

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

Кронштейны для хор. станков

Хореографический кронштейн напольно-пристенный 1-рядный (d 57)



Хореографический станок - кронштейн напольно-пристенный однорядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, пристенного кронштейна, держателя поручня и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до жерди по оси: 1075мм)
- Высота крепления кронштейна к стене: 515мм
- Вылет пристенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК (мокрый асфальт)

Хореографический кронштейн напольно-пристенный 1-рядный White (d 57)



Хореографический станок - кронштейн напольно-пристенный однорядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, пристенного кронштейна, держателя поручня и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до жерди по оси: 1075мм)
- Высота крепления кронштейна к стене: 515мм
- Вылет пристенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: БЕЛЫЙ

Хореографический кронштейн напольно-пристенный 2-рядный (d 57) White

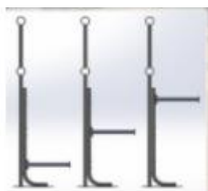


Хореографический станок-кронштейн напольно-пристенный двухрядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, пристенного кронштейна, держателей поручней и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до оси верхней жерди: 1075мм) (от пола до оси нижней жерди: 785мм)
- Расстояние между поручнями: 235мм
- Высота крепления кронштейна к стене: 515мм
- Вылет пристенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина одного держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: БЕЛЫЙ

Хореографический кронштейн напольно-пристенный 2-рядный с регулируемым боковым креплением (d 57)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр (мм) 25 мм

Вылет от стены до оси жерди (мм) 217 мм

Высота от пола до оси верхней жерди (мм) 1075 мм

Высота от пола до оси нижней жерди (мм) 785 мм

Материал стальная труба

Хореографический кронштейн напольный 1-рядный (d 57)



Хореографический станок - кронштейн напольный одnorядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, держателя поручня и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до жерди по оси: 1075мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК (мокрый асфальт)

Хореографический кронштейн напольный 2-рядный (d 57)



Хореографический станок-кронштейн напольный двухрядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, держателей поручней и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до оси верхней жерди: 1075мм) (от пола до оси нижней жерди: 785мм)
- Расстояние между поручнями: 235мм
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина одного держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК (мокрый асфальт)

Хореографический кронштейн напольный 2-рядный White (d 57)



Хореографический станок-кронштейн напольный двухрядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, держателей поручней и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до оси верхней жерди: 1075мм) (от пола до оси нижней жерди: 785мм)
- Расстояние между поручнями: 235мм
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина одного держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: БЕЛЫЙ.

Хореографический кронштейн настенный 1-рядный (d 57)



Хореографический станок-кронштейн настенный однорядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из кронштейна, держателя поручня и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических кронштейнов тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Вылет настенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина одного держателя поручня: 100мм
- Кронштейн из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК (мокрый асфальт)

Хореографический кронштейн настенный 1-рядный White (d 57)



Хореографический станок-кронштейн настенный однорядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из кронштейна, держателя поручня и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических кронштейнов тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Вылет настенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина одного держателя поручня: 100мм
- Кронштейн из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: БЕЛЫЙ.

Хореографический кронштейн настенный 2-рядный White (d 57)



Хореографический станок-кронштейн настенный двухрядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из кронштейна, держателей поручней и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических кронштейнов тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Вылет настенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
 - Расстояние между поручнями: 235мм
 - Держатели поручней из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
 - Длина одного держателя поручня: 100мм
- Кронштейн из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
 - Длина опорного основания: 390мм
 - Ширина опорного основания: 40мм
 - Стандартный цвет исполнения кронштейна: БЕЛЫЙ.

Заглушка для станка хореографического d=57мм



Заглушка применяется для закрытия торцевых пазов жердей в хореографических станках. **Заглушка для станка хореографического** имеет эластичные лепестковые упоры, которые позволяют надежно закрепить ее на трубе. Изготовлена из высококачественной пластмассы, отвечающей стандартам качества и безопасности.

Защищает от попадания влаги внутрь металлической трубы кронштейна и на торцевую часть деревянной жерди, что значительно увеличивает срок эксплуатации хореографического станка. Кроме того придаёт изделию более эстетичный и законченный вид.

- d=57мм

Хореографический кронштейн напольно-пристенный 2-рядный (d 57)



Хореографический станок-кронштейн напольно-пристенный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, пристенного кронштейна, держателей поручней и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- 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.
 - Высота крепления кронштейна к стене: 515 мм.
 - Вылет пристенного кронштейна: 350 мм. (от стены до оси жерди: 325 мм.)
 - Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3 мм.
 - Длина одного держателя поручня: 100 мм.
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5 мм.
 - Длина опорного основания: 270 мм.
 - Ширина опорного основания: 100мм
 - Цвет: серый асфальт (RAL 7024 PE)

Хореографический кронштейн напольный 1-рядный White (d 57)



Хореографический станок - кронштейн напольный однорядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из стойки кронштейна, держателя поручня и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических стоек тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Высота стойки: 1100мм (от пола до жерди по оси: 1075мм)
- Держатель поручня из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина держателя поручня: 100мм
- Стойка кронштейна из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 270мм
- Ширина опорного основания: 100мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: БЕЛЫЙ.

Хореографический кронштейн настенный 2-рядный (d 57)



Хореографический станок-кронштейн настенный двухрядный представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из кронштейна, держателей поручней и опорного основания изготовленных из стали. Сварные швы хореографических кронштейнов тщательно обработаны и зачищены. Поверхность покрыта порошковой краской. В комплекте с кронштейном идут саморезы для крепления жерди.

Параметры:

- Вылет настенного кронштейна: 350мм (от стены до оси жерди = 325мм)
- Расстояние между поручнями: 235мм
- Держатели поручней из трубы круглого сечения, диаметр: 57*3мм
- Длина одного держателя поручня: 100мм
- Кронштейн из трубы круглого сечения, диаметр: 25*1,5мм
- Длина опорного основания: 390мм
- Ширина опорного основания: 40мм
- Стандартный цвет исполнения кронштейна: СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК (мокрый асфальт)

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