

Листок-вкладыш с инструкциями по сборке наземного бассейна новой круглой конструкции

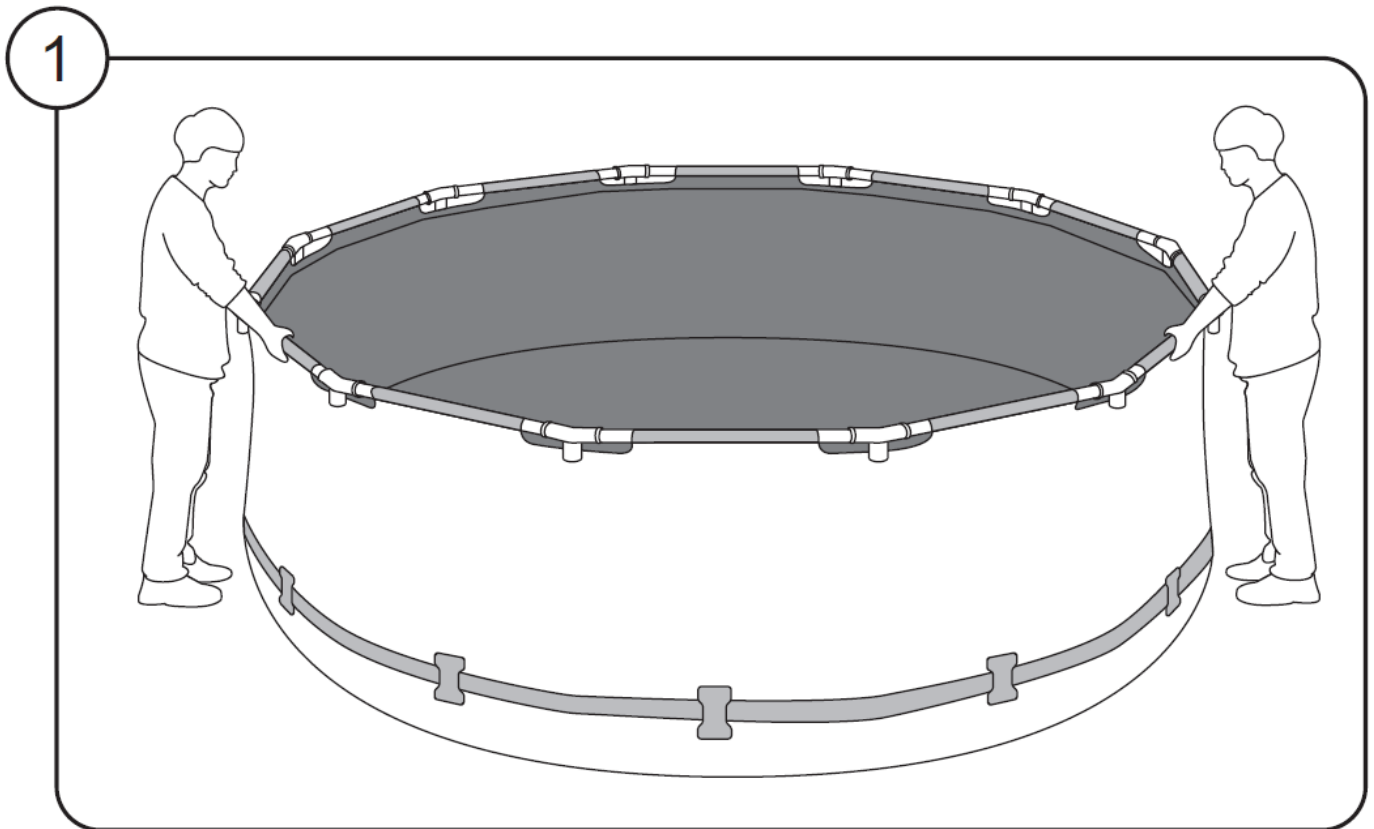


УСТАНОВКА

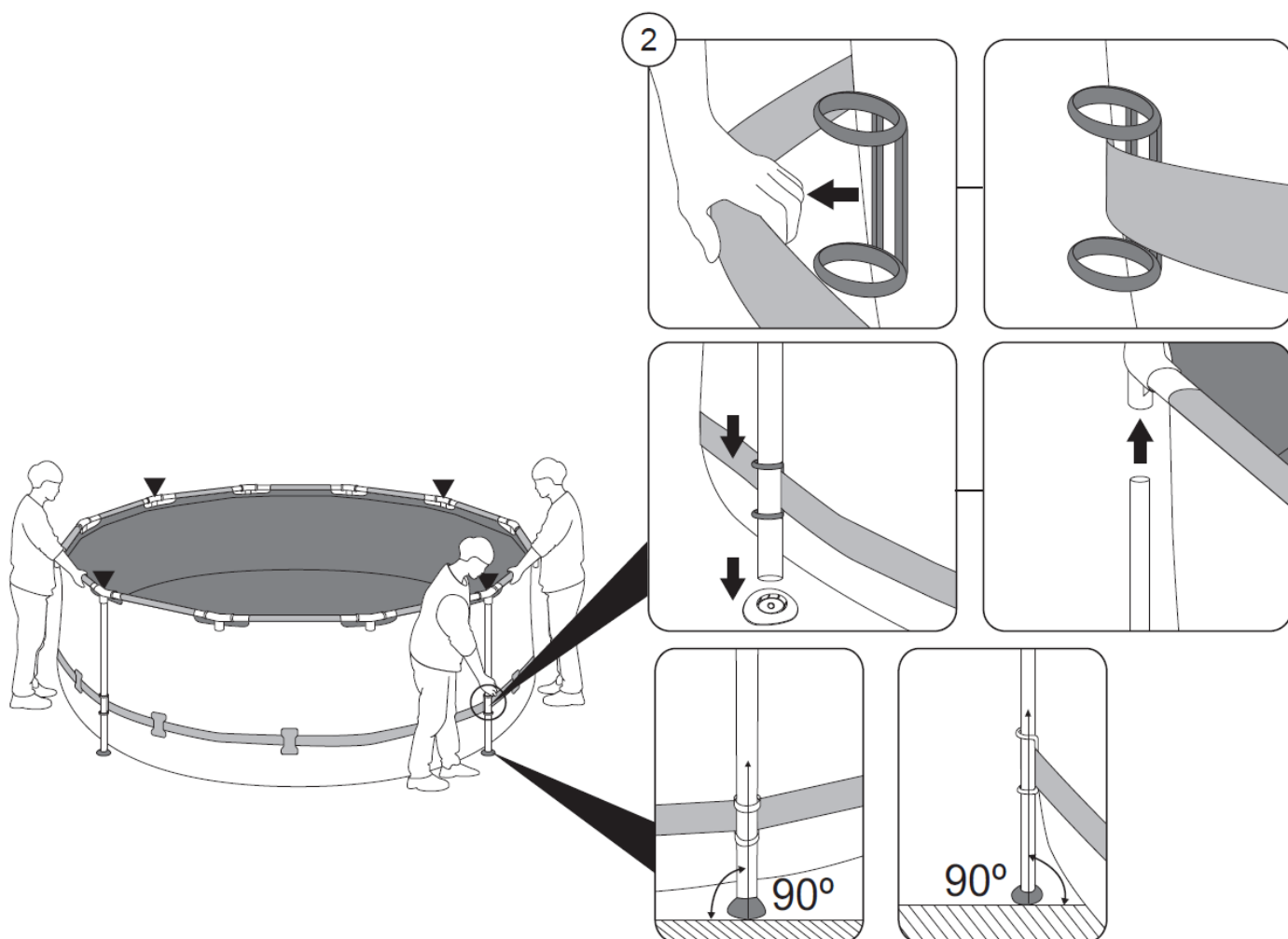
Ознакомьтесь с руководством пользователя, чтобы выбрать правильное место для установки бассейна. Затем соберите верхние направляющие и Т-образные соединители. Чтобы установить вертикальные ножки, отсканируйте QR-код или следуйте приведенным ниже иллюстрациям. Рисунки предназначены исключительно для целей иллюстрации. Они могут не отображать конкретное изделие. Рисунки не отображают действительный масштаб.



1. Для выполнения этого действия нужны два–три человека. Один или два человека поднимут лайнер, чтобы оставшемуся было легче установить вертикальные ножки.

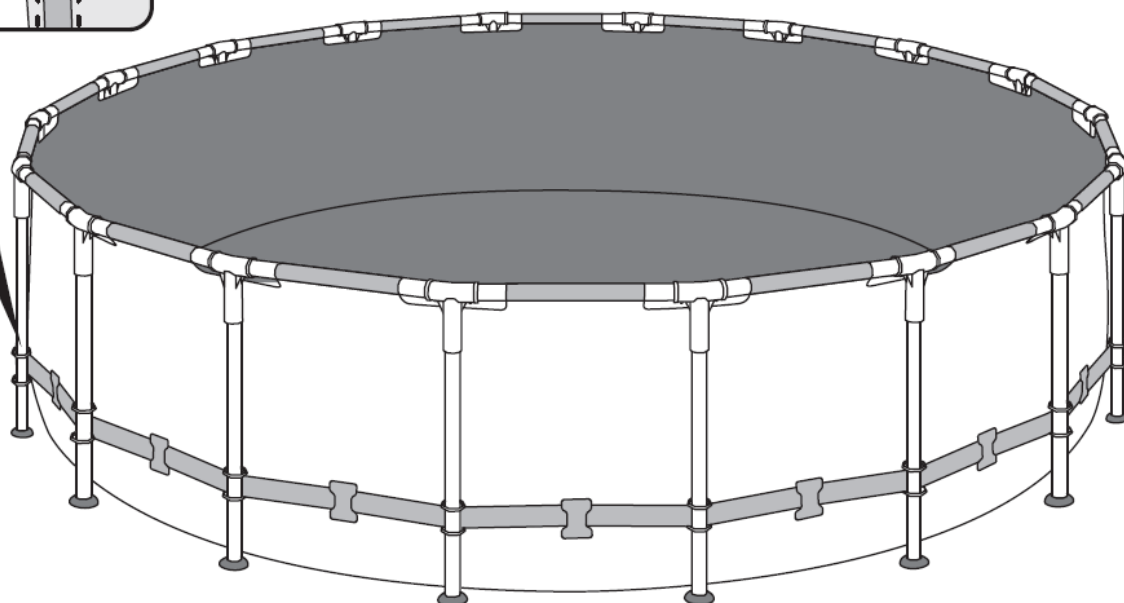
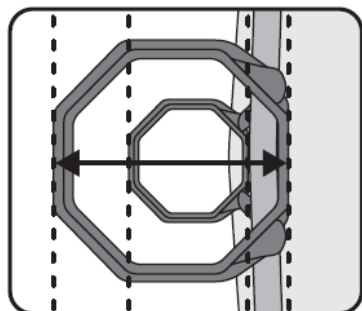


2. Вставьте каждое **пластиковое кольцо** за ремень **лайнера бассейна**, совместив его с местом установки **вертикальных ножек**. Обеспечьте плотную посадку, затем установите каждую **вертикальную ножку** через **пластиковое кольцо** и в **накладку на ножку**. Соедините ножку с предварительно установленным **Т-образным соединителем**. Мы рекомендуем перекрестно установить первые четыре ножки, а затем завершить установку остальных. **ВАЖНО!** Перед заполнением убедитесь, что пластиковые кольца, вертикальные ножки и ремень установлены в правильном положении, как показано на рисунке.



Полезный совет для APX 365™:

Из-за уникальной конструкции бассейнов APX 365™ при установке необходимо внимательно следить за тем, чтобы углы и стороны каркаса были совмещены с пластиковыми кольцами. Несовпадение этих двух компонентов может со временем привести к повреждению изделия.



После проверки вы можете продолжить установку бассейна и начать заполнение его водой, следуя инструкциям в руководстве пользователя.

ВАЖНО! Время от времени проверяйте положение вертикальных ножек во время наполнения бассейна водой. Ножки могут постепенно менять положение из-за увеличения веса воды. Если ножки не перпендикулярны земле, прекратите заполнение бассейна и отрегулируйте их. Это поможет распределить вес, чтобы избежать деформации рамы и лайнера.

