



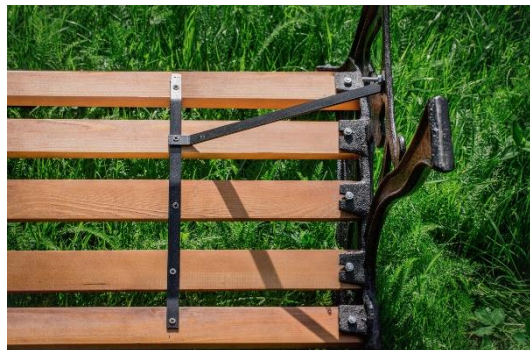
# Паспорт

## Скамейка Венеция 01.035.0



[www.vg-group.msk.ru](http://www.vg-group.msk.ru)

Рис. 1



**Центральный офис в Москве:**  
111024, г. Москва, Андроновское шоссе, д.43,  
кор. 2, офис 308  
Телефон: +7 (495) 777-22-70  
Эл. адрес: [info@vg-group.msk.ru](mailto:info@vg-group.msk.ru)

[www.vg-group.msk.ru](http://www.vg-group.msk.ru)

**Паспорт  
Скамейка Венеция 01.035.0**



[www.vg-group.msk.ru](http://www.vg-group.msk.ru)

**Назначение:**

Скамейка Венеция подойдет для сада обустроенных в аристократичном стиле. Дизайн скамейки ориентирован на сочетание индивидуальности с хорошими эргономическими свойствами. Профессиональная заводская покраска на современном оборудовании снижает вероятность появления коррозии на чугунном литье и продлевает срок службы изделия.

**Свидетельство о приемке:**



\_\_\_\_\_ г. Дата выпуска.

**Изготовитель:**

Vg-group, 111024, г. Москва, Андроновское шоссе, д.43,  
кор. 2, офис 308

**Упаковка:**

Картонная упаковка, 125x60x8 см.

**Габаритные размеры:**

Длина сидячего места - 120 см., Общая длина - 125 см. ;  
Ширина – 60 см. ; Высота со спинкой - 80 см. ; Высота сидения - 43 см. ;  
Глубина сидения - 44 см.; Толщина рейки - 3 см. ; Ширина рейки - 5 см. ;  
Вес - 36 кг. ; Цвет дерева - орех ;

**Сборка и монтаж:**

1. Освободить изделие от упаковки. Проверить комплектность и ознакомиться с паспортом.
2. Для удобства, осуществляйте сборку вдвоем. Установите левую и правую опоры так, чтобы отверстия для крепления болтами смотрели друг напротив друга. Затем начните устанавливать рейки, не затягивая болты до максимальной фиксации.
3. Установив все рейки, закрепите спинку в боковые опоры на 4 болта, в специальные отверстия.
4. Закрепите 3 ребра жесткости, перпендикулярно рейкам сидячего места с нижней стороны, в соответствии с изгибом сидячего места саморезами, в соотв. с рис. 1.

**Покрытие:**

Опоры и спинка :

Порошковое полимерное покрытие по каталогу RAL

Сидение:

Покрываются антисептическими пропитками, тонировкой и яхтным полуматовым лаком в 2 слоя