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 Волоград (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-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 переходы чугунные компании ЧУГУННЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ

Переход чугунный раструбный ХР 100 80 100х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 125 80 125х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 125 100 125х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный



Переход чугунный раструбный ХР 150 80 150х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ПИТ

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 150 100 150х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный ХР 150 125 150х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 200 80 200х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

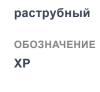
XΡ



Переход чугунный раструбный ХР 200 100 200х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88





Переход чугунный раструбный ХР 200 125 200х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 200 150 200х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный XP 250 100 250х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный XP 250 125 250х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

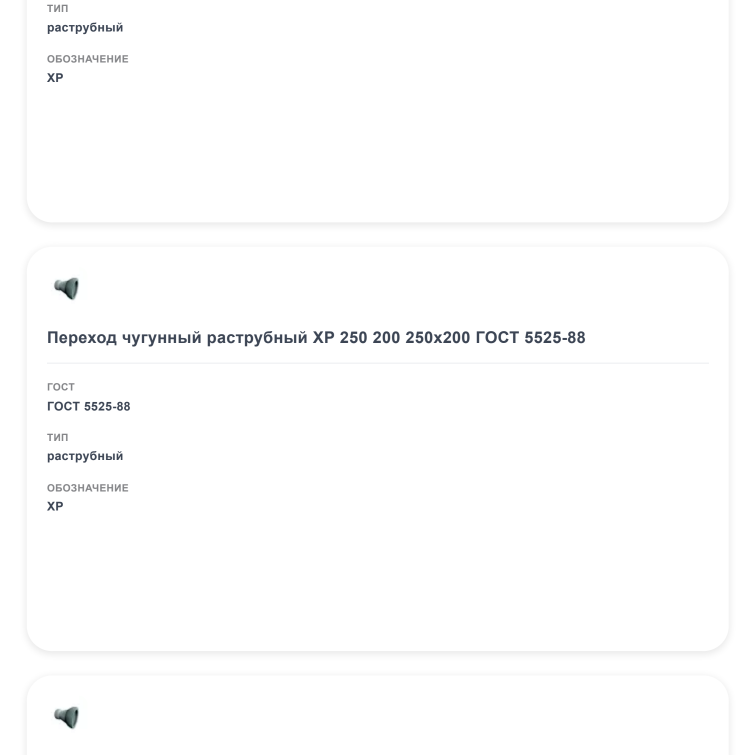
раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 250 150 250х150 ГОСТ 5525-88



Переход чугунный раструбный ХР 300 125 300х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный ХР 300 150 300х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 300 200 300х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ





ТИП раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 350 200 350х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный XP 350 250 350х250 ГОСТ 5525-88

гост

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный ХР 350 300 350х300 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 400 250 400х250 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 400 300 400х300 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный



Переход чугунный раструбный ХР 400 350 400х350 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ПИТ

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 500 350 500х350 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный ХР 500 400 500х400 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 600 400 600х400 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

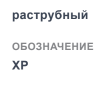
XΡ



Переход чугунный раструбный ХР 600 500 600х500 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88





Переход чугунный раструбный ХР 700 500 700х500 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 700 600 700х600 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный ХР 800 600 800х600 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 800 700 800х700 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

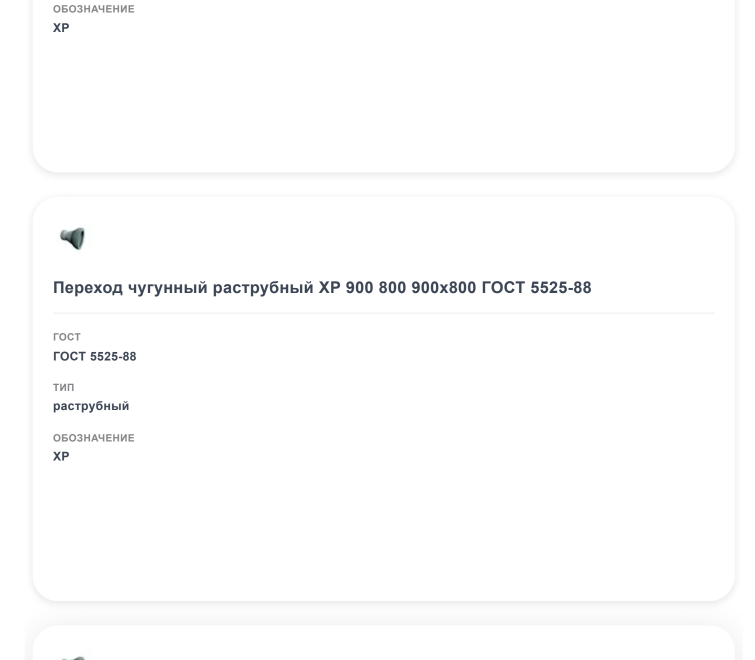
раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧP



Переход чугунный раструбный ХР 900 700 900х700 ГОСТ 5525-88



Переход чугунный раструбный ХР 1000 800 1000х800 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

FOCT 5525-88

раструбный

ТИП

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструбный ХР 1000 900 1000х900 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 100 80 100х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 125 80 125х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

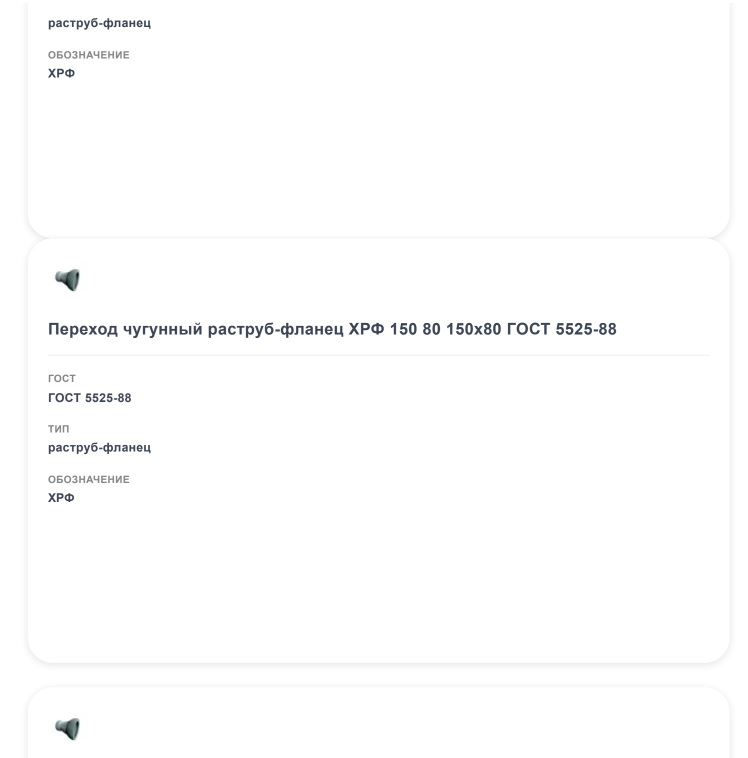
ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 125 100 125х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 150 100 150х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

ТИП

ΧРФ

FOCT 5525-88

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 150 125 150х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 200 80 200х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 200 100 200х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 200 125 200х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



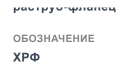
Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 200 150 200х150 ГОСТ 5525-88

roc1

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец





Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 250 100 250х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 250 150 250х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 250 200 250х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 300 125 300х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 300 150 300х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 300 200 300х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



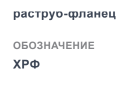
Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 300 250 300х250 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб фланец





Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 350 150 350х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 350 200 350х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ПИТ

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 350 250 350х250 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 350 300 350х300 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 400 200 400х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

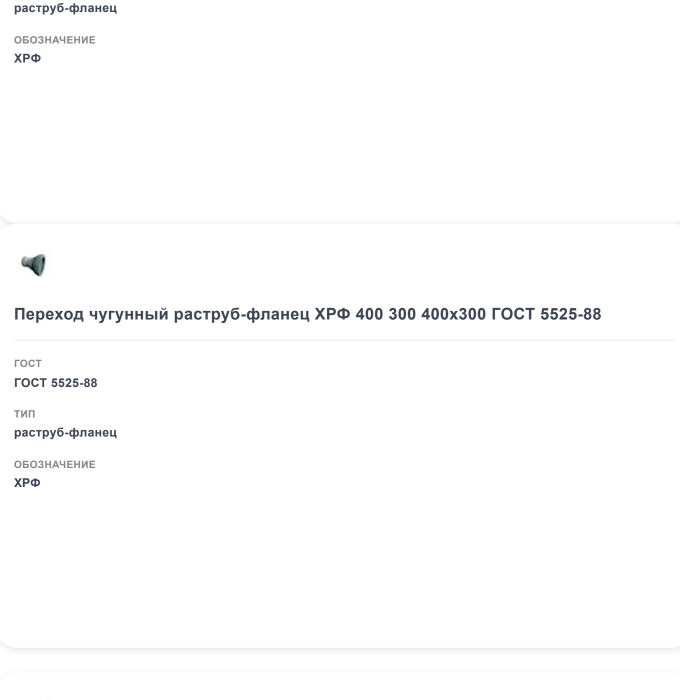
ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 400 250 400х250 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88





Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 400 350 400х350 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 500 350 500х350 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 500 400 500х400 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ

Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 600 400 600х400 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 600 500 600х500 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 700 500 700х500 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец





ХРФ

Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 700 600 700х600 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 800 600 800х600 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 800 700 800х700 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 900 700 900х700 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 900 800 900х800 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 1000 800 1000х800 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-фланец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРФ



Переход чугунный раструб-фланец ХРФ 1000 900 1000х900 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

раструб-фланец

ТИП

ОБОЗНАЧЕНИЕ

раструб фланец

ХРФ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 100 80 100х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 125 80 125х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ

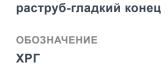




Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 125 100 125х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88





Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 150 80 150х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ





Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 150 100 150х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 150 125 150х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 200 80 200х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 200 100 200х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 200 125 200х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

тип

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



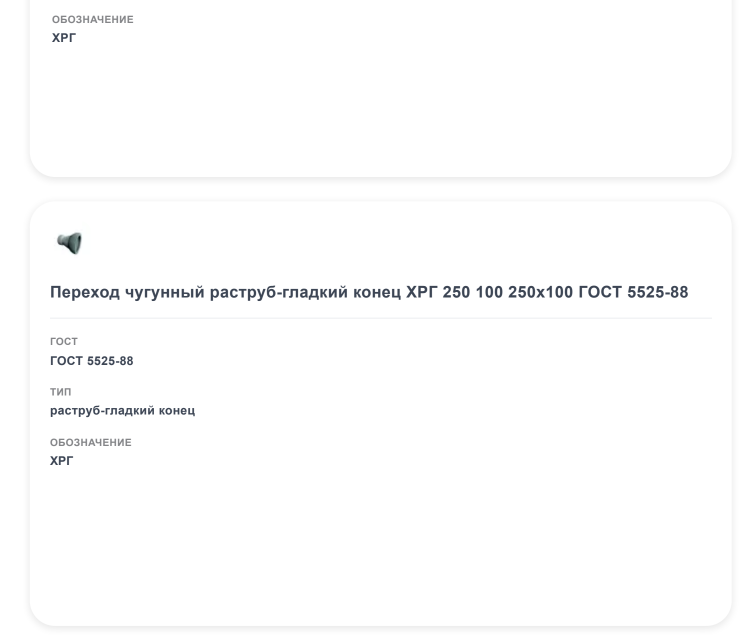
Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 200 150 200х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец





Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 250 150 250х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 250 200 250х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 300 125 300х125 ГОСТ 5525-88

гост

FOCT 5525-88

тип

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 300 150 300х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 300 200 300х200 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ХРГ



Переход чугунный раструб-гладкий конец ХРГ 300 250 300х250 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

тип раструб гладкий конец раструб-гладкий конец

ОБОЗНАЧЕНИЕ **ХРГ**



Переход чугунный фланцевый ХФ 900 800 900х800 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 1000 900 1000х900 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 100 80 100х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый





Переход чугунный фланцевый ХФ 125 80 125х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 125 100 125х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 150 80 150х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 150 100 150х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 150 125 150х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88





Переход чугунный фланцевый ХФ 200 80 200х80 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 200 100 200х100 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 200 125 200х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 200 150 200х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

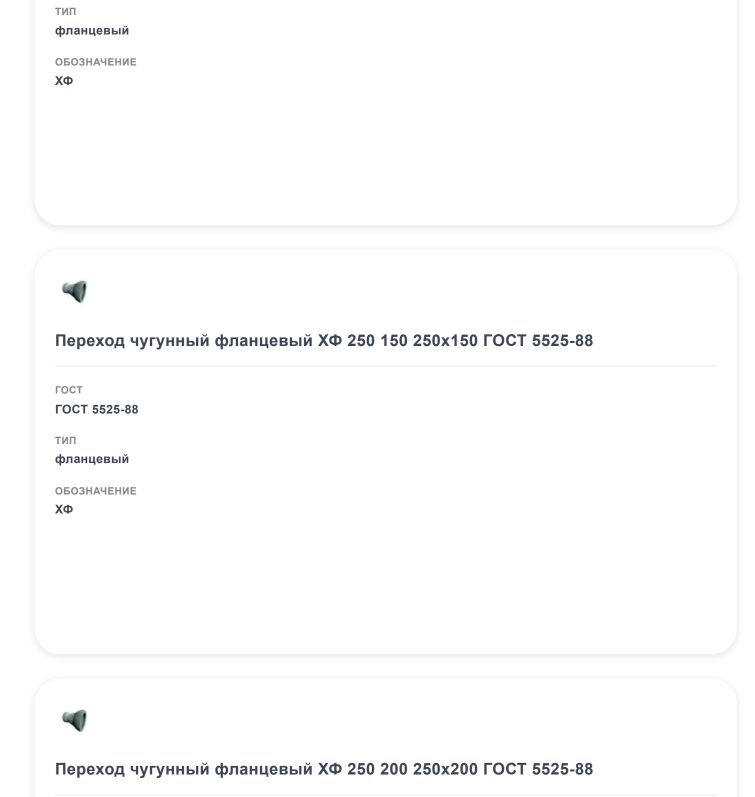
фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 250 100 250х100 ГОСТ 5525-88



FOCT 5525-88

ГОСТ

ТИП

ΧФ

FOCT 5525-88

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный фланцевый ХФ 300 125 300х125 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 300 150 300х150 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 300 250 300х250 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 350 300 350х300 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 400 350 400х350 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 500 400 500х400 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 600 500 600х500 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

0	503F	ΙАЧ	Εŀ	1	И	E
X	Ф					



Переход чугунный фланцевый ХФ 700 600 700х600 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный фланцевый ХФ 800 700 800х700 ГОСТ 5525-88

ГОСТ

FOCT 5525-88

ТИП

фланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ΧФ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 50 40 50х40

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 65 50 65x50

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 80 50 80x50

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Переход чугунный двухфланцевый FFR 80 65 80x65

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 100 50 100x50

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 100 65 100x65

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 100 80 100x80

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 125 80 125x80

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 125 100 125x100

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 150 50 150x50

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 150 80 150x80

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 150 100 150x100

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 150 125 150x125

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 200 50 200x50

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 200 80 200x80

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 200 100 200х100

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 200 150 200х150

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 250 80 250x80

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 250 100 250x100

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 250 150 250х150

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 250 200 250x200

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 300 80 300x80

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 300 100 300x100

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Переход чугунный двухфланцевый FFR 300 150 300x150

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 300 200 300x200

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 300 250 300x250

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 350 200 350x200

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 350 250 350x250

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 350 300 350x300

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 400 150 400x150

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 400 200 400x200

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 400 250 400x250

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 400 300 400x300

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 400 350 400x350

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 450 300 450x300

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 450 350 450x350

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 450 400 450х400

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 500 250 500х250

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 500 300 500х300

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 500 400 500х400

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 500 450 500х450

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 600 300 600x300

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 600 400 600х400

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Переход чугунный двухфланцевый FFR 600 500 600x500

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 700 500 700x500

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 700 600 700x600

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 800 500 800x500

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 800 600 800x600

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 800 700 800x700

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 900 800 900х800

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 1000 900 1000х900

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 1000 800 1000x800

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 1200 800 1200x800

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 1200 1000 1200x1000

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFR



Переход чугунный двухфланцевый FFR 1400 1000 1400x1000

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухфланцевый FFR 1400 1200 1400х1200

ТИП

двухфланцевый

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный фланцевый ассиметричный FFRe 150 100 150x100

ТИП

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe



Переход чугунный фланцевый ассиметричный FFRe 200 150 200x150

ТИП

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe



Переход чугунный фланцевый ассиметричный FFRe 300 150 300x150

ТИП

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe



Переход чугунный фланцевый ассиметричный FFRe 400 150 400x150

ТИП

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe



Переход чугунный фланцевый ассиметричный FFRe 500 150 500x150

ТИП

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe

П				
панцевый	ассиметричный			
ОЗНАЧЕНИ	E			
Re				
and the				

тип

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe



Переход чугунный фланцевый ассиметричный FFRe 600 300 600x300

ТИП

фланцевый ассиметричный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

FFRe



Переход чугунный двухраструбный ММК 100 80 100х80

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 150 80 150x80

тип

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 150 100 150x100

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухраструбный MMR 200 100 200х100

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 200 150 200х150

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 250 125 250x125

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухраструбный MMR 250 150 250x150

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 250 200 250х200

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 300 150 300х150

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ MMR			



Переход чугунный двухраструбный MMR 300 200 300x200

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 300 250 300x250

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

гип двухраструбны й				
ОБОЗНАЧЕНИЕ				
MMR				
codi				
Jamassa =		× MMD 500 4	00 500×400	
іереход чуг	нный двухраструб	ный ММК 500 4	00 500X400	
гип				
цвухраструбный				
ОБОЗНАЧЕНИЕ				
MMR				
codi				
Тереход чуг <u>у</u>	нный двухраструб	ный MMR 600 4	00 600x400	
-ип				
цвухраструбный				
ОБОЗНАЧЕНИЕ				

Переход чугунный двухраструбный MMR 400 300 400х300



Переход чугунный двухраструбный MMR 600 500 600x500

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 800 600 800x600

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 800 700 800x700

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ



Переход чугунный двухраструбный MMR 1000 800 1000x800

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR



Переход чугунный двухраструбный MMR 1200 1000 1200х1000

ТИП

двухраструбный

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMR

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

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