

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
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

Единый адрес для всех регионов: uxr@nt-rt.ru || www.urex.nt-rt.ru

Блок-ролик стальной (Вертикаль) /0401/



Размеры h=90 (мм)

Вес 185 г.

Максимальная нагрузка (kN) 23

Допустимая рабочая нагрузка (kN) 22

Подшипник скольжения

Диаметр ролика 38 мм.

Блок-ролик стальной с подшипником (Вертикаль) /0402/



Размер h=90 (мм)

Вес 185 г.

Максимальная нагрузка (kN) 23

Допустимая рабочая нагрузка (kN) 22

Подшипник скольжения

Диаметр ролика, мм 38

Блок-ролик двойной стальной с подшипником (Вертикаль) /0406-1/



Размеры h=105,3

Вес 311 г

Подшипник: шарикоподшипник

Диаметр ролика, мм 38

Доп. раб. нагр. на один ролик (kN) 11

Доп. раб. нагр. на два ролика (kN) 22

Макс. нагр. на один ролик (kN) 20

Макс. нагр. на два ролика (kN) 26

Блок-ролик "Тандем" Sturdy стальной с подшипником (Вертикаль) /0412-1/



Размеры h=90 (мм)

Вес 361 г

Максимальная нагрузка (kN) 24

Допустимая рабочая нагрузка (kN) 22

Подшипник: шарикоподшипник

Диаметр ролика, мм 34

Блок-ролик с зажимом (Вертикаль) /0415/



Размеры 105 x 99 (мм)

Вес 313 г

Нагр. при откл. фиксаторе (kN) 16

Макс. нагр. при откл. фиксаторе kN 20

Нагр. при вкл. фиксаторе (kN) 4

Макс. нагр. при вкл. фиксаторе kN 4,5

Блок-ролик дюралевый (Вертикаль) /0404/



Размеры h=90 (мм)

Вес 88 г

Максимальная нагрузка (кN) 30

Допустимая рабочая нагрузка (кN) 22

Подшипник скольжения

Диаметр ролика, мм 34

Блок-ролик дюралевый с фиксированными щечками (Вертикаль) /0403/



Размеры h=90; 81,5 x 45 x 29 (мм)

Вес 90 гр

Допустимая рабочая нагрузка (кN) 25

Блок-ролик дюралевый с подшипником (Вертикаль) /0405/



Размеры h=90 (мм)

Вес 88 г

Максимальная нагрузка (кN) 30

Допустимая рабочая нагрузка (кN) 22

Подшипник шарикоподшипник

Диаметр ролика, мм 34

Блок-ролик "Тандем" дюралевый без подшипника (Вертикаль) /0409/



Размер h=90 (мм)
Вес 163 г
Максимальная нагрузка (кN) 26
Допустимая рабочая нагрузка (кN) 22
Подшипник скольжения
Диаметр ролика, мм 34

Блок-ролик двойной дюралевый (Вертикаль) /0407/



Размеры h=105,3;
Вес 154 г;
Подшипник скольжения;
Диаметр ролика, мм 34;
Доп. раб. нагр. на один ролик (кN) 11;
Доп. раб. нагр. на два ролика (кN) 22;
Макс. нагр. на один ролик (кN) 20;
Макс. нагр. на два ролика (кN) 27.

Блок-ролик "Тандем" дюралевый с подшипником (Вертикаль) /0410/



Размер $r_h=90$ (мм);
Вес 169 г;
Максимальная нагрузка (кН) 26;
Допустимая рабочая нагрузка (кН) 22;
Подшипник: шарикоподшипник;
Диаметр ролика, мм 34.

Блок-ролик двойной дюралевый с подшипником (Вертикаль) /0408/



Размеры $h=105,3$ (мм);
Вес 156 г;
Подшипник: шарикоподшипник;
Диаметр ролика, мм 34;
Доп. раб. нагр. на один ролик (кН) 11;
Доп. раб. нагр. на два ролика (кН) 22;
Макс. нагр. на один ролик (кН) 20;
Макс. нагр. на два ролика (кН) 27.

Блок-ролик силовой (Блок-ролик одинарный большой с подшипником) (Вертикаль) /0414/



Размеры 135 x 103 x 36 (мм);
Вес 458 г;
Максимальная нагрузка (кН) 50;
Допустимая рабочая нагрузка (кН) 46;
Подшипник: шарикоподшипник;
Диаметр ролика, мм 60.

Блок-ролик двойной силовой (Блок-ролик двойной большой с подшипником) (Вертикаль) /0413/



Размеры 183,5 x 103 x 60 (мм)
Вес 765 г.
Максимальная нагрузка (кN) 53
Допустимая рабочая нагрузка (кN) 46
Подшипник: шарикоподшипник
Диаметр ролика, мм 60

Комплект роликов для перегиба "Коробочка" (Вертикаль) /0418/

Арт: 18217В



Размеры 100 x 60 x 62 (1 ролик)
Вес 498 гр.
Допустимая рабочая нагрузка (кN) 11-22

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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

Единый адрес для всех регионов: uxr@nt-rt.ru || www.urex.nt-rt.ru