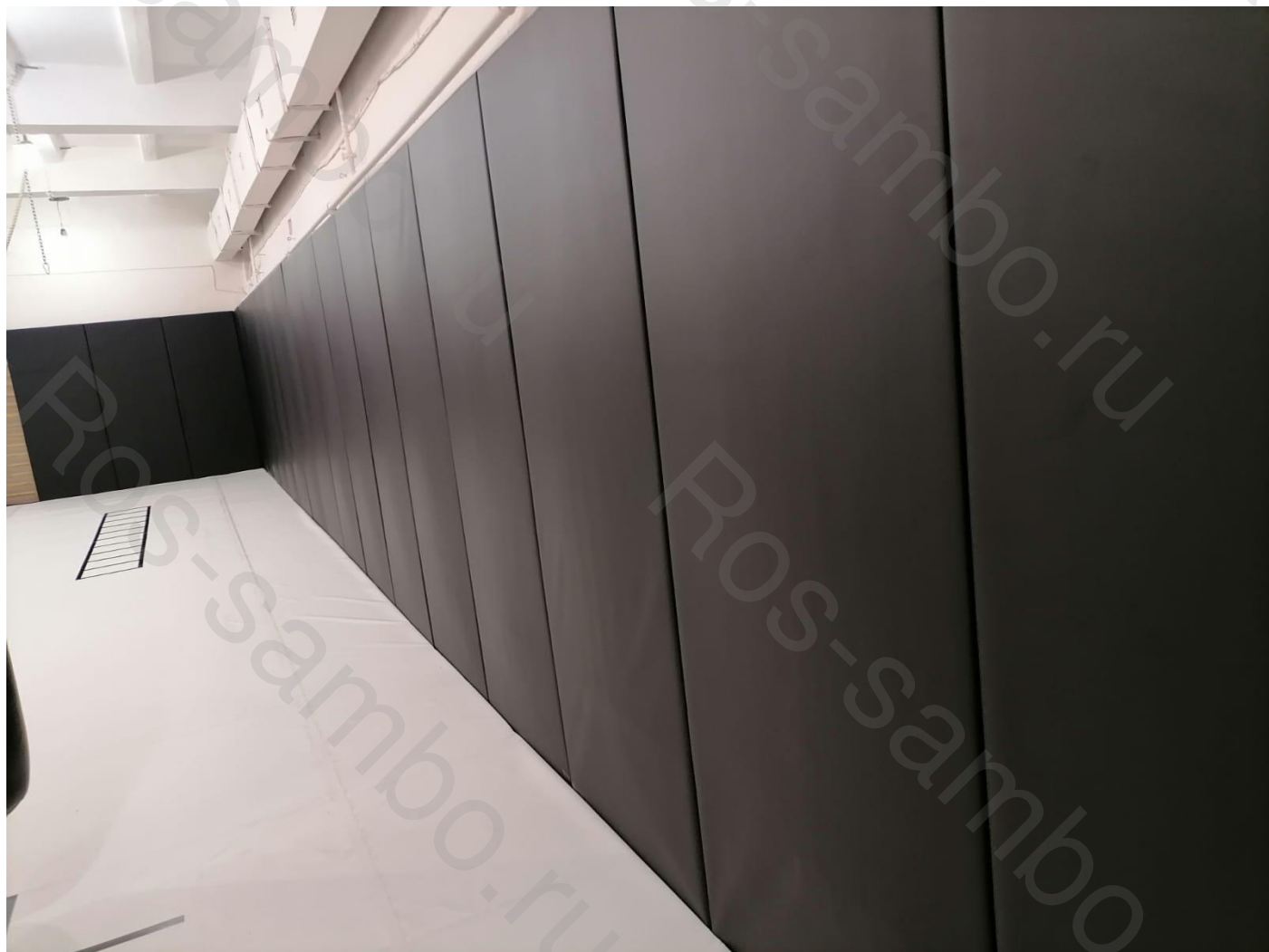




Паспорт стенового протектора





Адрес: 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, зд. 8А, оф. 108.
Тел: +7 (495) 668-07-78, 8-800-555-13-68
E-mail: info@rossambo.ru

Поздравляем!

Вы выбрали компанию ROSSAMBO

«**ROSSAMBO**» - специализированная компания по производству и продаже спортивных напольных покрытий, оборудования и экипировки для единоборств, такие как: борцовские ковры и покрытия для самбо, вольной, греко-римской борьбы, листы татами, стеновые протекторы, гимнастические и спортивные маты, обувь(борцовки), куртки, шорты, шлема, перчатки, защита голени.

Компания ROSSAMBO – производит продукцию по собственной технологии, не имеющей аналогов в Российской Федерации. В 2017 году компанией получена лицензия на производство борцовских ковров для самбо от Международной Федерации Самбо (FIAS). В 2021 году компанией получена лицензия от Международной Федерации Самбо (FIAS) на экипировку для спортивного и боевого самбо.

Компанией получены все **необходимые сертификаты**: добровольный сертификат, гигиенические и пожарные сертификаты, сертификат соответствия производимой продукции, сертификат происхождения и испытания производимой продукции, сертификат СТ1



Обязательно прочитайте и ознакомьтесь с паспортом изделия перед его использованием!!!

Посмотрите видео обзор про стеновые протекторы

Стеновой протектор
Старт +



Стеновой протектор
СТАНДАРТ



Стеновой протектор
ПРОФИ



Если у Вас возникли какие-либо вопросы позвоните нам прямо сейчас по телефонам: +7 (495) 668-07-78, 8 (800) 555-13-68

СТЕНОВОЙ ПРОТЕКТОР

Стеновой протектор, разработанный специально для проведения тренировочного и соревновательного процесса, **отвечающий жестким международным эксплуатационным, пожарным и гигиеническим нормам.**

Виды стеновых протекторов:

Стеновой протектор «СТАРТ» (плотной)

Наполнитель мат «СТАРТ» ППЭ, чехол ПВХ ткань 650г/м2 крепление «люверсы»

Стеновой протектор «СТАРТ +»

Наполнитель мат «СТАРТ», ППЭ, чехол ПВХ ткань 650г/м2, крепление «люверсы»

Стеновой протектор «СТАНДАРТ»

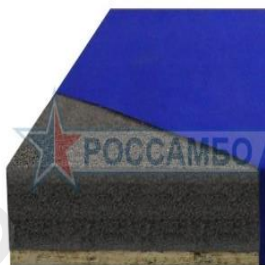
Наполнитель мат «СТАРТ» ППЭ, чехол ПВХ ткань 650г/м2, крепление «велькро»

Стеновой протектор «ПРОФИ»

Основа ОСБ плита, наполнитель ППЭ верх ПВХ ткань 650г/м2 крепление Fast Fix

Стеновой протектор «ПРОФИ+»

Основа ОСБ плита, наполнитель поролон Верх ПВХ ткань эко кожа. Перфорации



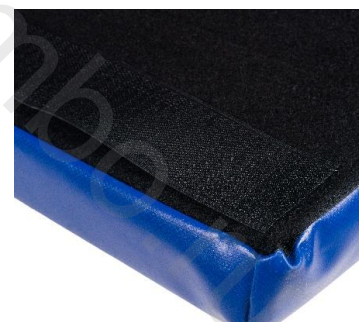
Виды крепления



Крепежная полоса (Fast Fix)



Люверсы



Велькро



Варианты расцветки:

1. Приемка товара и проверка на повреждения

1.1. Осмотр при доставке.

В момент получения груза внимательно осмотрите упаковку и сам стеновой протектор на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки.

Если повреждения очевидны: при обнаружении вскрытой или мятой упаковки, сколов, вмятин или разрывов материала, обязательно укажите это в транспортной накладной перед подписанием акта приема-передачи груза.

1.2. Обнаружение скрытых дефектов.

Если повреждения были обнаружены после получения и распаковки изделия:

1. Необходимо составить Акт и Претензию в письменном виде.
2. Приложить фотографии, подтверждающие дефект (общий план изделия и крупный план повреждения).
3. Направить комплект документов в адрес компании «РОССАМБО» или транспортной компании, осуществлявшей перевозку.

Важно: Ответственность «РОССАМБО» заканчивается в момент подписания перевозчиком документов о приемке груза в надлежащем состоянии. Покупатель обязан проверить количество мест, комплектность и целостность упаковки до подписания грузовой накладной.

2. Подготовка к монтажу

2.1. Проверка несущей способности стен.

Крепление протектора должно выдерживать ударные нагрузки.

- Старые/слабые стены: если стена имеет отслаивающуюся штукатурку или пустоты, стандартный крепеж не удержит конструкцию. Решение: необходимо штробирование, заливка анкерных шпилек в толщу стены или монтаж отдельного силового каркаса.
- Стены из гипсокартона (ГКЛ): ГКЛ является зоной риска.
- Для тяжелых моделей (например, ПРОФИ) требуется, чтобы в местах крепления в каркасе стены были заранее заложены деревянные бруски.
- Если усиление в стене отсутствует, допускается монтаж только легких модификаций: СТАРТ, СТАРТ+ или СТАНДАРТ.

2.2. Грунтовка и биозащита.

Перед установкой протектора стена обязательно обрабатывается грунтовкой с антисептиком.

• **Почему это важно:** Протектор создает за собой «мертвую зону» с отсутствием вентиляции. Если оставить влажную или «дышащую» стену без обработки, под материалом гарантированно появится плесень и грибок.

2.3. Устройство каркаса под протектор (для радиаторов отопления).

Если протектор монтируется с отступом от стены для закрытия батареи, необходимо собрать каркас:

1. Каркас изготавливается из металлического профиля или деревянного бруса.
2. Крепление каркаса к стене производится только на анкерные болты (не на дюбели-гвозди).
3. Именно на этот каркас впоследствии будут крепиться протекторы, и он примет на себя все ударные нагрузки.

3. Монтаж стеновых протекторов

3.1. Разметка.

С помощью уровня, линейки и карандаша нанесите на стену разметку расположения листов. Учитывайте места стыков и расположение крепежных планок.

3.2. Подготовка протекторов к установке (для серии ПРОФИ).

Модель ПРОФИ монтируется с использованием двух крепежных полос (замковой системы):

1. Одна полоса крепится на каркас (или стену).
2. Вторая полоса крепится на основание (ОСБ-плиту) самого протектора.
3. Перед фиксацией планки к протектору необходимо сделать точную разметку, чтобы ответные части замков совпали.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы позвоните нам прямо сейчас по телефонам: +7 (495) 668-07-78, 8 (800) 555-13-68



Адрес: 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, зд. 8А, оф. 108.
Тел: +7 (495) 668-07-78, 8-800-555-13-68
E-mail: info@rossambo.ru

4. Разложите листы вдоль стены в том порядке, в котором они будут монтироваться, чтобы не перепутать места крепления.

3.3. Ключевые правила монтажа.

1. Зазор от батареи: между радиатором отопления и протектором необходимо оставить 5–10 см. Это обеспечит циркуляцию воздуха (конвекцию) и защитит протектор от перегрева.
2. Зазор от пола: Нижний край протектора не должен касаться пола. Обязательно оставляйте зазор 1–2 см. Зачем: при мытье пола вода не будет впитываться в торец материала. В случае протечки вода сразу появится на полу, а не уйдет под обшивку.
3. Вентиляция: не зашивайте каркас наглухо. Воздух должен свободно проходить снизу вверх.
4. Доступ к коммуникациям: Обеспечьте доступ к кранам («американкам») для перекрытия воды. При необходимости вырежьте в протекторе ревизионные лючки.
5. Свободное пространство: Подрежьте протектор в местах примыкания к дверям и окнам так, чтобы он не мешал открыванию створок (обычно край заводят вплотную к наличнику или делают скос).
6. Контроль: после фиксации каждого листа проверяйте вертикаль и горизонталь строительным уровнем.

4. Уход за изделием

4.1. Чистка и мойка.

- Допускается очистка водой с применением мягких щеток.
- Разрешено использовать специальные моющие составы для ПВХ (например, концентрат DESO или аналоги).
- Пропорции DESO: 10–20 г средства на 1 литр воды.
- Применение: нанести распылителем, подождать несколько минут, смыть водой.
- Меры безопасности: работать в резиновых перчатках.

4.2. ЗАПРЕЩЕНО.

- Использовать абразивные средства, металлические щетки и жесткие губки (повреждают защитный лаковый слой).
- Допускать попадание на поверхность горюче-смазочных материалов (ГСМ), битума, едких кислот, щелочей и лакокрасочных составов. Отмыть такие пятна с ПВХ без повреждения покрытия невозможно.
- Мыть нанесенные логотипы спиртосодержащими средствами (спирт растворяет краску).

4.3. Сушка.

После влажной уборки, перед длительным хранением или консервацией, изделие необходимо полностью просушить. Влажность приводит к появлению плесени на тенте.

5. Условия эксплуатации и безопасности

5.1. Температурный режим.

- Рабочий диапазон: от -20°C до +40°C.
- При превышении температуры выше +40°C материал размягчается и может провиснуть.
- При температуре ниже -20°C ПВХ теряет эластичность и становится хрупким.

5.2. Пожарная безопасность.

- Запрещено разведение открытого огня ближе 3 метров от поверхности тента.
- Недопустимо попадание на тент искр (от сигарет, сварочного оборудования, пиротехники, непогашенных спичек).

5.3. Механические повреждения.

Во избежание порезов и проколов запрещается размещение острых режущих предметов ближе 3 метров от установленного протектора.

6. Ремонт

В случае пореза или прокола ПВХ-материала допускается ремонт методом наложения заплатки.

- Используется специальный клей, растворяющий верхний слой ПВХ (рекомендованный производителем).
- Самостоятельный ремонт допускается только при полном понимании технологии склейки ПВХ-материалов.

7. Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок 1 год. Для рассмотрения гарантийного случая необходимо направить в адрес производителя:

1. Письменное заявление-претензию.
2. Копию отгрузочной накладной.
3. Фотоматериалы, подтверждающие дефект.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы позвоните нам прямо сейчас по телефонам: +7 (495) 668-07-78, 8 (800) 555-13-68



Адрес: 433507, Ульяновская область, г.
Димитровград, пр. Димитрова, зд. 8А, оф. 108.
Тел: +7 (495) 668-07-78, 8-800-555-13-68
E-mail: info@rossambo.ru

Адрес для направления претензий:

433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр-кт Димитрова, зд. 8А, офис 108.

Важно: Возврат изделия осуществляется только после получения письменного разрешения от компании «РОССАМБО». Без подтверждения груз не будет принят.

Почтовый адрес:

РОССАМБО

433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр-кт Димитрова, зд. 8А, офис 108

Тел: +7-495-668-07-78 / 8-800-555-13-68

E-mail: info@rossambo.ru

WEB: www.ros-sambo.ru

Если у Вас возникли какие-либо вопросы позвоните нам прямо
сейчас по телефонам: +7 (495) 668-07-78, 8 (800) 555-13-68