

# Paolo

Паспорт изделия

GUTICHER

Design. Comfort. Möbel.




Paolo – образец современного интерьера: лаконичный, выразительный, без единой лишней детали. Чёткие, продуманные формы делают кресло идеальным дополнением любого пространства. Высокая спинка кресла обеспечивает дополнительное удобство, а деревянные ножки придают интерьеру лёгкую воздушность.

# Кресло Paolo

GUTICHER

Design. Comfort. Möbel.

Эскиз кресла Paolo	Объем (м3)	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Высота посадочного места, мм	Глубина посадочного места, мм
	0,37	660	720	770	450	520

Изображения выполнены схематично и не отображают всех особенностей дизайна и функциональности. Габаритные размеры каждого модуля могут иметь предельные отклонения на  $\pm 5$  мм. Для модулей, габаритные размеры которых определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения  $\pm 20$  мм

## Каркас и наполнение

Каркас кресла изготовлен из многослойной березовой фанеры. Элементы из фанеры соединяются между собой усиленными каркасными скобами. На стыки деталей предварительно наносится клей ПВА, что обеспечивает монолитность соединений и предотвращает появление скрипов при эксплуатации мебели. Каркас сиденья перетянут резинотканевыми эластичными мебельными ремнями, что увеличивает запас прочности и, следовательно, срок службы изделия.

Опоры кресла выполнены из массива бука, окрашены морилкой или эмалью согласно палитре. Высота передних опор кресла – 230 мм, задних – 200 мм.

Мягкие элементы сиденья сформированы из нескольких слоев высокоэластичного пенополиуретана разной толщины и плотности. В качестве формообразующего наполнителя используется нетканый материал Hollcon, который создает дополнительную мягкость.

## Функциональность модели

На опорах имеются фетровые накладки, позволяющие бережно эксплуатировать мебель, не приводя к порче напольное покрытие. Высота посадочного места составляет 450 мм от пола. Посадочное место имеет обратный уклон, благодаря разной высоте опор, для большей эргономики.

## Особенности исполнения

Требования к внешнему виду соединительных и отделочных строчек согласно ГОСТу 4103-82.

В связи с мягкостью наполнения после посадки на подушках и сидениях могут образовываться складки, усиливающие ощущение мягкости, что в свою очередь является художественно-дизайнерским решением, и возможно незначительное расхождение между швами соседних (сопрягаемых) модулей. Дефектом это не является.

## Рекомендации по обивочному материалу

Рекомендуются все ткани, имеющиеся в спецификации обивочного материала, согласно таблице «Рекомендуемые ОМ на модели», за исключением тканей с рисунком, которые не могут быть гармонично уложены на геометрию спинки модели.

Например, не рекомендуется использовать клетчатые и полосатые ткани, так как мягкие формы спинки не позволяют сохранить рисунок.

**Примечание:** на обивочном материале (ткани, натуральной коже) мягкой мебели могут появляться складки. Это вызвано нормальными эксплуатационными факторами - деформацией мягких элементов и растяжением обивочного материала под эксплуатационной нагрузкой. Такие складки не являются основанием для претензий.

## Рекомендации по эксплуатации

**Установка и температурные условия:** не размещайте изделие рядом с открытым огнем и нагревательными приборами; рекомендуемая температура в помещении от +15°C до +28°C.

**Влажность:** изделие не предназначено для использования в помещениях с высокой влажностью, таких как бани или бассейны; нормальная относительная влажность в помещении должна составлять от 30% до 80%.

**Защита от солнечных лучей:** избегайте прямого попадания солнечных лучей на изделие, чтобы предотвратить выцветание и повреждение материалов.

**Защита поверхности:** не размещайте на обитые тканью поверхности горячие предметы или предметы с острыми краями и углами; избегайте попадания на обивку химически агрессивных веществ, таких как растворители, кислоты или бензин.

**Проверка и подтяжка соединений:** периодически проверяйте плотность резьбовых соединений и подтягивайте их при необходимости.

**Предельные нагрузки:** не используйте изделие в качестве платформы для вставания, прыжков или для высоких динамических нагрузок; избегайте сидения на подлокотниках, спинках или подголовниках.

**Перемещение:** для перемещения кресла поднимайте его целиком. не тяните или двигайте изделие по полу без его поднятия.

Эти рекомендации помогут сохранить ваше изделие в хорошем состоянии и продлить его срок службы.