

Спецификации
к портативной
напольной системе

NitroPanel International®
Портативная напольная система



+7 (495) 380-09-84
+7 (3452) 56-52-41
+7 (351) 211-76-75
actionmfma@gmail.com

Спецификации к портативной напольной системе NitroPanel®

Общая информация

- A. Портативная напольная система состоит из панелей, которые при сборке образуют поверхность спортивного пола. Система включает крепёжные элементы, высокопрочные ламинированные лаги, слой фанеры, шиповые соединения, напольное покрытие из североамериканского клёна твёрдых пород производителя Action Floor Systems. Поверхность панелей отшлифована, с линиями игровой разметки и покрыта лаком.
- B. Типичные размеры портативного пола — 18.2 м в ширину на 34.1 м в длину, или же, по желанию клиента, 1.2 м в ширину на 107 см в длину. Панели портативны и взаимосоединяемы. Легко собираются и разбираются

Сертификаты

- A. MFMA (Maple Flooring Manufactures Association)
- B. FIBA (The International Basketball Federation)

Гарантия качества

- A. Тип конструкции: Система портативного пола NitroPanel от производителя Action Floor Systems, LLC, www.actionfloors.com, 800-746-3512
- B. Полностью готовая к установке система портативного пола отшлифована, покрыта лаком, выполнена в необходимом по проекту размере с нанесением линий игровой разметки и графики.

ПРОДУКТЫ

Материалы

- A. Напольное покрытие
 1. Североамериканский клён твёрдых пород 2-го класса и лучше 20 мм x 57 мм, TGEM, одобрен MFMA, с печатью производителя Action Floor Systems, LLC, Mercer, WI, United States. Напольное покрытие должно укладываться параллельно длинной стене корта.
 2. Опции (по желанию клиента)
 - a. Кленовое напольное покрытие 20 мм x 38 мм.
 - b. Классы: Первый класс, Третий класс.

- B. Система спортивного пола
 1. Напольная система состоит из 233 полных панелей размером 1.2 м x 2.13 м и 14 панелей размером 1.2 м x 107 см для корта размером 18.2 м x 34.1 м.
- C. Подсистема
 1. Подсистема должна состоять из 12 мм 4-хслойной первоклассной фанеры. Не допускается использование ДВП для подсистемы панели.
- D. Лаги
 1. Высокопрочные лаги 35 мм x 35 мм.
- E. Упругие амортизирующие подушечки – пэды (опционально)
 1. Пэды из натуральной резины, прикрепленные на заводе и проложенные специальными прокладками. Толщина — 11 мм или 19 мм.
- F. Крепление панели
 1. Машинное крепление кленового напольного покрытия через фанерную подсистему к каждой высокопрочной ламинированной лаге.
 2. Непрерывное шиповое соединения панелей обеспечивает идеальное соединение соседних панелей и предотвращает вертикальное движение между панелями.
 3. Внутренние соединения NitroPanel не видны на готовом собранном поле. Болты Nitro идут в комплекте для сборки пола и помещаются в просверленные на заводе отверстия стальных скоб.

УСТАНОВКА

- A. Сборка
 1. Место установки должно быть чистым и сухим. Основание должно иметь допуск +/- 3 мм на 3 м.
 2. Сборка осуществляется рядами промаркированных панелей, начиная с ряда А: первая панель А1, к ней прикрепляется панель А2. Продолжайте сборку панелей, следуя их номерам и скрепляя штифтами Nitro.
- B. Разборка
 1. Разбирайте в обратном порядке. Выньте штифты Nitro и снимите панель.
 2. Уложите панели Nitro стопками в обратном порядке. Кладите лицевую сторону к лицевой стороне, прокладывая их слоем защитного материала.