

Инструкция по сборке и монтажу борцовского ковра.

Тип крепления ковра «люверсы»

Борцовское покрытие монтируется при помощи фурнитуры из металлических колец (люверсов) наклепанных по краям периметра покрытия. Стандартное расстояние между люверсами 50-60 см. (в зависимости от модели самого ковра).

Требование к месту монтажа - это ровное и прочное основание, соответствующее габаритам.

Материалы, требующиеся для монтажа борцовского ковра:

1. Покрытие из армированной ПВХ ткани.
2. Пенополиэтиленовые маты.
3. Монтажный жгут или капроновая нить (прочность на разрыв не менее 40 кг/м.)

Монтаж производится при достижении изделием комнатной температуры, при участии не менее двух человек, в следующей последовательности:

1. Измерить длину боковых сторон борцовского покрытия.
2. Измерить расстояние между люверсами и рассчитать их количество на каждой из сторон.
3. Нарезать монтажный жгут (капроновую нить) по количеству люверсов двух противоположных сторон (длины и ширины). Длина монтажного жгута должна быть равна длине стороны, вдоль которой будет произведена стяжка.
4. Количество отрезков монтажного жгута должно соответствовать количеству люверсов двух сторон.
5. Сделать разметку площадки, на которую будет монтироваться борцовский ковёр.
6. Разложить монтажный жгут сначала параллельно, а потом перпендикулярно друг другу.
7. Разложить пенополиэтиленовые маты по спирали, начиная от центра (стандартная схема укладки матов на полу, см. Приложение 1).
8. Распаковать борцовское покрытие из чехла.
9. Расположить покрытие поверх матов и развернуть.
10. Подвернуть края покрытия под маты.
11. Натянуть борцовское покрытие, начиная от центра к краям, момент натяжки монтажных жгутов должен составлять 5-10 кг/м. в зависимости от габаритов ковра.
12. Зафиксировать углы покрытия дополнительным монтажным жгутом.

13. Демонтаж изделия производится в обратном сборке порядке.

Схема шнуровки борцовского покрытия имеет множество вариантов. При необходимости, производитель поставляет схему шнуровки и монтажа изделия покупателю. Во время эксплуатации возможно естественное ослабление монтажных жгутов. Необходимо периодически их подтягивать и регулировать натяжку.

Тип крепления ковра «карманы»

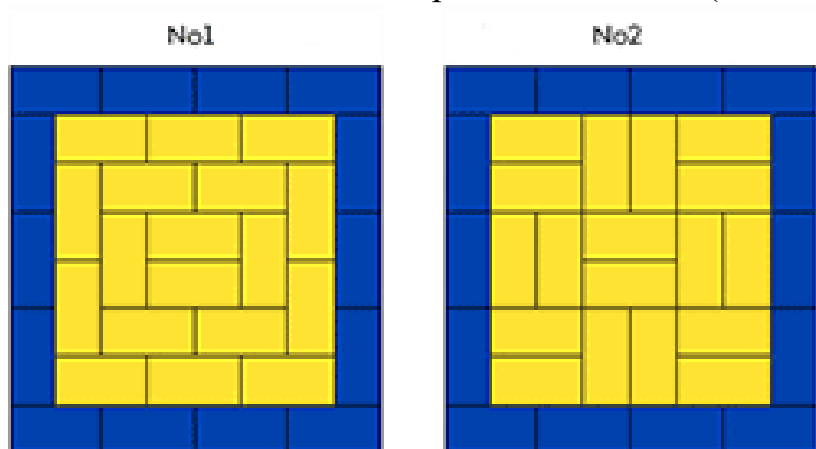
Тип крепления «карманы» отличается своей быстротой и простотой сборки (разборки). При данном типе монтажа борцовского ковра не нужна дополнительная фурнитура. На ровный пол производится настил из пенополиэтиленовых матов по стандартной схеме укладки матов (см. Приложение 1). На настил накидывается борцовское покрытие лицевой стороной вверх. Покрытие натягивается (выравнивается), после чего по всем четырем углам угловые маты вставляются (заправляются) в «карманы» борцовского покрытия. Далее постепенно вставляются крайние маты по всему периметру в «карманы» борцовского покрытия. При правильном монтаже борцовский ковер полностью готов к эксплуатации.

Тип крепления ковра «под планку»

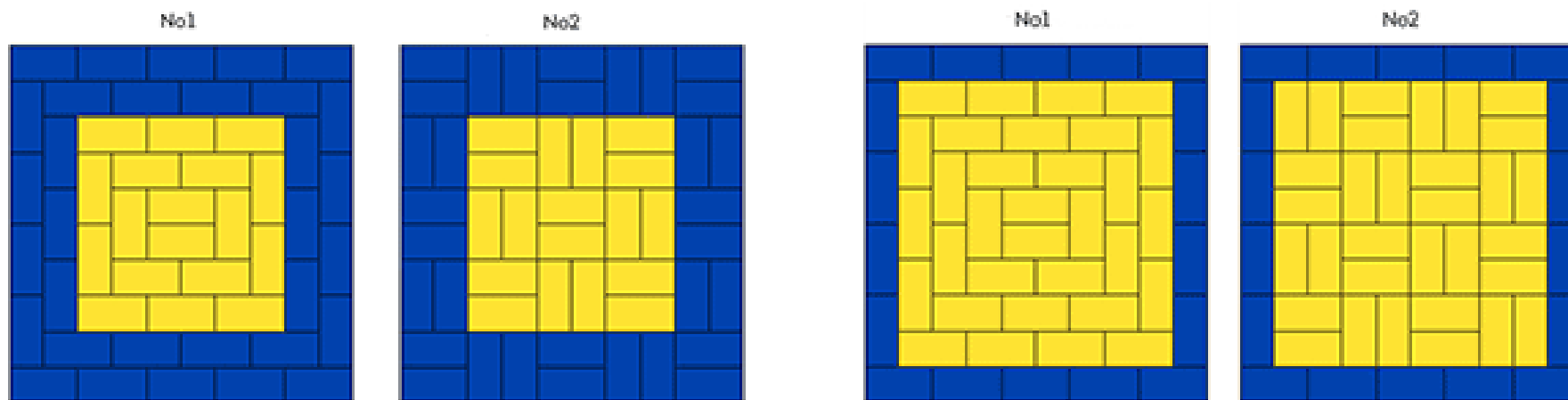
Тип крепления «под планку» обеспечивает самую хорошую натяжку борцовского покрытия. Минус данного крепления - необходимость делать отверстия в полу и приобретение дополнительной фурнитуры: деревянной планки (рейки), саморезов. Также потратится больше времени на сборку-разборку борцовского ковра.

Первоначально производится укладка матов на полу по стандартной схеме укладки (см. Приложение 1). На маты застилается борцовское покрытие лицевой стороной вверх. Далее по всему периметру борцовского ковра раскладываются планки (рейки). Поочередно планки обворачивают пвх тентовой тканью и в нескольких местах прикручивают их к полу. По такому принципу производят крепеж борцовского ковра по всему периметру, обеспечивая хорошую натяжку всего покрытия.

Схемы раскладки матов (32 мата размером 1м x 2м) под ковер размер 8м x 8м

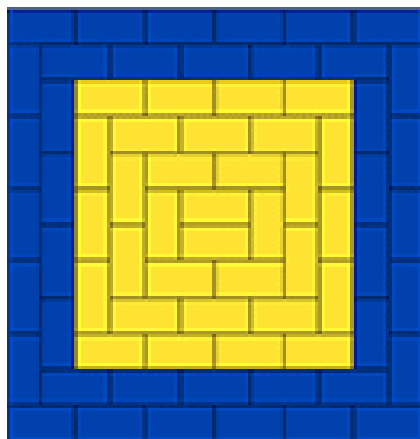


Схемы раскладки матов (50 матов размером 1м x 2м) под ковер размер 10м x 10м



Схемы раскладки матов (72 мата размером 1м x 2м) под ковер размером 12м x 12м

№1



№2

