

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](mailto:dcf@nt-rt.ru)

## Корпуса навесные ST



Корпуса серии ST - флагманский продукт среди навесных решений группы RAM block. Серия ST - это навесные цельносварные металлические корпуса, выполненные из высококачественной листовой стали с порошковым покрытием. Корпуса ST обеспечивают надежную защиту оборудования в системах автоматизации и распределения электроэнергии, а уникальное соотношение цены и качества позволяют применять корпуса этой серии в самых разнообразных сегментах рынка.

**Корпуса навесные ST со сплошной дверью**

**Корпуса навесные ST с прозрачной дверью**

**Корпуса навесные ST с двойной дверью**

**Корпуса навесные ST со сплошной дверью  
RAL3000**

Код R5ST1062

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 600 x 200 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1483WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1400x800x300



Код R5ST1483

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1400 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г)

Код R5ST1463WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1400x600x300



Код R5ST1463

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1400 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)

Код R5ST1284WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1200x800x400



Код R5ST1284-RAL3000

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 800x 400 мм (В xШ x Г), RAL3000



Код R5ST1284

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 800 x 400 мм (В x Ш x Г)

Код R5ST1283WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1200x800x300



Код R5ST1283-RAL3000

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 800 x 300 мм (Вx Ш x Г), RAL3000

Код R5ST1283

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1264WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1200x600x400

Код R5ST1264-RAL3000

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200x600x400 мм (В x Ш xГ), RAL3000

Код R5ST1264

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 600 x 400 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1263WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1200x600x300



Код R5ST1263-RAL3000

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 600 x 300 мм (Вx Ш x Г), RAL3000

Код R5ST1263

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1262WMP  
Название Корпус сварной ST без М/П 1200x600x200



Код R5ST1262-RAL3000  
Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200x600x200 мм (В x Ш xГ), RAL3000

Код R5ST1262  
Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1200 x 600 x 200 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1084WMP  
Название Корпус сварной ST без М/П 1000x800x400

Код R5ST1084-RAL3000  
Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 800x 400 мм (В xШ x Г), RAL3000

Код R5ST1084  
Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 800 x 400 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1083WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1000x800x300



Код R5ST1083-RAL3000

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000x800 x300 мм (В x Шx Г), RAL3000

Код R5ST1083

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г)



Код R5ST1069WMP

Название Корпус сварной ST без М/П 1000x600x250

Код R5ST1069-RAL3000

Название Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 600 x 250 мм (Вx Ш x Г), RAL3000

R5ST1064-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000x600x400 мм (В x Ш x Г), RAL3000



R5ST1064

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 600 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5ST1063WMP

Корпус сварной ST без М/П 1000x600x300



R5ST1063-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 600x 300 мм (В xШ x Г), RAL3000

R5ST1063

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 1000 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5ST0884WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x800x400



R5ST0884-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800x800x400 мм (В x Ш x Г), RAL3000



R5ST0884

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 800 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5ST0883WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x800x300

R5ST0883-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г), RAL3000



R5ST0883

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5ST0882WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x800x200



R5ST0882-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800x800x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0882

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 800 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0869WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x600x250



R5ST0869-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 600 x 250 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0869

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 600 x 250 мм (В x Ш x Г)



R5ST0864WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x600x400



R5ST0864-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800x600x400 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0864

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 600 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5ST0863WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x600x300



R5ST0863-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800x600x300 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0863

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)



R5ST0759-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 700x500x250 мм (В x Ш xГ), RAL3000

R5ST0862WMP

Корпус сварной ST без М/П 800x600x200



R5ST0862-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800x600x200 мм (В x Ш xГ), RAL3000

R5ST0862

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 800 x 600 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5ST0813

Навесные корпуса ST с двумя дверями 300x800x1000

R5ST0812

Корпус сварн. ST двухдверный 800x1000x200



R5ST0759WMP

Корпус сварной ST без М/П 700x500x250

R5ST0759

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 700 x 500 x 250 мм (В x Ш x Г)



R5ST0752WMP

Корпус сварной ST без М/П 700x500x200

R5ST0752-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 700x500x200 мм (В x Ш xГ), RAL3000



R5ST0752

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 700 x 500 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0683

Корпус сварн. ST двухдверный 600x800x300



R5ST0669WMP

Корпус сварной ST без М/П 600x600x250

R5ST0669-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x600x250 мм (В x Ш xГ), RAL3000



R5ST0669

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 600 x 250 мм (В x Ш x Г)

R5ST0664WMP

Корпус сварной ST без М/П 600x600x400



R5ST0664-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x600x400 мм (В x Ш xГ), RAL3000

R5ST0664

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 600 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5ST0652WMP

Корпус сварной ST без М/П 600x500x200



R5ST0652-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x500x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0652

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 500 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0649WMP

Корпус сварной ST без М/П 600x400x250



R5ST0649-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x400x250 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0649

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 400 x 250 мм (В x Ш x Г)

R5ST0644WMP

Корпус сварной ST без М/П 600x400x400



R5ST0644-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x400x400 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0644

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 400 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5ST0642WMP

Корпус сварной ST без М/П 600x400x200



R5ST0642-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x400x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0642

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0553WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x500x300

R5ST0563WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x600x300



R5ST0563-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x600x300 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0563

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5ST0562WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x600x200



R5ST0562-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x600x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0562

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 600 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0553-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x500x300 мм (В x Ш xГ), RAL3000



R5ST0553

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 500 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5ST0552WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x500x200

R5ST0552-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x500x200 мм (В x Ш xГ), RAL3000



R5ST0552

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 500 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0549WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x400x250

R5ST0549-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x400x250 мм (В x ШxГ), RAL3000

R5ST0549

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 400 x 250 мм (В x Ш x Г)



R5ST0542WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x400x200

R5ST0542-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 400x 200 мм (В xШ x Г), RAL3000

R5ST0542

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5ST0532WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x300x200

R5ST0532-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x300x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000



R5ST0532

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 300 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0531WMP

Корпус сварной ST без М/П 500x300x150



R5ST0531-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500x300x150 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0531

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 500 x 300 x 150 мм (В x Ш x Г)



R5ST0462WMP

Корпус сварной ST без М/П 400x600x200

R5ST0462-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400x600x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000



R5ST0462

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400 x 600 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5ST0442WMP

Корпус сварной ST без М/П 400x400x200



R5ST0442-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400x400x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0442

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5ST0391WMP

Корпус сварной ST без М/П 300x250x150

R5ST0432WMP

Корпус сварной ST без М/П 400x300x200



R5ST0432-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400 x 300 x 200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0432

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400 x 300 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5ST0431WMP

Корпус сварной ST без М/П 400x300x150

R5ST0431-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400x300x150 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0431

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 400 x 300 x 150 мм (В x Ш x Г)

R5ST0391-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300x250x150 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0391

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300 x 250 x 150 мм (В x Ш x Г)



R5ST0342WMP

Корпус сварной ST без М/П 300x400x200

R5ST0342-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300x400x200 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0342

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5ST0341WMP

Корпус сварной ST без М/П 300x400x150

R5ST0341-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300x400x150 мм (В x Ш xГ), RAL3000



R5ST0341

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300 x 400 x 150 мм (В x Ш x Г)

R5ST0331WMP

Корпус сварной ST без М/П 300x300x150

R5ST0331-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300x300x150 мм (В x Ш xГ), RAL3000



R5ST0331

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 300 x 300 x 150 мм (В x Ш x Г)

R5ST0231WMP

Корпус сварной ST без М/П 200x300x150



R5ST0231-RAL3000

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 200 x 300 x 150 мм (В x Ш x Г), RAL3000

R5ST0231

Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 200 x 300 x 150 мм (В x Ш x Г)



R5STX1284

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1200 x 800x 400 мм (В x Ш x Г)

R5STX1283

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1200 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5STX1264

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1200 x 600x 400 мм (В x Ш x Г)



R5STX1263

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1200 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5STX1084

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1000 x 800x 400 мм (В x Ш x Г)



R5STX1083

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1000 x 800 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5STX1069

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1000 x 600 x 250 мм (В x Шx Г)

R5STX1064

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1000 x 600x 400 мм (В x Ш x Г)



R5STX1063

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 1000 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5STX0664

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 600 x 600 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5STX0869

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 800 x 600 x 250 мм (В x Шx Г)



R5STX0864

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер:800 x 600 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5STX0863

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 800 x 600 x 300 мм (В x Ш x Г)

R5STX0759

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 700 x 500 x 250 мм (В x Шx Г)



R5STX0752

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 700 x 500 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5STX0669

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 600 x 600 x 250 мм (В x Шx Г)

R5STX0649

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 600 x 400 x 250 мм (В x Шx Г)



R5STX0644

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 600 x 400 x 400 мм (В x Ш x Г)

R5STX0642

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 600 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5STX0552

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 500 x 500 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5STX0549

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 500 x 400 x 250 мм (В x Шx Г)

R5STX0542

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 500 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5STX0532

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 500 x 300 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5STX0462

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 400 x 600 x 200 мм (В x Ш x Г)

R5STX0442

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 400 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)



R5STX0432

Корпус ST с прозрачной дверью и с М/П Размер: 400 x 300 x 200 мм (В x Ш x Г)

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