

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dkc.nt-rt.ru> || dcf@nt-rt.ru

Клеммные боксы CDE из нержавеющей стали



Клеммные боксы из нержавеющей стали применяются для защиты установленного оборудования в помещениях с содержанием

в воздухе водяных паров, агрессивных сред или других коррозионно-активных соединений на предприятиях газовой, нефтеперерабатывающей и химической промышленности.

Боксы выполнены из высококачественной стали марок AISI 304 и AISI 316, которая характеризуется высокой устойчивостью к коррозии и обеспечивает защиту установленного внутри оборудования в сложных условиях эксплуатации.

Боксы CDE из нержавеющей стали AISI 304

Боксы CDE из нержавеющей стали AISI 316

Код R5CDE841202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 800 x 400 x 120 мм



Код R5CDE841201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 800 x 400 x 120 мм

Код R5CDE82802

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 800 x 200 x 80 мм



Код R5CDE82801

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 800 x 200 x 80 мм

Код R5CDE821202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 800 x 200 x 120 мм



Код R5CDE821201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 800 x 200 x 120 мм

Код R5CDE641202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 600 x 400 x 120 мм

R5CDE641201

Название

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 600 x 400 x 120 мм



Код

R5CDE631202

Название

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 600 x 300 x 120 мм

Код

R5CDE631201

Название

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 600 x 300 x 120 мм



Код

R5CDE62802

Название

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 600 x 200 x 80 мм

Код

R5CDE62801

Название

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 600 x 200 x 80 мм



Код

R5CDE621202

Название

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 600 x 200 x 120 мм

Код R5CDE621201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 600 x 200 x 120 мм



Код R5CDE531202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 500 x 300 x 120 мм

Код R5CDE531201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 500 x 300 x 120 мм



Код R5CDE521202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 500 x 200 x 120 мм

Код R5CDE521201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 500 x 200 x 120 мм

Код R5CDE441202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 400 x 400 x 120 мм



Код R5CDE441201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 400 x 400 x 120 мм

Код R5CDE431202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 400 x 300 x 120 мм



Код R5CDE431201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 400 x 300 x 120 мм

Код R5CDE42802

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 400 x 200 x 80 мм



Код R5CDE42801

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 400 x 200 x 80 мм

R5CDE111201

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 150 x 150 x 120 мм

Код R5CDE421202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 400 x 200 x 120 мм



Код R5CDE421201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 400 x 200 x 120 мм

Код R5CDE331202

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 300 x 300 x 120 мм



Код R5CDE331201

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 300 x 300 x 120 мм

Код R5CDE32802

Название Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 300 x 200 x 80 мм

R5CDE321202

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 300 x 200 x 120 мм



R5CDE321201

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 300 x 200 x 120 мм

R5CDE311202

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 300 x 150 x 120 мм



R5CDE311201

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 300 x 150 x 120 мм

R5CDE22802

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 200 x 200 x 80 мм



R5CDE22801

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 200 x 200 x 80 мм

R5CDE221202

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 200 x 200 x 120 мм

R5CDE221201

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 200 x 200 x 120 мм



R5CDE11802

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 150 x 150 x 80 мм

R5CDE11801

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 304), 150 x 150 x 80 мм



R5CDE111202

Сварной металлический корпус CDE из нержавеющей стали (AISI 316), 150 x 150 x 120 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93