

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://olimpcity.nt-rt.ru/> || otc@nt-rt.ru

Двухуровневые хореографические станки

Хореографический двухрядный станок от нашей компании представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух кронштейнов и двух жердей. Балетные станки сделаны максимально удобными и безопасными. Конструкции всех стоек и кронштейнов разрабатывались таким образом, чтобы полностью исключить наличие острых выступов и углов.

Все сварные швы балетных (хореографических) стоек и кронштейнов обрабатываются и зачищаются вручную, что исключает присутствие «заусенцев» в местах сварки, чтобы исключить возможность пораниться.

Поручни (жерди) для балетных станков тщательно шлифуются, поверхность поручней гладкая и без заусениц. Хореографические станки производства компании Olimp Citi служат долго и надежно, проверено временем.

Хореографический станок 2 рядный напольно-пристенный БУК-1500 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольно-пристенный БУК-2000 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольно-пристенный ЕВРО-1500 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольно-пристенный ЕВРО-2000 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольный БУК-1500 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольный БУК-2000 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольный ЕВРО-1500 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный напольный ЕВРО-2000 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1075
Расстояние между жердями по оси (мм)300
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)775

Хореографический станок 2 рядный настенный БУК-1500 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Расстояние между жердями по оси (мм)300

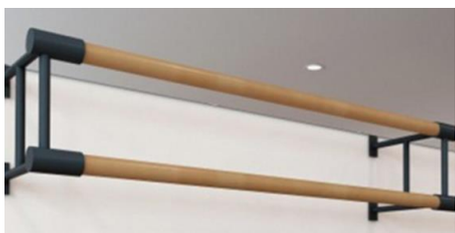
Хореографический станок 2 рядный настенный БУК-2000 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Расстояние между жердями по оси (мм)300

Хореографический станок 2 рядный настенный ЕВРО-1500 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Расстояние между жердями по оси (мм)300

Хореографический станок 2 рядный настенный ЕВРО-2000 (двухрядный)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Вылет от стены до оси жерди (мм)325
Расстояние между жердями по оси (мм)300

Комплект кронштейнов мобильный 2х-рядный на колесах для хореографического станка



Характеристики:

- Высота стойки: 1100 мм. (от пола до оси верхней жерди: 1075 мм., от пола до оси нижней жерди: 785 мм.).
- Расстояние между поручнями: 235 мм.
- Держатель поручня из трубы круглого сечения диаметром: 57*3 мм.
- Длина держателя поручня: 150 мм.
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения диаметром: 25*1,5 мм.
- Длина опорного основания: 500 мм.
- Ширина опорного основания: 50 мм.
- Высота опорного основания: 25 мм.
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК (мокрый асфальт).
- В комплекте: 2 кронштейна, саморезы для крепления жерди.

Хореографический станок мобильный Бук-2000 2-рядный с регулируемой высотой в сборе



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная высота (мм)700
Максимальная высота (мм)1100
Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Шаг регулировки (мм)100
ЦветЧерный металл

Хореографический станок мобильный Евро-2000 2-рядный с регулируемой высотой в сборе



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная высота (мм)700
Максимальная высота (мм)1100
Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)2000
Шаг регулировки (мм)100
Ширина опор (мм)540
ЦветЧерный металл

Хореографический станок мобильный Кармен для детей 1500 в сборе



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение жерди (мм)50
Длина жерди (мм)1500
Высота от пола до оси верхней жерди (мм)1000
Ширина опор (мм)500
Высота от пола до оси нижней жерди (мм)800
ЦветЯрко зеленый/синий

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

