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 Капуга (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 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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://kenguru.nt-rt.ru/ || kgn@nt-rt.ru

Брусья



Паралельные брусья для инвалидов

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1930 мм, концы которых симметрично изогнуты к столбам под углом 90 градусов. Расстояние между жердями 550 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 968 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1050 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2020 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-001Цвет: RAL 7016

• **Габариты**: 2004 мм X 1076 мм

• Высота: 1250 мм

• **Bec**: 80 кг

Брусья спортивные в подъем

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1200 мм и двух жердей длиной 1790 мм, концы которых изогнуты к опорным столбам в противоположные стороны под углом 30 градусов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-003Цвет: RAL 7016

Габариты: 2006 мм X 716 мм

Высота: 2050 мм

Bec: 100 кг

Брусья боковые параллельные

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1790 мм, концы которых изогнуты к опорным столбам в противоположные стороны под углом 30 градусов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 682 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1000 мм от поверхности основания. Опорные столбы расположены со смещением 218 мм сбоку брусьев и 132 мм - с торца. Длина комплекса не более 2280 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-004Цвет: RAL 7016

• Габариты: 2276 мм Х 922 мм

• Высота: 1250 мм

• **Bec**: 80 кг

Брусья изогнутые горизонтальные

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух зигзагообразно изогнутых жердей длиной 1790 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1000 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-005Цвет: RAL 7016

Габариты: 2006 мм X 1116 мм

• Высота: 2650 мм

Bec: 100 кг

Брусья изогнутые разноуровневые

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм и двух зигзагообразно изогнутых жердей длиной 1790 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1200 мм в верхней части и 1000 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-006Цвет: RAL 7016

Габариты: 2006 мм X 716 мм

Высота: 1550 мм

Bec: 80 кг

Брусья разноширокие для отжиманий

Описание:

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 1200 мм и двух жердей длиной 1758 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев: 608 мм - с одной стороны и 808 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1050 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2010 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-009Цвет: RAL 7016

• Габариты: 2003 мм Х 916 мм

• Высота: 1250 мм

Bec: 80 кг

Брусья для инвалидов-колясочников в подъем

Описание:

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 4 шт - 1200 мм, 2 шт. - 2000 мм, изогнуто-горизонтальных брусьев и параллельных брусьев в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Жерди параллельных брусьев в подъем крепятся к опорным столбам на высоте: 1516 мм - в верхней части и 1050 мм - в нижней части от поверхности основания, расстояние между центрами опорных столбов брусьев 608 мм. Расстояние между центрами опорных столбов изогнуто-горизонтальных брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны, жерди крепятся к опорным столбам на высоте 1000 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3910 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-020Цвет: RAL 7016

• **Габариты**: 3904 мм X 1116 мм

• Высота: 2050 мм

Bec: 150 кг

Брусья разноуровневые для инвалидов-колясочников

Описание:

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 4 шт. - 1200 мм, изогнуто-горизонтальных брусьев и брусьев изогнутых разноуровневых. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Расстояние между центрами опорных столбов изогнуто-горизонтальных брусьев: 608 мм - с одной стороны и 1008 мм - с другой стороны. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте 1000 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев изогнутых разноуровневых 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте: 1250 мм в верхней части и 1050 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 3910 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-017Цвет: RAL 7016

Габариты: 3904 мм X 1116 мм

Высота: 1550 мм

Bec: 140 кг

Брусья со скамьей для инвалидов колясочников

Описание:

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, брусьев изогнутых разноуровневых и горизонтальной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев изогнутых разноуровневых 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте: 1250 мм в верхней части и 1050 мм в нижней части от поверхности основания. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3460 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-023Цвет: RAL 7016

• **Габариты**: 3452 мм X 716 мм

• Высота: 1550 мм

Bec: 150 кг

Брусья изогнутые со скамьей для инвалидов-колясочников

Описание:

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, параллельных брусьев в подъем и горизонтальной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев изогнутых разноуровневых 608 мм. Жерди крепятся к опорным столбам на высоте: 1466 мм - в верхней части и 1000 мм - в нижней части от поверхности основания. Горизонтальная скамья крепится к опорным столбам на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 3460 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул: P-024Цвет: RAL 7016

Габариты: 3452 мм X 716 мм

Высота: 2050 мм

Bec: 160 кг

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 Калинипрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)3

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермы (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

Казахстан (772)734-952-31