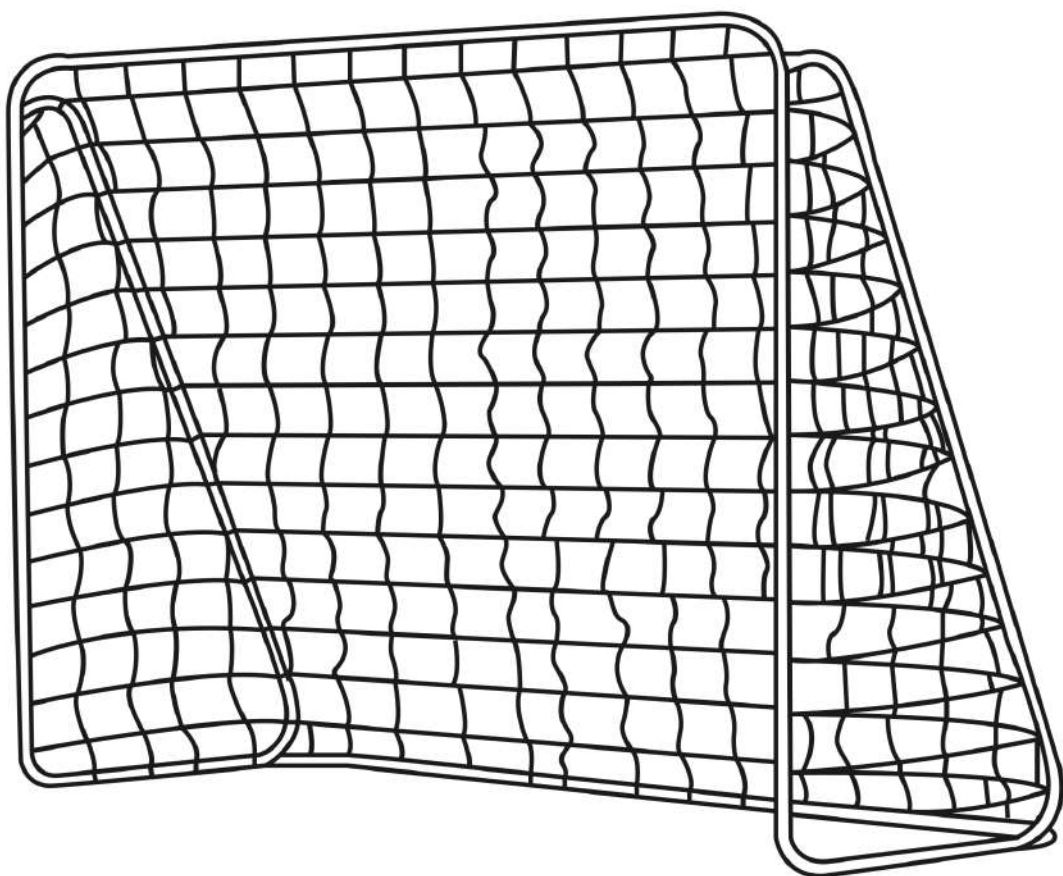


ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ UNIX LINE СТАЛЬНЫЕ 188Х124 СМ ПЕРЕНОСНЫЕ



Перед использованием устройства внимательно прочтайте инструкцию. Сохраните настоящеe руководство для дальнейшего использования.

ВАЖНО

Характеристики продукта могут отличаться от представленных на фотографиях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



Рады приветствовать вас, пользователи продукции **UNIX Line!**

Мы благодарны, что ваш выбор был остановлен на тренажёре нашего бренда. Для того чтобы обеспечить вашу максимальную сохранность, команда **UNIX Line** просит вас с вниманием отнестись к изучению инструкции перед использованием тренажёра! В случае если инструкция в дальнейшем будет потеряна, её всегда можно найти на официальном сайте.

UNIX Line заботится о своих покупателях и всегда готов ответить вам на все возникшие вопросы, в том числе и по эксплуатации товара. Для этого достаточно обратиться к продавцу или дилеру, у которого он был приобретен. Уверены, вы с удовольствием будете пользоваться товарами нашего бренда! Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния, а также влияют на выработку эндорфинов. С брендом **UNIX Line** вы можете быть уверены, что ваше тело на долгие годы останется подтянутым и красивым.

Мы постоянно развиваемся и предлагаем нашим клиентам самые современные и лучшие технологии на рынке. Вся продукция бренда **UNIX Line** много лет пользуется популярностью не только у взрослых, но и у их детей. Для того, чтобы изучить полный ассортимент продукции, перейдите на наш официальный сайт, наведя камеру на QR-код.



UNIXFIT.RU

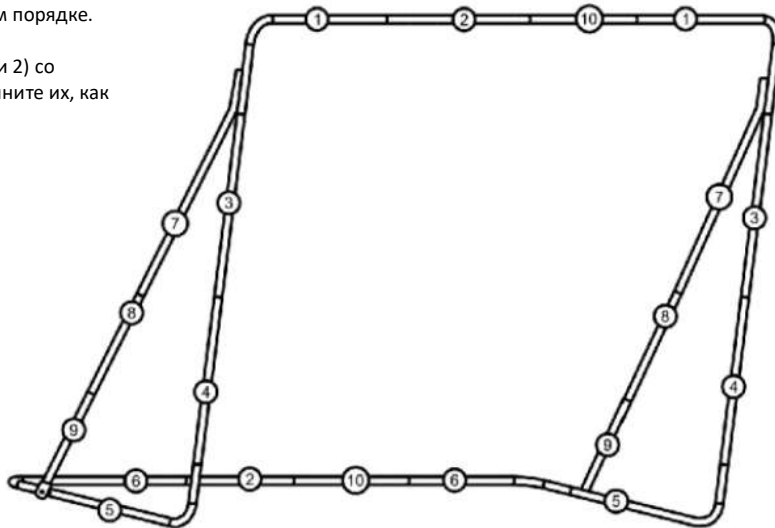


5



Продолжайте сборку изделия в описанном порядке.

При соединении верхней рамы (детали 1 и 2) со средней прямой стойкой (деталь 3), соедините их, как показано на рисунке, оставив место для присоединения детали 4.

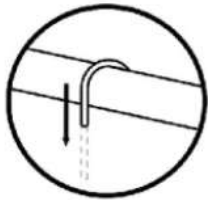
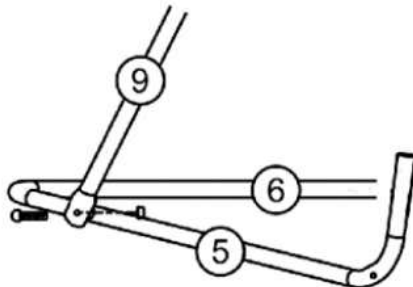
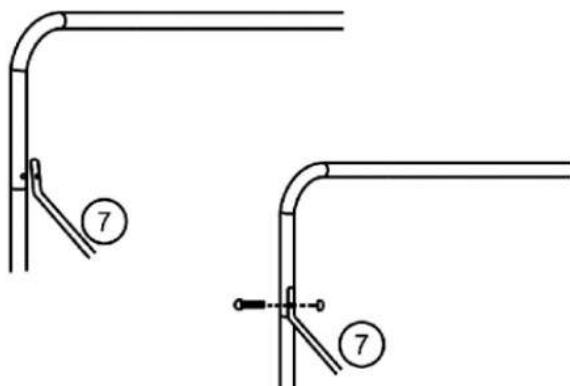


6

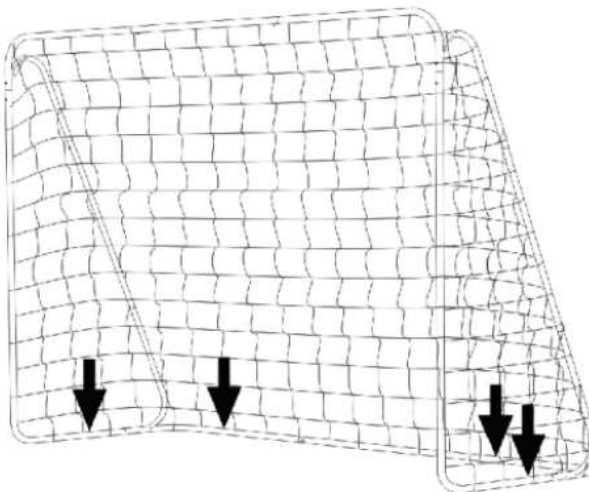
Закрепите изогнутую деталь 7 в указанном на рисунке месте и, используя набор винтов и гаек, надежно зафиксируйте детали вместе.

7

Соедините деталь 8 с деталью 7, далее с деталью 9. Далее используйте гайки и болты для соединения детали 9 с нижней частью конструкции.



Наконец, используя крючки (Р), зафиксируйте положение ворот на земле вдоль всей нижней части каркаса.



**Тренируйтесь
вместе с *UNIX* LINE**

