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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Технические характеристики на чугунные краны компании ЧУГУННЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 40 6.3 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 100 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 50 6.3 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87



ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 200 10 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 25 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 40 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый

ЦЕНА

Договорная



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 80 10 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 50 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 80 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 65 6.3 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный трехходовой



ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 32 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 32 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 80 1 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 15 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

тип присоединения



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 50 16 ГОСТ 9702-87

ТИП

ГОСТ

шаровой проходной

FOCT 9702-87

тип присоединения **муфтовый**



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 100 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

тип

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый

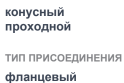


Чугунный кран конусный проходной фланцевый 32 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП





Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 50 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения

фланцевый



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 15 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 25 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 20 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 50 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 50 1 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87



тип присоединения **муфтовый**



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 40 10 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

тип присоединения

муфтовый



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 40 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 150 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

тип присоединения

фланцевый



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 40 16 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 65 1 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ПИТ

конусный проходной

тип присоединения



Чугунный кран шаровой проходной муфтовый 65 16 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения

муфтовый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 20 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

ГОСТ 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 150 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87



тип присоединения фланцевый



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 125 10 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

тип присоединения

фланцевый



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 65 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

тип

конусный трехходовой

тип присоединения



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 100 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 25 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 25 6.3 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 25 1 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 65 10 ГОСТ 9702-87

FOCT FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной





Чугунный кран конусный проходной муфтовый 25 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 100 6.3 ГОСТ 9702-87

гост

ГОСТ 9702-87

ТИП

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 65 16 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения

фланцевый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 65 10 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ПИТ

конусный проходной

тип присоединения



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 32 16 ГОСТ 9702-87

шаровой проходной тип присоединения

фланцевый

тип



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 32 1 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

тип

конусный проходной

тип присоединения

муфтовый



Чугунный кран конусный проходной фланцевый 50 10 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

тип



тип присоединения фланцевый



Чугунный кран конусный проходной муфтовый 40 1 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

ГОСТ 9702-87

ТИП

конусный проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

муфтовый



Чугунный кран шаровой проходной фланцевый 80 16 ГОСТ 9702-87

гост

FOCT 9702-87

ТИП

шаровой проходной

тип присоединения



Чугунный кран конусный трехходовой фланцевый 80 6.3 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

FOCT 9702-87

ТИП

конусный трехходовой

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архантельск (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 (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

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