

**Opifer**  
поможет Вам

## ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ОПОРАМИ ДЛЯ

### Опора для вставания для кровати с деревянным каркасом

Опору для вставания для кровати с деревянным каркасом можно прикрепить к краю кровати высотой 6-18 см. Опора для вставания крепится к обоим сторонам кровати. Нижняя каркасная часть, установленная под кроватью, гарантирует устойчивость при использовании. Для кроватей с высотой более 18 см используется специальное крепление.

Для особо прочных деревянных каркасов также используется специальное крепление.

### Опора для вставания для кровати с трубчатым каркасом

Опору для вставания для кровати с трубчатым каркасом можно прикрепить как минимум к трубе толщиной 22 мм. Опора прикрепляется к обоим сторонам кровати, а встречный экземпляр устанавливается в необходимом положении вокруг трубы.

Продавец проконсультирует Вас относительно моделей для **электрокроватей**.

Модель опоры для вставания

**НК (Подними и поверни)** можно регулировать, немного подняв опорную дугу, а затем повернув её вбок на нужный угол (существует 4 разных положения) и опустив на место. При необходимости опора легко убирается.

С помощью **дополнительных частей** опору для вставания можно прикреплять к двуспальной кровати (более 115 см) и/или к кровати-матрацу.

### Комбинированная модель опоры для вставания

Комбинированную модель можно прикреплять разными способами. Эта модель включает в себя части, предназначенные как для кроватей с деревянным каркасом, так и для кроватей с трубчатым каркасом.

Комбинированная модель хорошо подходит, например, для деятельности центров по предоставлению в пользование вспомогательных средств (прокат).

### Бортик для домашней кровати

Бортик прикрепляется к кровати двумя нижними каркасными частями, устанавливаемыми под кроватью. Бортик легко прикрепляется, и, при необходимости, легко снимается.

Бортик можно прикреплять как к кровати с деревянным каркасом, так и к кровати с трубчатым каркасом.

### Опора для вставания и бортик для домашней кровати

Опору для вставания и бортик можно использовать поочередно, так как одна из частей крепления бортика подходит для применения опоры для вставания.

Опора для вставания облегчает передвижения в кровати. В свою очередь бортик препятствует падению с кровати.

### Опора для вставания для электрокровати

Опора для вставания для электрокровати крепится с одной стороны к находящимся с краю кровати крепежным деталям, имеющим прямоугольную форму.

Опора для крепления не ограничивает функций электрокровати, а безопасно движется вместе с движущимися частями электрокровати. Опорную дугу можно устанавливать в

### Опора для вставания с винтовым креплением (RK)

Модель опоры для вставания с винтовым креплением можно прикреплять к кровати с деревянным каркасом с особо прочным краем (высота края кровати 12-30 см).

Опору для вставания RK крепят к одному краю кровати с помощью винтов. Высоту опоры можно

### Технические характеристики

Материал: сталь, обработка поверхности: окраска нитрокраской.

Упаковка из картона. Все материалы могут быть подвержены переработке.

**Finn Proto Oy**

Apuvälineongelmien ratkaisija

Louhostie 3

83700 Polvijärvi

E-mail. [jouko.kettunen@finnproto.fi](mailto:jouko.kettunen@finnproto.fi)

[www.finnproto.fi](http://www.finnproto.fi)