

# Балки

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.mc.nt-rt.ru](http://www.mc.nt-rt.ru) || [mac@nt-rt.ru](mailto:mac@nt-rt.ru)

## Двутавровая балка

Продукция	Размер	Балка	Длина
Балка 10 ГОСТ 8239-93	10	Ст3	12000
Балка 12 Б1 ГОСТ 26020-83	12	Ст3	12000
Балка 14 Б1 ГОСТ 26020-83	14	Ст3	12000
Балка 14 ГОСТ 8239-93	14	Ст3	11000
Балка 14 ГОСТ 8239-93	14	Ст3	12000
Балка 14 ГОСТ 8239-93	14	Ст3	9000
Балка 14 ГОСТ 8239-93	14	Ст3	н/д
Балка 16 Б1 ГОСТ 26020-83	16	Ст3	12000
Балка 18 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	18	С255	12000
Балка 18 ГОСТ 8239-89	18	Ст3	12000
Балка 18 ГОСТ 8239-93	18	С255	12000
Балка 18 ГОСТ 8239-93	18	Ст3	11000
Балка 20 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	С255	12000
Балка 20 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	Ст3	12000
Балка 20 ГОСТ 8239-93	20	Ст3	11000
Балка 20 ГОСТ 8239-93	20	Ст3	12000
Балка 20 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	С255	12000
Балка 20 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	Ст3	12000
Балка 20 К2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	С255	12000
Балка 20 К2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	Ст3	12000
Балка 20 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	С255	12000
Балка 20 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	С255	12000
Балка 20 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	20	Ст3	12000
Балка 24 М ГОСТ 19425-74	24	Ст3	12000
Балка 25 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	С255	12000
Балка 25 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 25 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	С255	12000
Балка 25 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 25 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 25 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	С255	12000
Балка 25 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 25 К2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	С255	12000
Балка 25 К2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 25 К2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 25 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	С255	12000
Балка 25 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	25	Ст3	12000
Балка 30 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	С255	12000
Балка 30 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	Ст3	12000
Балка 30 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	Ст3	12000
Балка 30 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	С255	12000
Балка 30 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	Ст3	12000
Балка 30 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	Ст3	12000
Балка 30 ГОСТ 8239-93	30	Ст3	12000
Балка 30 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	С255	12000
Балка 30 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	С255	н/д
Балка 30 К1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	30	Ст3	12000



Балка 45 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	45	С255	12000
Балка 45 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	45	Ст3	12000
Балка 45 ГОСТ 8239-93	45	Ст3	12000
Балка 45 М ГОСТ 19425-74	45	Ст3	12000
Балка 45 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	45	С255	12000
Балка 45 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	45	Ст3	12000
Балка 45 Ш2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	45	Ст3	12000
Балка 50 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	С255	12000
Балка 50 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	С255	12000
Балка 50 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	Ст3	12000
Балка 50 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	С255	12000
Балка 50 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	Ст3	12000
Балка 50 Ш2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	Ст3	12000
Балка 50 Ш3 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	50	С255	12000
Балка 55 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	55	С255	12000
Балка 55 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	55	Ст3	12000
Балка 55 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	55	С255	12000
Балка 55 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	55	Ст3	12000
Балка 60 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	С255	12000
Балка 60 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	Ст3	12000
Балка 60 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	Ст3	12000
Балка 60 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	С255	12000
Балка 60 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	С255	12000
Балка 60 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	Ст3	12000
Балка 60 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	Ст3	12000
Балка 60 Ш2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	С255	12000
Балка 60 Ш2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	60	Ст3	12000
Балка 70 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	С245/255	12000
Балка 70 Б1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	Ст3	12000
Балка 70 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	С245/255	12000
Балка 70 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	С255	12000
Балка 70 Б2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	Ст3	12000
Балка 70 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	С255	12000
Балка 70 Ш1 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	Ст3	12000
Балка 70 Ш2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	С255	12000
Балка 70 Ш2 ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	70	Ст3	12000

**Балки (Двутавр) низколегированные**

Балка низколегированная Б1	12	С345-6	12000
Балка низколегированная Б2	12	С345-6	12000
Балка низколегированная Б2	12	С345-6	12100
Балка низколегированная Б1	14	С345	12000
Балка низколегированная Б1	14	С345-6	12000
Балка низколегированная	16	09Г2С-15	12000
Балка низколегированная Б1	16	С345	12000
Балка низколегированная Б1	18	С345	12000
Балка низколегированная Б2	18	С345	12000
Балка низколегированная	20	09Г2С-15	12000
Балка низколегированная Б1	20	С345	12000

Балка низколегированная Б1	20	С345	12000
Балка низколегированная К1	20	09Г2С-15	12000
Балка низколегированная К1	20	С345	12000
Балка низколегированная К2	20	С345	12000
Балка низколегированная Ш1	20	С345	12000
Балка низколегированная М	24	С345-15	12000
Балка низколегированная Б1	25	С345	12000
Балка низколегированная Б1	25	С345-6	12000
Балка низколегированная Б2	25	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Б2	25	С345	12000
Балка низколегированная К1	25	С345	12000
Балка низколегированная К2	25	С345	12000
Балка низколегированная К2	25	С345-6	12000
Балка низколегированная Ш1	25	С345	12000
Балка низколегированная	30	С345	12000
Балка низколегированная Б1	30	С345	12000
Балка низколегированная Б2	30	С345	12000
Балка низколегированная К1	30	С345	12000
Балка низколегированная К2	30	С345	12000
Балка низколегированная К2	30	С345-6	12000
Балка низколегированная М	30	С345-12	12000
Балка низколегированная Ш1	30	С345	12000
Балка низколегированная Ш2	30	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Ш2	30	09Г2С-15	12000
Балка низколегированная Ш2	30	С345	12000
Балка низколегированная Б1	35	С345	12000
Балка низколегированная Б2	35	С345	12000
Балка низколегированная Б2	35	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Б2	35	С345	12000
Балка низколегированная К1	35	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная К1	35	С345	12000
Балка низколегированная К1	35	С345-2	12000
Балка низколегированная К2	35	С345	12000
Балка низколегированная К2	35	С345-2	12000
Балка низколегированная Ш1	35	С345	12000
Балка низколегированная Ш1	35	С345	12000
Балка низколегированная Ш2	35	С345	12000
Балка низколегированная М	36	09Г2С-15	12000
Балка низколегированная М	36	С345	н/д
Балка низколегированная Б1	40	С345	12000
Балка низколегированная Б2	40	С345	12000
Балка низколегированная К1	40	С345	12000
Балка низколегированная К2	40	С345	12000
Балка низколегированная Ш1	40	С345	12000
Балка низколегированная Ш2	40	С345	12000
Балка низколегированная Б1	45	С345	12000
Балка низколегированная Б2	45	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Б2	45	С345	12000

Балка низколегированная Ш1	45	C345	12000
Балка низколегированная Ш2	45	C345	12000
Балка низколегированная Б1	50	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Б1	50	09Г2С-15	12000
Балка низколегированная Б1	50	C345-6	12000
Балка низколегированная Ш1	50	C345	12000
Балка низколегированная Ш2	50	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Ш2	50	C345	12000
Балка низколегированная Ш4	50	C345	12000
Балка низколегированная Б1	55	C345	12000
Балка низколегированная Б2	55	C345	12000
Балка низколегированная Б2	55	C345-6	12000
Балка низколегированная Б1	60	C345	12000
Балка низколегированная Б2	60	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Б2	60	C345	12000
Балка низколегированная Ш1	60	C345	12000
Балка низколегированная Ш2	60	C345	12000
Балка низколегированная Ш4	60	C345	12000
Балка низколегированная Б1	70	C345	12000
Балка низколегированная Ш1	70	09Г2С-12	12000
Балка низколегированная Ш1	70	C345	12000
Балка низколегированная Ш2	70	C345	12000

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

www.mc.nt-rt.ru || mac@nt-rt.ru