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 тройники компании ЧУГУННЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 800х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

800

Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост
гост ISO 2531-2012
тип
двухраструбный с фланцевым отводом



200

# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 60х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

60



#### Чугунный тройник фланцевый 1500х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник прямой 32 мм ГОСТ 8948-75

ГОСТ

**FOCT 8948-75** 

ТИП

прямой

ДУ1

32



# Чугунный тройник прямой 25 мм ГОСТ 8948-75

гост

**FOCT 8948-75** 

ТИП

прямой

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

200



#### Чугунный тройник прямой 20 мм ГОСТ 8948-75

гост

**FOCT 8948-75** 

ПИТ

прямой

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1100х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1100



#### Чугунный тройник прямой 40 мм ГОСТ 8948-75

гост

**FOCT 8948-75** 

ТИП

прямой

ДУ1

40



Чугунный тройник фланцевый 300х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

фланцевый ду1 **300** 



# Чугунный тройник фланцевый 300х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

300



# Чугунный тройник фланцевый 80x60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 300х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

300



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 1600х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1600



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 100х100 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

ТИП

фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 350х350 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

350



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 150х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник раструб-фланец 100 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1

100



# Чугунный тройник с тремя раструбами 250х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

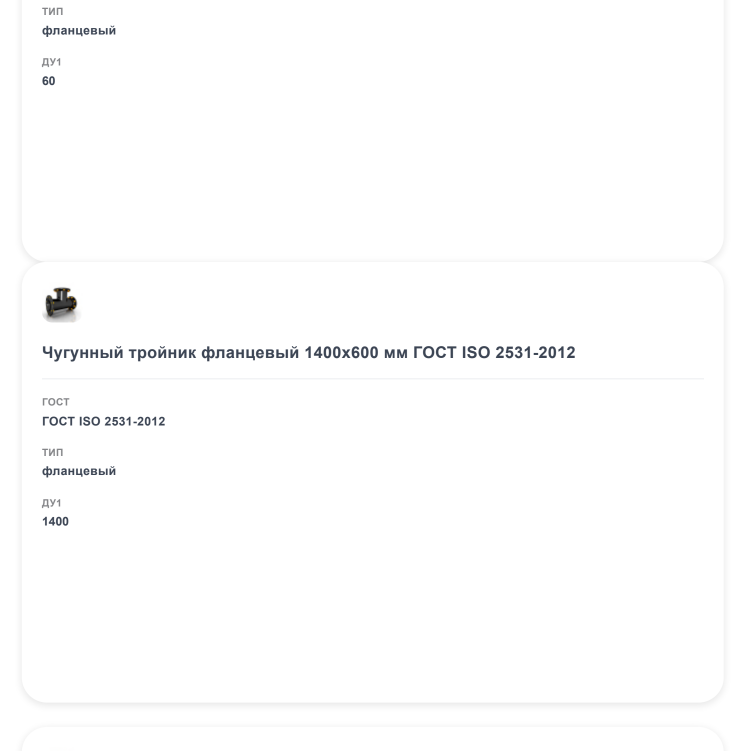
250



Чугунный тройник фланцевый 60х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531 2012** 





# Чугунный тройник фланцевый 300х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 2600х2000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

2600



#### Чугунный тройник фланцевый 2400х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник с тремя раструбами 200х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

200



# Чугунный тройник фланцевый 80х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник прямой 50 мм ГОСТ 8948-75 ГОСТ 8948-75 ТИП прямой ДУ1 50

Чугунный тройник с тремя раструбами 200х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

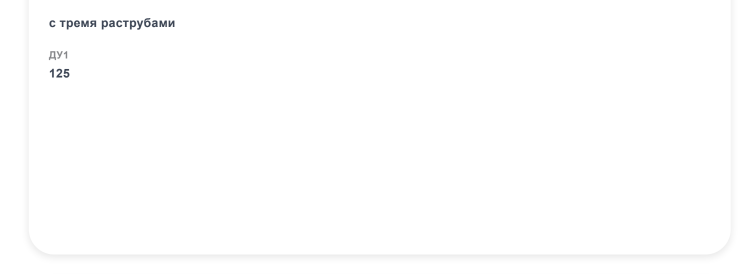
200



Чугунный тройник с тремя раструбами 125х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 





# Чугунный тройник фланцевый 500х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

500



# Чугунный тройник прямой 150х100 мм ГОСТ 6942-98

гост

**FOCT 6942-98** 

ТИП

прямой

ДУ1



# Чугунный тройник переходный 25х40 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

25



# Чугунный тройник с тремя раструбами 50х50 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИГ

с тремя раструбами

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

450



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 150х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

Чугунный тройни	к фланцевый	с пожарной	подставкой	250x200	мм ГОСТ	5525-
88						

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

ТИП

фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1

250



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2200х1800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тиг

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник переходный 32х15 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

32



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 600х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

600



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2600х2000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост
ГОСТ ISO 2531-2012

тип
двухраструбный с фланцевым отводом
лу1

ДУ1 **2600** 



# Чугунный тройник раструбный 250 мм

ТИП

раструбный

ДУ1

250



# Чугунный тройник фланцевый 350х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник переходный 40х25 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

40



#### Чугунный тройник переходный 80х32 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 100х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

100



### Чугунный тройник фланцевый 200х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник с тремя раструбами 80х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012 гост гост ISO 2531-2012 тип с тремя раструбами ду1



80

#### Чугунный тройник переходный 80х25 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

80



Чугунный тройник переходный 32х25 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 





# Чугунный тройник фланцевый 450х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

450



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 800х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник фланцевый 450х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

450



Чугунный тройник фланцевый 2000х1400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 50х50 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

50



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 250х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



ı	Чугунный тройник фланцевый 450х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012
	TOCT

ТИП

фланцевый

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ДУ1

450



# Чугунный тройник фланцевый 400х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 400х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1

400



# Чугунный тройник переходный 15х10 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

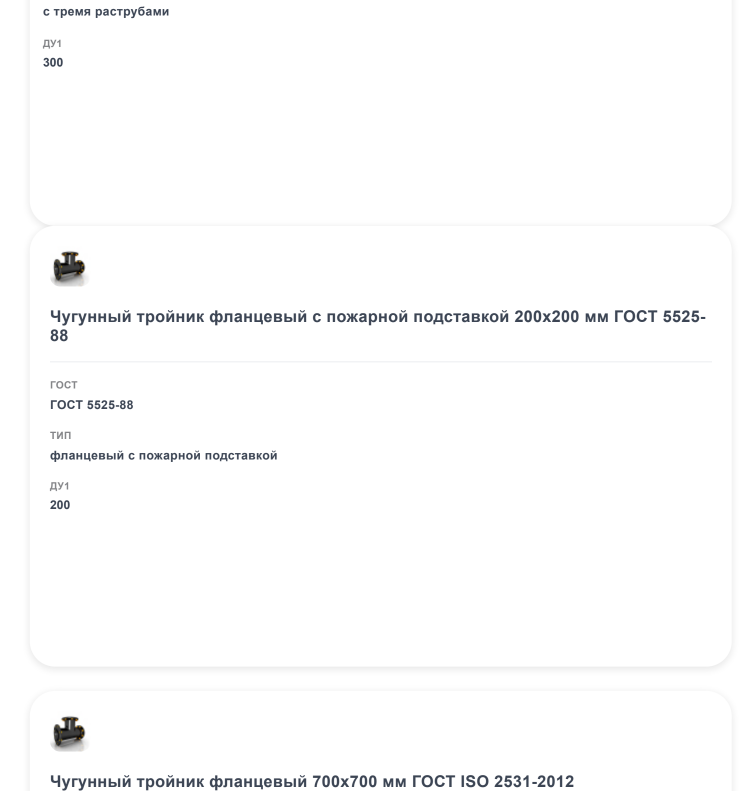
15



Чугунный тройник с тремя раструбами 300х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531 2012** 



**FOCT ISO 2531-2012** 

гост

ДУ1 **700** 

**FOCT ISO 2531-2012** 

фланцевый



Чугунный тройник фланцевый 2400х1800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

2400



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1400х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 450х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

450



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 300х250 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

ТИП

фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1



# Чугунный тройник переходный 65х25 мм ГОСТ 8949-75 гост гост 8949-75 тип переходный ду1 65

Чугунный тройник фланцевый 100х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

100



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

двухраструбный с фланцевым отводом

**FOCT ISO 2531 2012** 

ДУ1

400

ТИП



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

300



#### Чугунный тройник с тремя раструбами 125x100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1



# Чугунный тройник с тремя раструбами 125х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

125



### Чугунный тройник прямой 8 мм ГОСТ 8948-75

ГОСТ

**FOCT 8948-75** 

ТИП

прямой

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 300х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

300



# Чугунный тройник с тремя раструбами 150х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 100x60 мм ГОСТ ISO 2531-2012 гост гост ISO 2531-2012

тип фла

фланцевый

ДУ1

100



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 1200x600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1

1200



#### Чугунный тройник фланцевый 1800х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

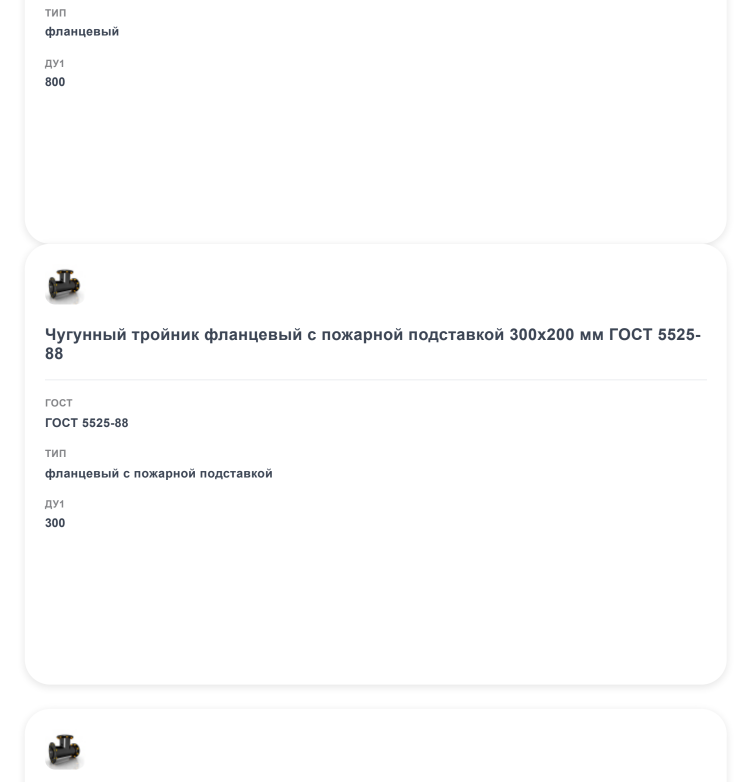
1800



Чугунный тройник фланцевый 800х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531 2012** 



Чугунный тройник раструбный 200 мм

ТИП

ДУ1 **200** 

раструбный

**FOCT ISO 2531-2012** 



Чугунный тройник фланцевый 1000х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1000



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 300х300 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

ТИП

фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 100х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

100



#### Чугунный тройник косой 150х50 мм ГОСТ 6942-98

гост

**FOCT 6942-98** 

ТИП

косой

ДУ1



## Чугунный тройник фланцевый 1000х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012 гост гост ISO 2531-2012 тип фланцевый



ДУ1 **1000** 

#### Чугунный тройник переходный 20х10 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

20



Чугунный тройник фланцевый 1200х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 





#### Чугунный тройник фланцевый 400х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

400



#### Чугунный тройник фланцевый 600х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник переходный 15х20 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

15



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 125х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник переходный 50х40 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

50



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 250х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2600х600	MM	ГОСТ
ISO 2531-2012		

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

2600



#### Чугунный тройник с тремя раструбами 80х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 2000х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1

2000



#### Чугунный тройник фланцевый 450х450 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

450



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост
ГОСТ ISO 2531-2012

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ду1



400

#### Чугунный тройник с тремя раструбами 40х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

40



#### Чугунный тройник с тремя раструбами 300х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 150х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

150



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 2200x1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

2200



#### Чугунный тройник переходный 32х10 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

ПИТ

переходный

ДУ1



#### ГОСТ **FOCT 6942-98** ТИП прямой ДУ1 100 Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2000х1400 мм **FOCT ISO 2531-2012** ГОСТ **FOCT ISO 2531-2012** двухраструбный с фланцевым отводом ДУ1 2000

Чугунный тройник прямой 100х100 мм ГОСТ 6942-98



Чугунный тройник фланцевый 100х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 



гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

350

Я



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х450 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

300



Чугунный тройник фланцевый 200х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 300х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

300



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2000х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1800х600	MM	ГОСТ
ISO 2531-2012		

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1800



#### Чугунный тройник фланцевый 900х900 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

300



Чугунный тройник с тремя раструбами 300х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

300



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 250х250 мм ГОСТ 5525-88

ТИП фланцевый с пожарной подставкой ДУ1 250



#### Чугунный тройник фланцевый 150х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

150



#### Чугунный тройник фланцевый 450х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1200х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1200



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 250х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

250



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 100х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



## Чугунный тройник фланцевый 125x80 мм ГОСТ ISO 2531-2012 гост гост ISO 2531-2012 тип фланцевый ду1



125

#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

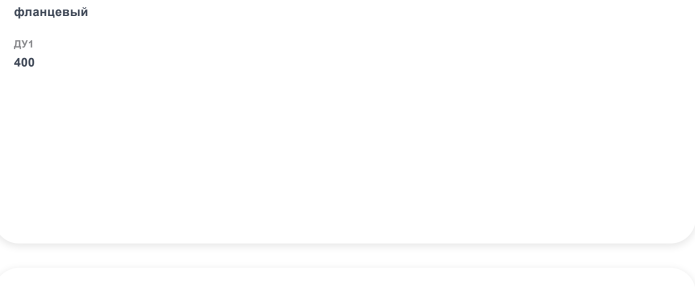
350



Чугунный тройник фланцевый 400х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 





Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 600х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

600



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 900х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник фланцевый 200х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

200



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 150х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 200х150 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

тип

фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1

200



Чугунный тройник прямой 15 мм ГОСТ 8948-75

гост

**FOCT 8948-75** 

ТИП

прямой

ДУ1



# ТИП раструбный ДУ1 100

Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х200 мм ГОСТ

ISO 2531-2012

**FOCT ISO 2531-2012** 

двухраструбный с фланцевым отводом

ГОСТ

ДУ1 **200** 



#### Чугунный тройник переходный 25х32 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

25



#### Чугунный тройник фланцевый 200х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

200



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост
ГОСТ ISO 2531-2012

тип
двухраструбный с фланцевым отводом
лу1



400

#### Чугунный тройник фланцевый 125х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

125



#### Чугунный тройник фланцевый 2000х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1500х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1500



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1500х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 1600x800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1600



#### Чугунный тройник фланцевый 400х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



## Чугунный тройник раструб-фланец 200 мм тип раструб-фланец ду1 200



#### Чугунный тройник переходный 50х25 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

50



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 125х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 





125

#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

400



#### Чугунный тройник переходный 25х8 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1



Чугунный тройник фланцевый 900х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

900



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 150х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

450



#### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1400х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 200х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

200



### Чугунный тройник фланцевый 150х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник косой 150х100 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

ТИП

косой

ДУ1

150



### Чугунный тройник фланцевый 1800х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1800



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 800х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

800



### Чугунный тройник фланцевый 1600х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1600



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 125х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник прямой компенсационный 150 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

ТИП

прямой компенсационный

ДУ1

150



### Чугунный тройник фланцевый 400х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник с тремя раструбами 250x250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

250



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 125х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



гост	
TOCT ISO 2531-20	012
гип	
фланцевый	
ДУ1	
400	
11.12° E	
Чугунный тр <sub>е</sub>	ойник двухраструбный с фланцевым отводом 700х200 мм ГОСТ
ISO 2531-2012	2
ГОСТ	
	012
FOCT ISO 2531-20	012
ГОСТ ISO 2531-20 гип	
ГОСТ ISO 2531-20 гип	012 i с фланцевым отводом
ГОСТ ISO 2531-20 гип	

Чугунный тройник фланцевый 400х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012



Чугунный тройник переходный 10х8 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

переходный
ДУ1 <b>10</b>



### Чугунный тройник косой 150х150 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

ТИП

косой

ДУ1

150



### Чугунный тройник фланцевый 1000х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1400х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1400



Чугунный тройник фланцевый 1600x600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 700х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

700



### Чугунный тройник фланцевый 250х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



# Тип раструбный ду1 600



### Чугунный тройник фланцевый 2200х1800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник с тремя раструбами 300х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1

300



### Чугунный тройник с тремя раструбами 200х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

200



Чугунный тройник переходный 15х8 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ





### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1800х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1800

Ц



### Чугунный тройник переходный 20х15 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

тип

переходный

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1600х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1600



Чугунный тройник фланцевый 1500х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1





### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 600х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

600



### Чугунный тройник фланцевый 125х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ПИТ

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 1800х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012 гост гост ISO 2531-2012 тип фланцевый ду1



1800

Чугунный тройник переходный 32х50 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

32



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 200х100 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 



фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1

200



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2200х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

2200



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1600х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 500х500 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

500



### Чугунный тройник фланцевый 1200х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1000х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1000



### Чугунный тройник фланцевый 50х50 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



# гост ГОСТ 6942-98 ТИП прямой ДУ1 50

Чугунный тройник фланцевый 800х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

ТИП

ДУ1 **800** 

фланцевый

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

Чугунный тройник прямой 50х50 мм ГОСТ 6942-98



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х350 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

350



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 80х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

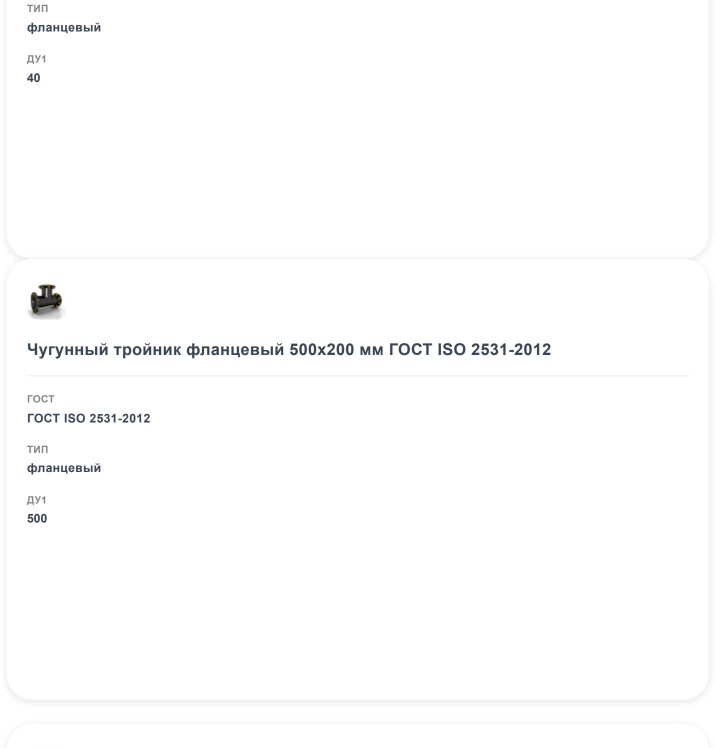
80



Чугунный тройник фланцевый 40х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531 2012** 





### Чугунный тройник фланцевый 350х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник прямой 150х50 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

ТИП

прямой

ДУ1

150



### Чугунный тройник фланцевый 2600х1400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 60х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

60



### Чугунный тройник прямой 10 мм ГОСТ 8948-75

гост

**FOCT 8948-75** 

ПИТ

прямой

ДУ1



### Чугунный тройник переходный 32х40 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

32



### Чугунный тройник с тремя раструбами 100x80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1

100





### Чугунный тройник прямой 100х50 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

**прямой** ДУ1

100



### Чугунный тройник переходный 25х10 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

25



### Чугунный тройник с тремя раструбами 250х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 1100х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1100



### Чугунный тройник фланцевый 250х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 350х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

350



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



## Чугунный тройник с тремя раструбами 60х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

60



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1000х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тиг

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 100х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO** 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

100



### Чугунный тройник раструб-фланец 600 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1

600



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

двухраструбный с фланцевым отводом
тип
FOCT ISO 2531-2012
ГОСТ

ДУ1 350



### Чугунный тройник фланцевый 1400х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO** 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

1400

### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом ДУ1



### Чугунный тройник переходный 40х32 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

40



### Чугунный тройник косой 50х50 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

ТИП

косой

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 2600х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

2600



### Чугунный тройник прямой 150х150 мм ГОСТ 6942-98

гост

**FOCT 6942-98** 

ТИП

прямой

ДУ1

### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х300 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

450



### Чугунный тройник раструб-фланец 500 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1

**500** 



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 700х700 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012 двухраструбный с фланцевым отводом

**ΓΟCT ISO 2531** 2012

ДУ1 **700** 

тип



### Чугунный тройник фланцевый 350х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

350



### Чугунный тройник с тремя раструбами 100x60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

с тремя раструбами

**100** ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 200х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

200



### Чугунный тройник фланцевый 500х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник раструбный 150 мм

ТИП

раструбный

ДУ1

150



### Чугунный тройник фланцевый 1000х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 125х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

125



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1000х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тиг

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 80х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

80



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1800х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1800



Чугунный тройник переходный 50х32 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

ТИП переходный ДУ1

50



### Чугунный тройник переходный 32х20 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

32



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 60х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 500х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

500



Чугунный тройник раструб-фланец 150 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 250x250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

250



### Чугунный тройник с тремя раструбами 150х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1



ГОСТ					
FOCT ISO 2531-2	2012				
тип					
фланцевый					
ДУ1					
900					
<b>Љ</b> Чугунный тр	ройник фланце	вый с пожарнс	ой подставко	ой 250x150 ı	мм ГОСТ 552 <b>:</b>
88	оойник фланц <b>е</b>	вый с пожарно	ой подставко	ой 250x150 <b>г</b>	им ГОСТ 552
Чугунный тр 88 гост гост 5525-88	ройник фланце	вый с пожарно	ой подставко	ой 250x150 <b>і</b>	им ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88	ройник фланце	вый с пожарно	ой подставко	ой 250х150 <b>г</b>	им ГОСТ 552
88 гост гост 5525-88 тип	ройник фланце ожарной подставкой		ой подставко	ой 250х150 <b>г</b>	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставко	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост гост 5525-88 тип			ой подставко	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставко	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставк	ой 250х150 <b>г</b>	мм ГОСТ 5529
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставк	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставк	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставк	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставк	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552
88 гост ГОСТ 5525-88 тип фланцевый с по			ой подставк	ой 250x150 г	мм ГОСТ 552

Чугунный тройник фланцевый 2400х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

Чугунный тройник фланцевый 900х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

фланцевый

ДУ1

2400



### Чугунный тройник переходный 15х25 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

15



### Чугунный тройник переходный 40х50 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

тиг

переходный

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 450х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

450



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1600х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1000х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1000



### Чугунный тройник фланцевый 150х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник переходный 25х15 мм ГОСТ 8949-75 гост гост 8949-75

ТИП

переходный

ДУ1

25



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

### Чугунный тройник косой 100х50 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942-98** 

ТИП

косой

ДУ1

100



### Чугунный тройник переходный 50х20 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

50



Чугунный тройник фланцевый 150х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012



150



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2400х1800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

2400



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 900х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 65x65 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

65



### Чугунный тройник с тремя раструбами 250х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 800х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

800



### Чугунный тройник фланцевый 150х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1



# ГОСТ **FOCT ISO** 2531-2012 ТИП фланцевый ДУ1 300 Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 500х500 мм ГОСТ ISO 2531-2012 гост **FOCT ISO 2531-2012** двухраструбный с фланцевым отводом ДУ1 500

Чугунный тройник фланцевый 300х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 150x150 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

фланцевый с пожарной подставкой

ДУ1



150

# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 500х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

500



Чугунный тройник фланцевый с пожарной подставкой 150x100 мм ГОСТ 5525-88

ГОСТ

**FOCT 5525-88** 

тип

фланцевый с пожарной подставкой



### Чугунный тройник фланцевый 600х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

600



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 900х900 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИГ

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник фланцевый 800х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

ΓΟCT ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

ДУ1

800



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 250х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



## Чугунный тройник с тремя раструбами 150х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012 ГОСТ

**FOCT ISO** 

2531-2012

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

150



### Чугунный тройник переходный 50х15 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1



### Чугунный тройник с тремя раструбами 65x65 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1

65



### Чугунный тройник фланцевый 250х60 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

250



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост
ГОСТ ISO 2531-2012

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом



350

### Чугунный тройник раструб-фланец 250 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1

250



### Чугунный тройник переходный 20х32 мм ГОСТ 8949-75

гост

**FOCT 8949-75** 

тип

переходный

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 80х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

80



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник с тремя раструбами 300х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1



### Чугунный тройник с тремя раструбами 150х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

# Чугунный тройник раструбный 500 мм Тип раструбный ДУ1 500 Чугунный тройник с тремя раструбами 200х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

с тремя раструбами

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ДУ1

гост

200



Чугунный тройник фланцевый 250х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 





# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

450



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2400х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2000х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

2000



Чугунный тройник раструбный 300 мм

ТИП

раструбный

ДУ1



### Чугунный тройник раструб-фланец 400 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1

400



### Чугунный тройник фланцевый 250х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 125х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

125



### Чугунный тройник фланцевый 600х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник раструб-фланец 300 мм

ТИП

раструб-фланец

ДУ1

300



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2400х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

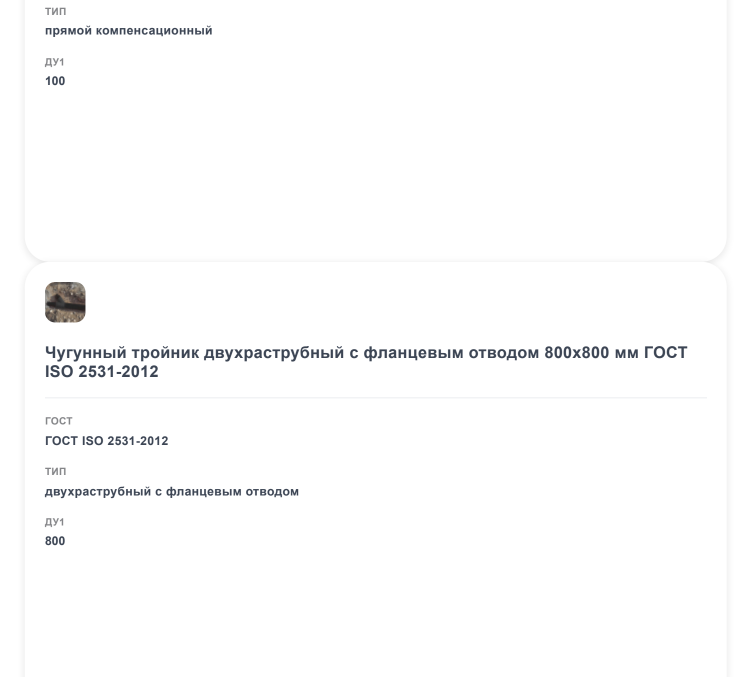
2400



Чугунный тройник прямой компенсационный 100 мм ГОСТ 6942-98

ГОСТ

**FOCT 6942 98** 





**FOCT 6942-98** 

Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник фланцевый 1800х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1800



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1200х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник раструбный 400 мм

ТИП

раструбный

ДУ1

400



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1800х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



# Чугунный тройник переходный 20х25 мм ГОСТ 8949-75 гост гост 8949-75 тип переходный ду1 20

Чугунный тройник фланцевый 1400х1000 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

1400



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2200х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 





# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 400х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

400



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1100х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник переходный 20х8 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

20



### Чугунный тройник с тремя раструбами 100х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИГ

с тремя раструбами

ДУ1



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 300х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

300



### Чугунный тройник косой 100х100 мм ГОСТ 6942-98

гост

**FOCT 6942-98** 

ТИП

косой

ДУ1



# Чугунный тройник фланцевый 350х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ТИП

фланцевый

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ДУ1

350



### Чугунный тройник фланцевый 900х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник с тремя раструбами 200х150 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

с тремя раструбами

ДУ1

200



## Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 500х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

500



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 150х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост
ГОСТ ISO 2531-2012
тип
двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1 **150** 



### Чугунный тройник переходный 25х20 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

ТИП

переходный

ДУ1

25



#### Чугунный тройник переходный 40х15 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ

**FOCT 8949-75** 

тип

переходный

ДУ1



Чугунный тройник с тремя раструбами 250х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

250



Чугунный тройник фланцевый 150х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 200х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

200



#### Чугунный тройник фланцевый 1100х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**ΓΟCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 100х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

100



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 450х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

450



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 250х250 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 





250

#### Чугунный тройник фланцевый 700х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

700



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 65х65 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



#### Чугунный тройник фланцевый 2200х600 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1

2200



#### Чугунный тройник фланцевый 80х80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

фланцевый

ДУ1



#### Чугунный тройник с тремя раструбами 125x80 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

125



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 125х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 250х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

250



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1200х800 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тиг

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 2600х1400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

2600



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 1600х1200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

1600



Чугунный тройник переходный 40х20 мм ГОСТ 8949-75

ГОСТ





### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х125 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

200



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 900х200 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



Чугунный тройник с тремя раструбами 100х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

с тремя раструбами

ДУ1

100



Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 65х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 350х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

350



### Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 200х100 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 40х40 мм ГОСТ ISO 2531-2012

гост

**FOCT ISO 2531-2012** 

ТИП

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

40



# Чугунный тройник двухраструбный с фланцевым отводом 700х400 мм ГОСТ ISO 2531-2012

ГОСТ

**FOCT ISO 2531-2012** 

тип

двухраструбный с фланцевым отводом

ДУ1

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-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