухфланцевое прямое 100 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду 100



Чугунное колено с двойным раструбом 400 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено двухфланцевое прямое 200 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое прямое

условный проход ду **200**



Чугунное колено с двойным раструбом 100 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 100



Чугунное колено раструб - гладкий конец 1200 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

тип

раструб - гладкий конец



ГОСТ

FOCT 5525-88

ПИТ

раструбное

условный проход ду 1000



Чугунное колено раструбное 350 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

Чугунное колено с двойным раструбом 350 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **350**



Чугунное колено двухфланцевое косое 60 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

60



Чугунное колено с двойным раструбом 2400 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

с двойным раструбом

условный проход ду **2400**



Чугунное колено фланцевое 80 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

80



Чугунное колено с двойным раструбом 50 45 ГОСТ ISO 2531-2012

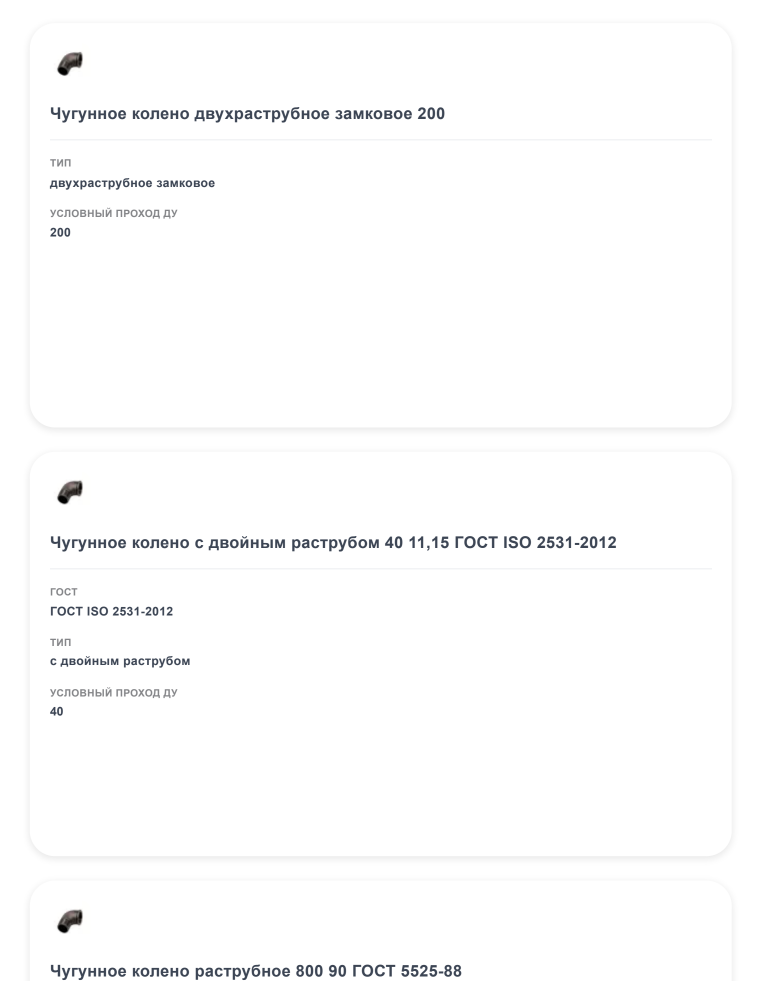
ГОСТ

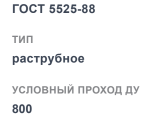
FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду







Чугунное колено двухфланцевое косое 400 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

400



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 100 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 700 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 1500 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду

500



Чугунное колено с двойным раструбом 125 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

125



Чугунное колено с двойным раструбом 600 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено двухфланцевое косое 700 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое косое

условный проход ду **700**



Чугунное колено с двойным раструбом 350 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **350**



Чугунное колено фланцевое 800 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 1800



Чугунное колено раструб - гладкий конец 80 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 65 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

65



Чугунное колено с двойным раструбом 1600 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

1600



Чугунное колено двухфланцевое косое 1600 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

двухфланцевое косое

условный проход ду 1600



Чугунное колено с двойным раструбом 350 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

350



Чугунное колено раструбное 150 90 ГОСТ 5525-88

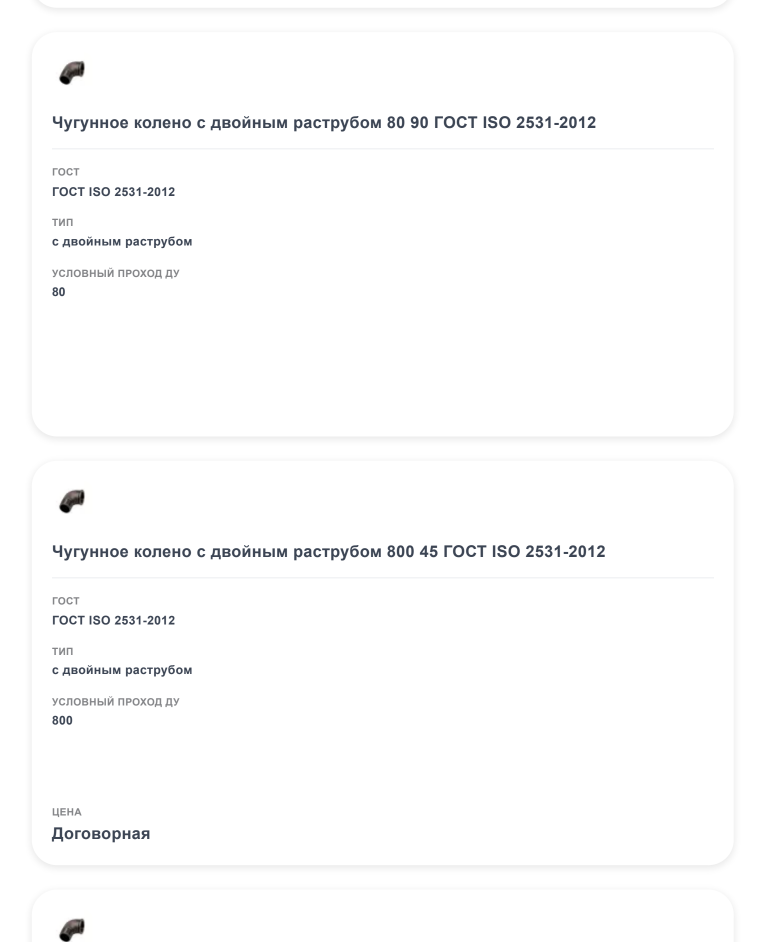
ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 250 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ТИП с двойным раструбом условный проход ду 250 ЦЕНА Договорная



Чугунное колено двухраструбное замковое 700

ТИП

двухраструбное замковое

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

700



Чугунное колено двухфланцевое косое 2600 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду



Чугунное колено двухфланцевое косое 250 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду **250**



Чугунное колено фланцевое 600 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

600



Чугунное колено с двойным раструбом 60 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ПИТ

с двойным раструбом

условный проход ду

60



Чугунное колено с двойным раструбом 1400 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

1400



Чугунное колено двухфланцевое косое 1400 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 125 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду 125



Чугунное колено раструб - гладкий конец 800 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду **800**



Чугунное колено двухфланцевое прямое 50 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012



условный проход ду **50**



Чугунное колено с двойным раструбом 65 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

65



Чугунное колено с двойным раструбом 125 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

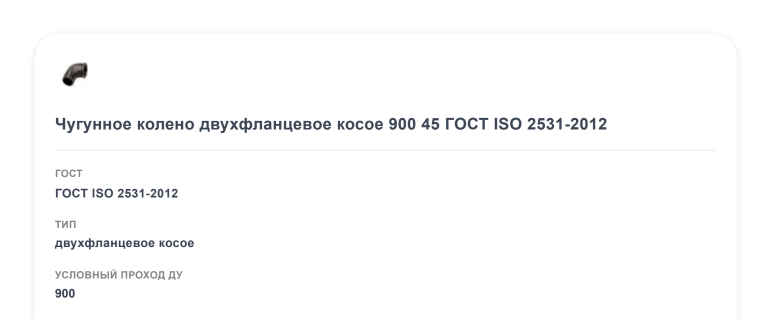
ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду





Чугунное колено с двойным раструбом 250 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 250

Чугунное колено с двойным раструбом 250 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

250



Чугунное колено двухфланцевое прямое 500 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду

500



Чугунное колено двухфланцевое косое 800 45 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

двухфлапцевое косое

условный проход ду **800**



Чугунное колено с двойным раструбом 450 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду 450



Чугунное колено с двойным раструбом 50 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено двухфланцевое косое 1200 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое косое

условный проход ду 1200



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 350 90 ГОСТ ISO 2531-2012

гост

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду **350**



Чугунное колено двухраструбное замковое 900

условный проход ду 900

двухраструбное замковое



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 150 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду

150



Чугунное колено с двойным раструбом 300 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

- ----



условный проход ду **300**



Чугунное колено раструб - гладкий конец 400 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду

400



Чугунное колено двухраструбное замковое 600

ТИП

двухраструбное замковое

условный проход ду

Чугунное колено фланцевое 150 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ПИТ

150

фланцевое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 40 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду **40**



Чугунное колено фланцевое 300 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду **300**



Чугунное колено раструбное 500 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное



FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **60**



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 50 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду

Чугунное колено с двойным раструбом 200 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **200**



Чугунное колено с двойным раструбом 900 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900



Чугунное колено двухфланцевое прямое 80 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

двухфланцевое прямое

условный проход ду **80**

ЦЕНА

Договорная



Чугунное колено с двойным раструбом 150 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

150



Чугунное колено с двойным раструбом 250 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду **40**



ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду

600

Чугунное колено раструб - гладкий конец 125 90 ГОСТ 5525-88



ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду 125



Чугунное колено раструб - гладкий конец 900 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб - гладкий конец

условный проход ду

900



Чугунное колено раструбное 100 90 ГОСТ 5525-88

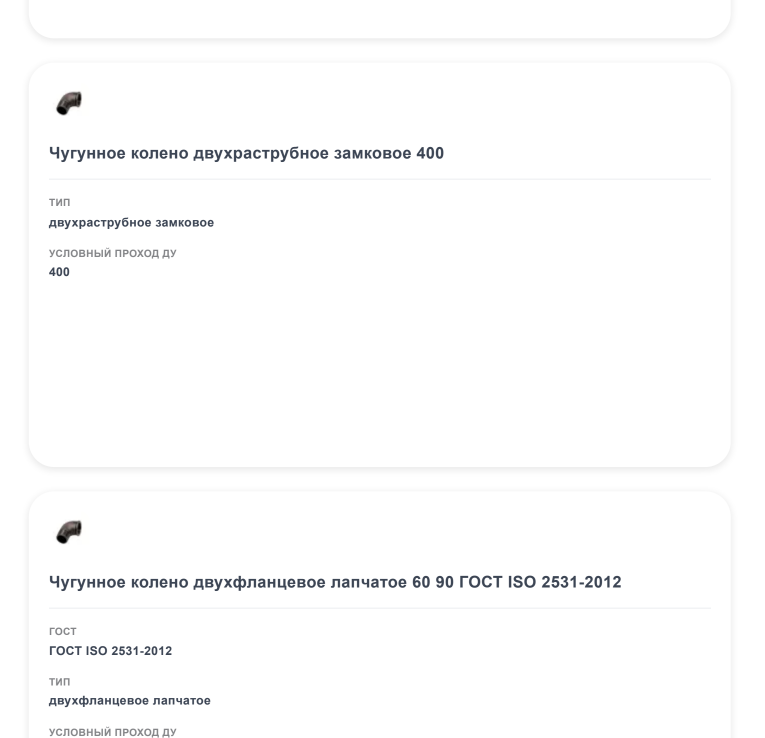
ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду



FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду

65



Чугунное колено раструбное 900 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

900



Чугунное колено двухфланцевое прямое 900 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 1200 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

тип

с двойным раструбом

условный проход ду 1200



Чугунное колено двухфланцевое прямое 150 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое прямое

условный проход ду **150**



Чугунное колено фланцевое 350 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое



FOCT 5525-88

ПИТ

раструбное

условный проход ду

65



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 250 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду



FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду **2000**



Чугунное колено двухфланцевое косое 350 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое косое

условный проход ду **350**



Чугунное колено с двойным раструбом 100 22,30 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012



условный проход ду **100**



Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 125 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду

125



Чугунное колено с двойным раструбом 50 11,15 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду

Чугунное колено двухфланцевое лапчатое 65 90 ГОСТ ISO 2531-2012

ТИП

двухфланцевое лапчатое

условный проход ду **65**

FOCT ISO 2531-2012

Чугунное колено фланцевое 700 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевое

условный проход ду

700

Чугунное колено раструб - гладкий конец 250 90 ГОСТ 5525-88



УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250



Чугунное колено раструбное 450 90 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбное

условный проход ду

450



Чугунное колено с двойным раструбом 2600 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

условный проход ду



Чугунное колено с двойным раструбом 1200 45 ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

FOCT ISO 2531-2012

ТИП

с двойным раструбом

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (872)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 Новокуэнецк (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

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

Пермь (342)205-81-47

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