

## Инструкция по установке защитных бортиков «Берегиня», «Берегиня - валет» и «Берегиня — для больших»

В комплект защитного бортика для поезда «Берегиня, 90 см», «Берегиня, 120 см», а также «Берегиня - валет» и «Берегиня — для больших» входит сам бортник, а также верхние и нижние стропы. Устанавливаются эти модели одинаково. Отличие установки модели «Берегиня-валет» от других заключается лишь в том, что в этой модели по четыре верхние и нижние стропы, а не по три, как в других моделях.

Рассмотрим установку этих моделей на примере бортика «Берегиня, 90».

Итак у вас есть сам бортник и стропы: верхние с четырьмя полукольцами и нижние с двумя полукольцами и мягкой липучкой.



**Шаг 1.** Берем нижние стропы и закрепляем на нижней полке.

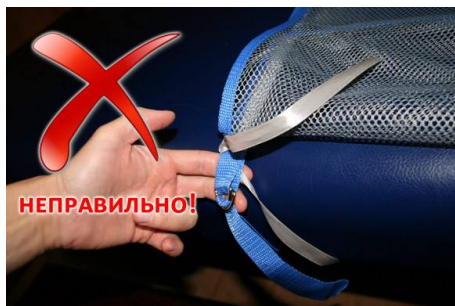
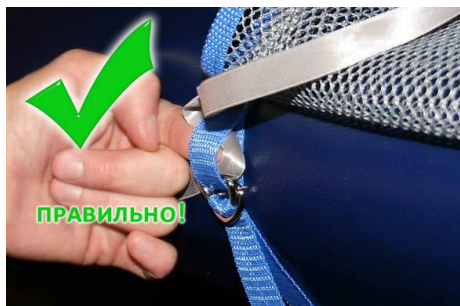


**Шаг 2.** Кладем бортник на нижнюю полку. И накладываем жесткую липучку бортика на мягкую липучку строп так, чтобы завязки оказались на краю полки.

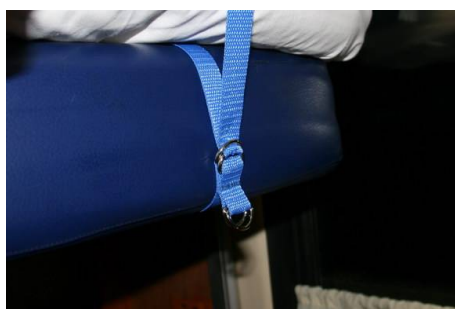


**Шаг 3.** Завяжем завязки. Для этого одну часть завязки просунем в петлю стропы, в которой находятся полукольца. Затем нужно завязать завязку. Если все сделано правильно, то завязка будет крепко держать липучку и не даст ей расстегнуться при натяжении бортика.

**Важно** именно просунуть завязку в петлю стропы, а не просто под стропой.



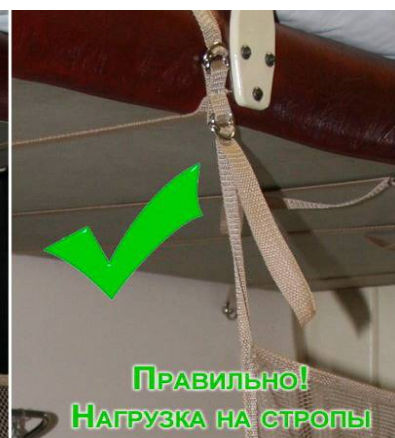
**Шаг 4.** Закрепим верхние стропы на верхней полке так, чтобы хвостик стропы смотрел вверх. Для этого нужно просовывать стропу в щель полукольцами сверху вниз или свободным концом снизу вверх.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если свободный конец будет направлен не вверх, а вниз, то нагрузка придется на шов, а не на стропу. Максимальная нагрузка на одну верхнюю стропу до 50 кг. Максимальная нагрузка на шов до 40 кг. Бортик все равно выдержит, но шов быстро изнашивается, если пристегивать верхнюю стропу неправильно.

**Шаг 4.** Пристегнем бортик к верхним стропам.



**Установка бортика завершена!!!**

Мы ждем ваших отзывов на сайте [bortikpoezd.ru](http://bortikpoezd.ru) и в группе [vk.com/bortikpoezd](https://vk.com/bortikpoezd)