

# ИНСТРУКЦИЯ

## по сборке и установке модульного грязезащитного покрытия *Safe Step*



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы внимательно изучите данную инструкцию.

Покрытие устанавливается на ровную и гладкую поверхность. Поверхность пола, на которую будет устанавливаться покрытие, должна быть очищена от любых мелких предметов и мусора, тщательно подметена и вымыта.

### Общие положения

1. Первоначально необходимо произвести точные замеры области установки покрытия. **Обязательно учесть направление пешеходного потока.** При установке покрытия в углубление в полу (в приямок), необходимо добавить 1-2% к размеру покрытия по длине (по направлению пешеходного потока). В процессе эксплуатации покрытие может дать незначительную усадку. Увеличение покрытия по ширине – не нужно.

2. Покрытие может укладываться как на поверхность пола и окантовываться алюминиевым порожком, так и в специальное углубление в полу (приямок).

3. С обратной стороны покрытия имеются дренажные каналы, что эффективно позволяет использовать дренажные системы приямков.

4. Покрытие слишком большого размера, желательно укладывать несколькими частями. Это облегчит сборку и последующую чистку покрытия, что продлит срок его службы.

Если при сборке и установке покрытия по месту возникнет необходимость подрезки покрытия, то следует использовать специальный нож или секатор.

### Порядок сборки и установки покрытия

1. Перед началом сборки необходимо подготовить и проверить весь необходимый инструмент:
  - специальный нож и секатор (рисунок 1);
  - киянка (молоток) (рисунок 2);
  - аэрозольный разбрызгиватель (пульверизатор) (рисунки 3);
  - емкость с раствором жидкого мыла и воды (1:5) (рисунок 4)



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунки 3



Рисунок 4

2. Разложите модули в зоне сборки покрытия так, чтобы вам было удобно работать, и приступайте к сборке.
3. Смочите замки модулей раствором жидкого мыла, используя аэрозольный разбрызгиватель.



4. Наложите один модуль на другой так, чтобы крепежные шипы, накладываемого модуля, совпали с крепежными кольцами соединяемого модуля (рисунок 5).
5. Простучите киянкой замки, чтобы крепежные шипы надежно вошли в крепежные кольца (рисунок 6, 7).



Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7

6. Если при сборке и установке покрытия по месту возникнет необходимость подрезки покрытия, то следует использовать специальный нож или секатор.
7. После сборки внимательно осмотрите поверхность покрытия. Она должна быть равной. При необходимости простучите киянкой замки в местах стыковки модулей.
8. **Установка якорей** (рисунок 8).

Установка якорей используется для закрепления к полу участков покрытия, в целях безопасности при эксплуатации.

Если есть риск скольжения покрытия по поверхности пола, из-за большого пешеходного потока или провоза колесных тележек, установка якорей производится непосредственно в местах основного движения.



Рисунок 8

Также, при установке покрытия размером более 3 м, рекомендуется использование якорей и анкеров. Якоря с анкерами устанавливаются в модули первой и последней линейки (по направлению движения потока), один якорь на модуль.

В случае, если покрытие, закрепляемое якорями, устанавливается на пол, необходимо покрытие положить по месту установки, сделать отметки мест расположения якорей, затем, свернув покрытие, просверлить отверстия в полу, под установку якорей.

Винты и дюбели не входят в комплект якорей. Рекомендуется использовать винты 4,5x65 мм (рисунки 9).

Покрытие можно легко свернуть для чистки, потому что якоря не крепятся непосредственно к покрытию.

Рисунки 9



### Алюминиевая окантовка

Алюминиевая окантовка специально разработана для поверхностного монтажа при установке покрытия на поверхности пола как в помещении, так и со стороны улицы.



Скошенная поверхность окантовки сводит к минимуму возможность деформации и загиба края покрытия, а так же позволяет без затруднений пользоваться колесными тележками.

Алюминиевая окантовка выдерживает большие нагрузки и подходит для тяжелого колесного транспорта.

Алюминиевая окантовка может располагаться как с одной стороны покрытия, так и с нескольких сторон, в зависимости от места установки покрытия.

Идеальный вариант установки – окантовка покрытия со всех четырех сторон.

