

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  
Россия (495)268-04-70

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://precor.nt-rt.ru/> || [prc@nt-rt.ru](mailto:prc@nt-rt.ru)

## Кроссовер CW407BK



Регулируемый кабельный кроссовер 407В является независимым тренажером-кроссовером, который оснащен двумя шкивами с возможностью установки в высоком или низком положении, а также перекладиной для установки двух вариантов рукояток для подтягивания. Кроссовер можно быстро настроить для выполнения самых различных упражнений. Разработан с учетом биомеханики движений. Более высокая надежность по сравнению со свободными весами.

### **Обивочный материал**

Высококачественный обивочный материал с защитным отделочным покрытием производства компании Beautyguard. Характеристики ткани соответствуют требованиям пожаробезопасности штата Калифорния, США или превосходят их (бюллетень 117, раздел E). Двухслойное покрытие в зонах повышенного износа. Двойные швы.

### **Болты**

В большинстве случаев нанесено покрытие "черный цинк" (марка металла Grade 5).

### **Кабельная разводка**

Везде, где это возможно, использованы направляющие блоки для прокладки тросов поближе к раме, чтобы минимизировать риск помех извне.

### **Рукоятки**

Нескользящая резиновая муфта с механически обработанной заглушкой из сплава.

### **Весовой стек**

На большинстве моделей со встроенными весовыми элементами весовой стек приподнят на 12,7 см для облегчения доступа к нему пользователя из сидячего положения.

### **Весовые плиты**

Каждая из весовых плит обработана на прецизионном станке со всех сторон. На верхней плите установлены сменные прецизионные самосмазывающиеся втулки Igus. Защитное красочное покрытие черного цвета.

### **Точки поворота и соединения**

В конструкции использованы опорные подшипники, подшипники качения с фланцевым корпусом, которые используются для двигателей, или подшипники скольжения с бронзовыми втулками с масляной пропиткой или нейлоновыми втулками Igus с предварительной смазкой.

### **Блоки и кабели**

Блоки из армированного стекловолокном нейлона с прецизионными шарикоподшипниками, которые используются для двигателей. Авиационный трос свивки 7x19 диаметра 4,76 мм, покрытый черным экструдированным нейлоном до диаметра 6,35 мм, или трос диаметра 3,18 мм с покрытием до 4,76 мм. Трос соответствует спецификации MIL-W-83420D-BARE (только трос). Подсоединения выполнены с помощью карабинов, аналогичных используемым альпинистами.

### **Рама и отделка**

Размер 11 (0,120 дюйма) и размер 7 (0,188 дюйма) 2x4-дюймовая изогнутая сварная труба из стали. Для соединения узлов, где это необходимо, использовано не менее 3 стандартных болтов, закрепленных шайбами с лапкой. Поверх нижнего абразивного зернистого слоя

электростатическим способом нанесено и полимеризовано порошковое покрытие.

### **Направляющие рейки**

Направляющие рейки обработаны на прецизионном бесцентрово-шлифовальном станке, отполированы и покрыты антикоррозийным металлическим слоем для повышения плавности работы и предотвращения образования ржавчины.

### **Подшипники и точки поворота**

Использованы увеличенные самоустанавливающиеся линейные шарикоподшипники с уплотнением, которые двигаются по валам с закаленной поверхностью.

## Характеристики оборудования

### **Стандарт весового стека**

150 фунтов/68 кг

### **Дополнительное оснащение**

Резиновые ножки Стандартный кожух

### **Тяжелый весовой стек (фунты/см)**

200 фунтов/91 кг

### **Стандартные цвета рамы**

Gloss Metallic Silver (глянцевый серебристый металлик)  
Metallic Ash (пепельный металлик)  
Desert Bronze (бронзовый)  
Black Magic Gloss (глянцевый черный)  
Gloss White (глянцевый белый)

### **Стандартные цвета обивочного покрытия**

Black (черный)  
Mahogany (красное дерево)  
Imperial Blue (фиалковый)  
Paprika (паприка)  
Graphite (графит)  
Royal Blue (насыщенный синий)  
Slate (темно-серый)  
American Beauty Red (красная роза)  
Terra Cotta (терракотовый)

## Размеры и вес оборудования

### **Длина**

176 дюймов/447 см

## Ширина

43 дюйма/109 см

## Высота

91 дюйм/231 см

## Вес оборудования

870 фунтов/396 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  
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  
Россия (495)268-04-70

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