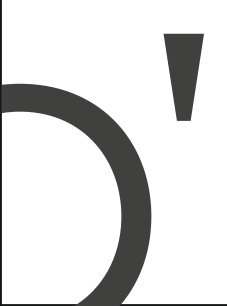


Техническое описание модели «PAUL»





СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры	3
Материалы и комплектующие	
Модель в разрезе	
Оборудование	
Отличительные особенности	
Варианты кроя	9
Рекомендации по эксплуатации 1	10
Предупреждения	10



PAUL

Модель включает в себя следующие модули:

```
А2О - диван отдельностоящий (П40 - 2шт)
А2С - диван средний (П40 - 2шт)
А2Л - диван боковой левый (П40 - 2шт)
А2П - диван боковой правый (П40 - 2шт)
А2С(1600) - диван средний (П113 - 2шт)
А2Л(1860) - диван боковой левый (П113 - 2шт)
A2П(1860) - диван боковой правый (П113 - 2шт)
А2С(1500) - диван средний (П114 - 2шт)
А2Л(1760) - диван боковой левый (П114 - 2шт)
А2П(1760) - диван боковой правый (П114 - 2шт)
А7Л - элемент боковой с левым пуфом (П40 - 1шт)
А7П - элемент боковой с правым пуфом (П40 - 1шт)
ОА7Л - элемент боковой левый округлый (П40 - 1шт)
ОА7П - элемент боковой правый округлый (П40 - 1шт)
C5C - кресло угловое (П41 - 2шт)
А6Л - шезлонг левый (П40 - 1шт)
А6П - шезлонг правый (П40 - 1шт)
А1С - кресло среднее (П40 - 1шт)
А1О - кресло отдельностоящее с узкими подлокотниками (П52 - 1шт)
А1Л - кресло боковое левое (П40 - 1шт)
А1П - кресло боковое правое (П40 - 1шт)
A1C(800) - кресло среднее (П113 - 1шт)
А1Л(1060) - кресло боковое левое (П113 - 1шт)
А1П(1060) - кресло боковое правое (П113 - 1шт)
A1C(750) - кресло среднее (П114 - 1шт)
А1Л(1010) - кресло боковое левое (П114 - 1шт)
А1П(1010) - кресло боковое правое (П114 - 1шт)
А15Л - кресло боковое левое (П41 - 2шт)
А15П - кресло бокове правое (П41 - 2шт)
А7О - пуф отдельностоящий
А710 - пуф отдельностоящий
А21С - диван средний (П41 - 2шт)
А21О - диван отдельностоящий (П41 - 2шт)
А21Л - диван боковой левый (П41 - 2шт)
А21П - диван боковой правый (П41 - 2шт)
А8Л - шезлонг левый (П41 - 1шт)
А8П - шезлонг правый (П41 - 1шт)
А11С - кресло среднее (П41 - 1шт)
А11Л - кресло боковое левое (П41 - 1шт)
А11П - кресло боковое правое (П41 - 1шт)
А2ЛУ(1700) - диван боковой левый с узкими подлокотниками (П114 - 2шт)
А2ПУ(1700) - диван боковой правый с узкими подлокотниками (П114 - 2шт)
А1ЛУ(950) - кресло боковое левое с узким подлокотником (П114 - 1шт)
А1ПУ(950) - кресло боковое правое с узким подлокотником (П114 - 1шт)
А21ЛУ - диван боковой левый с узкими подлокотниками (П41 - 2шт)
А21ПУ - диван боковой правый с узкими подлокотниками(П41 - 2шт)
А11ЛУ - кресло боковое левое с узким подлокотником (П41 - 1шт)
А11ПУ - кресло боковое правое с узким подлокотником (П41 - 1шт)
А21ОУ - диван отдельностоящий с узкими подлокотниками (П41 - 2шт)
А8ЛУ - шезлонг левый с узким подлокотником (П41 - 1шт)
А8ПУ - шезлонг правый с узким подлокотником (П41 - 1шт)
ПВ - полка встраиваемая в подлокотник
Статичная нагрузка на одно посадочное место 110кг
```

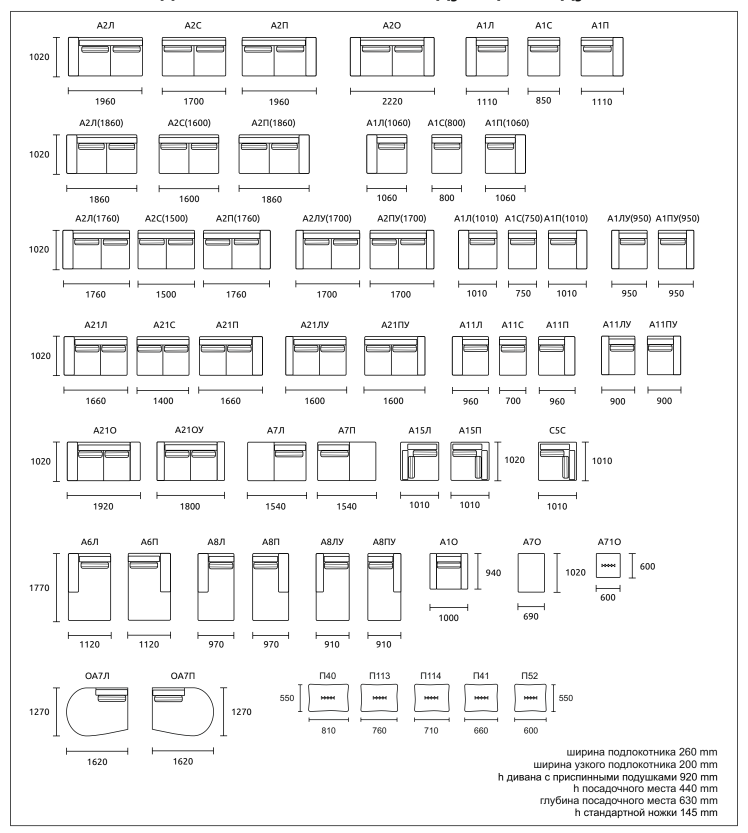
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца. Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 гост 19917 - 2014).



Высокая мода Вашего дома

PAUL

Модель включает в себя следующие модули:



Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.

Все швы на лицевой поверхности мягких элементов обусловлены художественным решением изделия (п.5.2.7.2 гост 19917 - 2014).



Материалы и комплектующие

Каркас сборный из многослойной клеёной фанеры из берёзового шпона (класс эмиссии Е1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2мм.

Детали из фанеры сбиваются между собой каркасной скобой ("PREBENA", Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Пружины – змейки ("PREBENA") с антикоррозионным покрытием устанавливаются на каркас, под мягкие элементы сиденья, обеспечивая дополнительный комфорт при эксплуатации мебели. Пружины – змейки крепятся к собранной раме сидения посредством специальных клипс, предварительно прибитых к каркасу скобой.

Наполнитель подушек сидений представляет собой многослойный сендвич из ППУ разной плотности, в т.ч вязкоэластичного, марки VE (Memory Foam с эффектом памяти); и слоя Periotek и Hollcon.

Для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ. Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

Наполнитель приспинных подушек – гипоаллергенное волокно AIRON. Чехлы внутренних подушек сшиты из ткани "Policotton". При пошиве чехла используются нитки GRAL (ТКТ 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к истиранию. Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Стандартные ножки высотой 145 мм. Материал – сталь, покрытие – эмаль, накладки из полиэтилена.



PAUL Модель в разрезе



Оборудование, которое использует фабрика для изготовления мебели:

- 1. Раскроечные ножи Hoffman Германия
- 2. Швейные машины Dürkopp Adler Германия и Juki Япония
- 3. Форматно- раскроечный станок Altendorf Германия
- 4. Кромко- облицовочный станок Homag Германия
- 5. Пневмо- инструмент Веа Германия



PAUL

Отличительные особенности

- 1. Модульная система.
- 2. Модель "PAUL" эта современная модель для тех, кто любит лаконичность в сочетании с потрясающим комфортом.
- 3. Стильный внешний вид модели PAUL придают узкая царга по периметру и высокие ножки из стали, окрашенные эмалью. Угол наклона ножек придаёт ощущение невесомости и расслабленности. На выбор два цвета: серый и чёрный песок.
- 4. Отличительной особенностью данной модели является анатомическая форма спинки с приспинными подушками наполненными гипоаллергенным волокном AIRON . По линии горизонтальной утяжки, на приспинных подушках проходит декоративная фигурная отстрочка №5. Отделочная строчка выполняется на спецмашине "HABRAKEN".
- 5. Комфорт при эксплуатации добавляет угол наклона сиденья. Под коленями сиденье выше, а ближе к спинке опускается. На сиденье шезлонга вся передняя плоскость выше. Такую же высоту имеют пуфы А7О, А71О и боковая часть модуля А7Л(П). Особого удобства при посадке удалось добиться применив в подушке сиденья особый порядок чередования слоёв ППУ разной плотности. Вязкоэластичный ППУ принимает форму тела человека и восстанавливает поверхность сиденья после снятия нагрузки.
- 6. В модульной системе PAUL мы предлагаем два вида боковых кресел: А1Л, А1П и А15Л, А15П. Эти кресла могут быть использованы только как завершающие элементы в наборе мебели.
- 7. Высота посадочного места 440 мм. Глубина посадочного места 630 мм. Высота декоративных опор 145 мм.
- 8. Модули соединяются между собой посредством универсального фиксатора (замок №505) в основании и фиксатора (замок№340) в спинке.
- 9. В модулях А2С, А2Л, А2П, А2О для дополнительной устойчивости в средней части, устанавливается регулируемая, техническая опора.
- 10. Элементы ОА7Л(П) имеют радиусную форму по наружной стороне. Данный модуль не только предоставляет дополнительное место для отдыха, но и добавляет неординарности в интерьер своей мягкой округлостью.
- 11. Опора из массива бука может быть установлена на все элементы кроме С5С.



PAUL

Отличительные особенности

12. Полка ПВ заказывается опционально к элементу, в подлокотник которого должна быть встроена. Например: ПВ - А1Л, А6П - ПВ. На визуализации полка ПВ встроена в левый подлокотник дивана А2О (ПВ - А2О) и установлены опоры М4 -140.

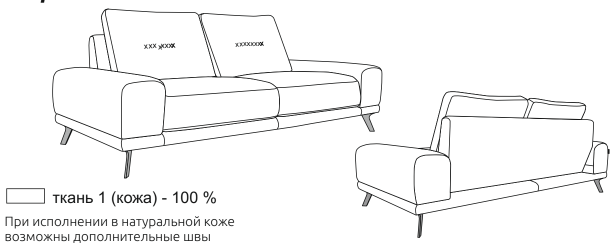


O'PRIME Bысокая мода Вашего дома

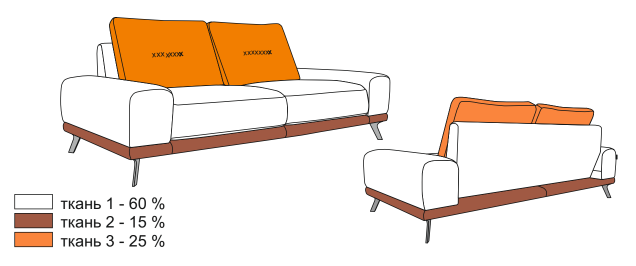
PAUL

Варианты кроя

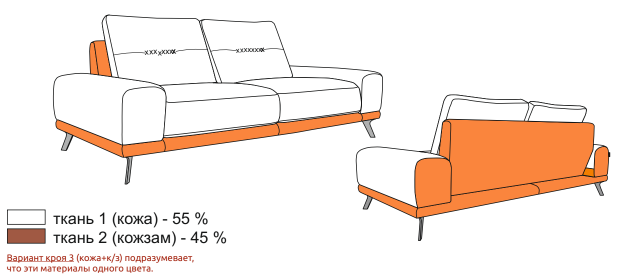
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



При исполнении в натуральной коже возможны дополнительные швы



Рекомендации по эксплуатации

- 1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15°C до +28°C.
- 2. Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (бани, бассейны, влажные подвальные помещения). Нормальная относительная влажность в помещении 30 80%.
- 3. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.
- 4. Не рекомендуется помещать на обитые тканью поверхности, горячие и имеющие острые кромки и углы предметы, а так же следует избегать попадания на обивку химически агрессивных веществ (растворители, кислоты, бензин и т.д.).
- 5. Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.
- 6. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках, спинках и подголовниках.
- 7. Для перемещения, диван поднимать целиком! Нельзя тянуть, двигать изделие по полу не поднимая его.

Предупреждение.

- 1. Специфический запах новой мебели, как и у других новых вещей, исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение в котором стоит диван.
- 2. В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из вспененного полиуритана обычно становиться мягче, после чего стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и вызван разрывом пор полиуританного материала при первом присаживании на него. Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала.
- 3. Мягкость набитых пенополиуританом соседних частей нового дивана, по упомянутой выше причине может естественно отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезнут через первые три месяца правильной эксплуатации.
- 4. В процессе естественной усадки наполнителя и допустимого растяжения обивочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются деффектом.
- 5. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.
- 6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге "O'PRIME" и на сайте www.oprime.ru
- 7. При изготовлении чехла мягкой мебели из тканей с ворсом, тканей типа "Relax" и т.п., возможны затруднения при трансформации механизмов и подвижных частей мебели . Данное явление не является производственным браком, а связано с повышенной степенью трения деталей, изготовленных из специфичного обивочного материала, друг об друга.
- 8. Убедительная просьба доводить до конечного потребителя данную информацию при оформлении заказа.

ООО «МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА АПРИОРИ»

Россия, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Химиков, 1. Почтовый адрес: 413116, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, ОПС - 16, а/я 71. Tel./fax: +7 (8453) 71 - 10 - 71

É - mail: info@oprime.ru www.oprime.ru

