



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

vac@nt-rt.ru || <https://vca.nt-rt.ru/>



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.25.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Ф.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.F.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.E.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.E.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.Е.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12X18H10T по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.С.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ ГОСТ 33259.В.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по ГОСТ 33259



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.40.12X18H10Т (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.40.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.25.12X18H10Т (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.25.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.25.12X18H10Т (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.25.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.F.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.80.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.25.12X18H10Т (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.25.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.16.12X18H10Т (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.50.16.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.40.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.100.12X18H10Т (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.100.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.63.12X18H10Т (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.63.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.25.12X18H10Т (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.25.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.16.12X18H10Т (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.25.16.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.100.12X18H10Т (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.100.12X18H10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.15.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.Е.11.100.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.E.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.80.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.16.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.16.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.С.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.10.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.10.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.C.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.63.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.63.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.40.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.40.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.25.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.25.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.16.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.16.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.100.Ст20 (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.100.09Г2С (СНП) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.80.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN80, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.63.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.63.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.40.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.40.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.25.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.25.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.16.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.16.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.100.Ст20 (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.100.09Г2С (СНП) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.65.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN65, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.63.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.63.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.40.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.40.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.25.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.25.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.16.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.16.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.100.Ст20 (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.100.09Г2С (СНП) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.50.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN50, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.63.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.63.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.40.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.40.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.25.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.25.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.16.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.16.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.100.Ст20 (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.100.09Г2С (СНП) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.40.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN40, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.63.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.63.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.40.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.40.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.25.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.25.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.16.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.16.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.100.Ст20 (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.100.09Г2С (СНП) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.32.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN32, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.63.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.63.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.40.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.40.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.25.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.25.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.16.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.16.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.100.Ст20 (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.100.09Г2С (СНП) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.25.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN25, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.63.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.63.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.40.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.40.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.25.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.25.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.16.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.16.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.100.Ст20 (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.100.09Г2С (СНП) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.200.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN200, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.63.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.63.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.40.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.40.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.25.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.25.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.16.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.16.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.100.Ст20 (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.100.09Г2С (СНП) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.20.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN20, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.63.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.63.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.40.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.40.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.25.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.25.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.16.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.16.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.100.Ст20 (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.100.09Г2С (СНП) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.150.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN150, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.63.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.63.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.63.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.63.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.40.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.40.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.25.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.25.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.16.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.16.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.100.Ст20 (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.100.09Г2С (СНП) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.15.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN15, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.63.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.63.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.40.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.40.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.40.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.40.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.25.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.25.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.25.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.25.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.16.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.16.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.100.Ст20 (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.100.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.100.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.100.09Г2С (СНП) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.100.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN100, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.63.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.63.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.63.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.63.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.63.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.63.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN63 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.40.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.40.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.40.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.40.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.40.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.40.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN40 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.25.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.25.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.25.12Х18Н10Т (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.25.12Х18Н10Т (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 12Х18Н10Т по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.25.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.25.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN25 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.16.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.16.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.16.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.16.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.16.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.16.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN16 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.100.Ст20 (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.100.Ст20 (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, Ст.20 по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.100.12X18H10T (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.100.12X18H10T (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 12X18H10T по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.100.09Г2С (СНП) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1



КОФ DIN EN 1092.1.B1.11.10.100.09Г2С (ПМБ) КОФ DN10, PN100 тип 11, 09Г2С по DIN EN 1092-1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |