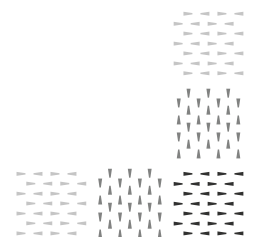


Техническое описание модели «PAUL»



СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры	3
Материалы и комплектующие	5
Модель в разрезе	6
Оборудование	6
Отличительные особенности	7
Варианты кроя	9
Бланк заказа	10
Рекомендации по эксплуатации	13
Предупреждения	13

PAUL

Модель включает в себя следующие модули:

A2O - диван отдельностоящий (П40 - 2шт)
A2C - диван средний (П40 - 2шт)
A2Л - диван боковой левый (П40 - 2шт)
A2П - диван боковой правый (П40 - 2шт)
A2C(1600) - диван средний (П113 - 2шт)
A2Л(1860) - диван боковой левый (П113 - 2шт)
A2П(1860) - диван боковой правый (П113 - 2шт)
A2C(1500) - диван средний (П114 - 2шт)
A2Л(1760) - диван боковой левый (П114 - 2шт)
A2П(1760) - диван боковой правый (П114 - 2шт)
A7Л - элемент боковой с левым пуфом (П40 - 1шт)
A7П - элемент боковой с правым пуфом (П40 - 1шт)
ОА7Л - элемент боковой левый округлый (П40 - 1шт)
ОА7П - элемент боковой правый округлый (П40 - 1шт)
С5С - кресло угловое (П41 - 2шт)
А6Л - шезлонг левый (П40 - 1шт)
А6П - шезлонг правый (П40 - 1шт)
А1С - кресло среднее (П40 - 1шт)
А1О - кресло отдельностоящее (П52 - 1шт)
А1Л - кресло боковое левое (П40 - 1шт)
А1П - кресло боковое правое (П40 - 1шт)
А1С(800) - кресло среднее (П113 - 1шт)
А1Л(1060) - кресло боковое левое (П113 - 1шт)
А1П(1060) - кресло боковое правое (П113 - 1шт)
А1С(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 боковое правое (П41 - 2шт)
А7О - пуф отдельностоящий
А71О - 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)
ПВ - полка встраиваемая в подлокотник
Статичная нагрузка на одно посадочное место 110кг

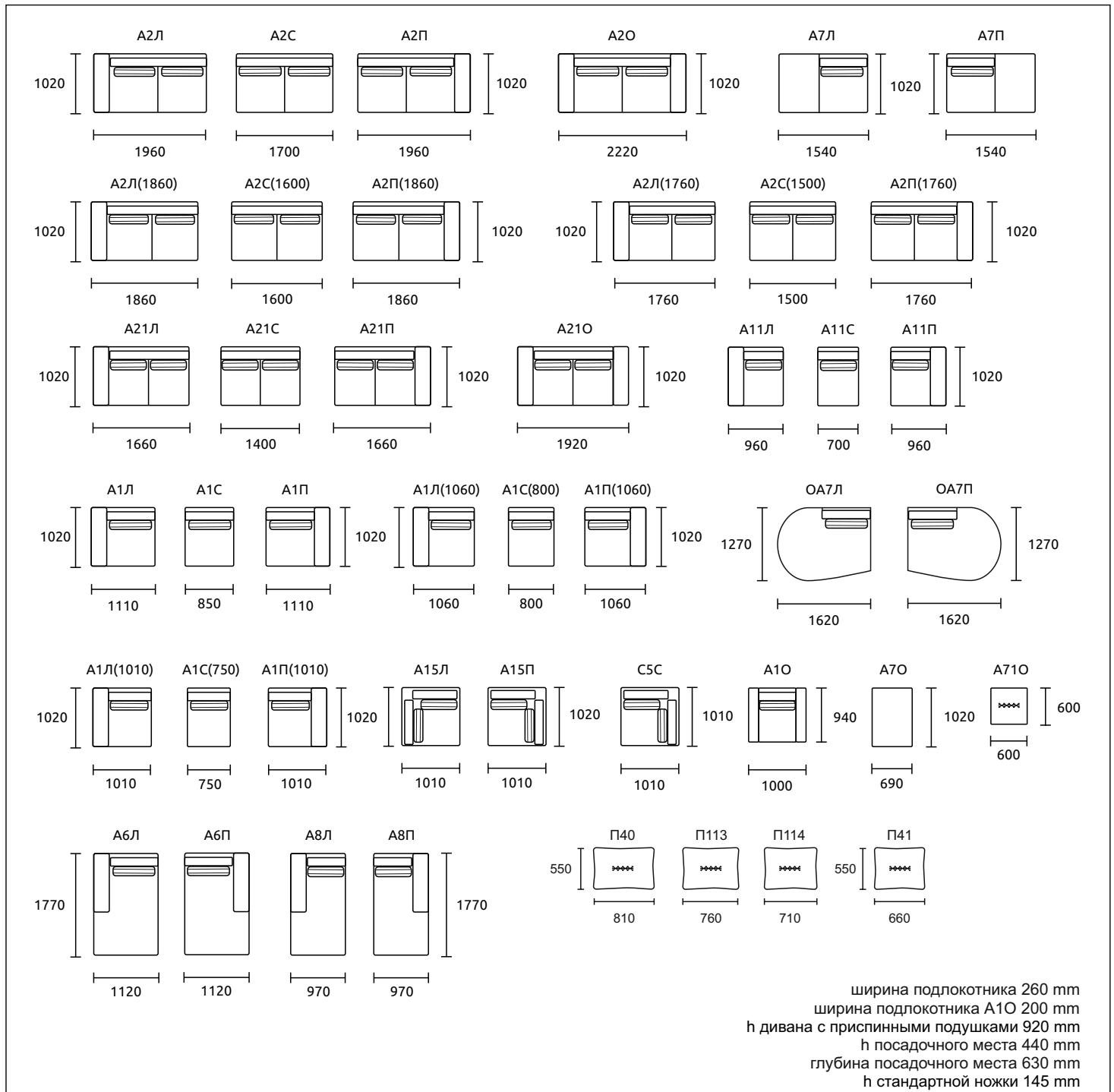
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.

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).

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 E1) 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 сэндвич 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 (TKT 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. Раскройные ножи Hoffmann – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно- раскройный станок Altendorf – Германия
4. Кромко- облицовочный станок Homag – Германия
5. Пневмо- инструмент Веа – Германия

PAUL

Отличительные особенности

1. Модульная система.
2. Модель "PAUL" - это 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, ПВ - А2О. На визуализации диван А2О с полкой ПВ и опорами М4 -140.



13. При изготовлении чехла из тканей FLAGMAN, WESTERN, МОСКА, RELAX, БАКСТЕР, BUFFALO, MONTANA, IDOL 2.0, CLUB, MAVERICK на задней стороне приспинных подушек присутствует деталь из материала ANTISLIDE для вентиляции, так как данные материалы не пропускают воздух.

Изображение приспинной подушки на примере модели CARO

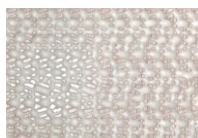
Вид спереди

Вид сзади

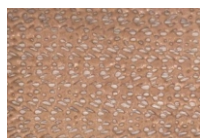


Допустимые цвета ANTISLIDE:

молочный



бежевый



серый

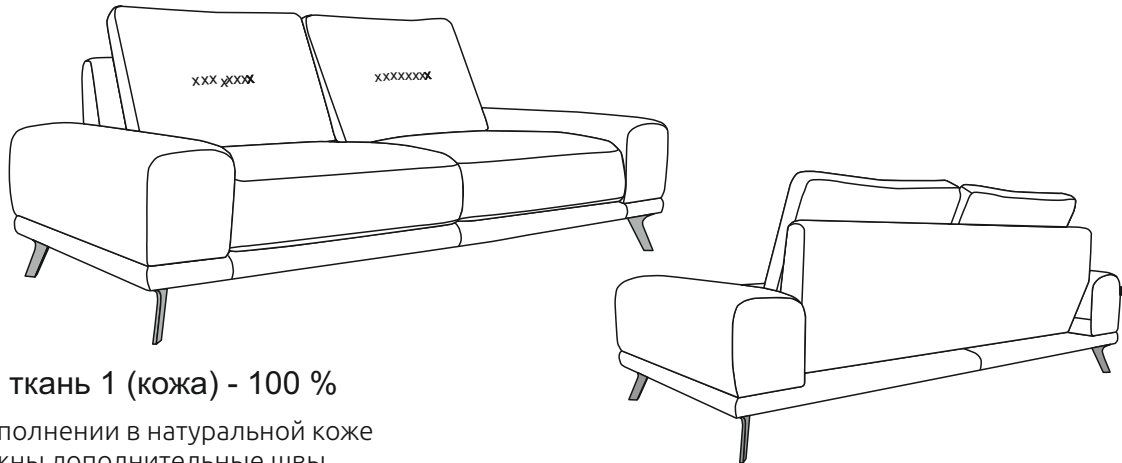


антрацит



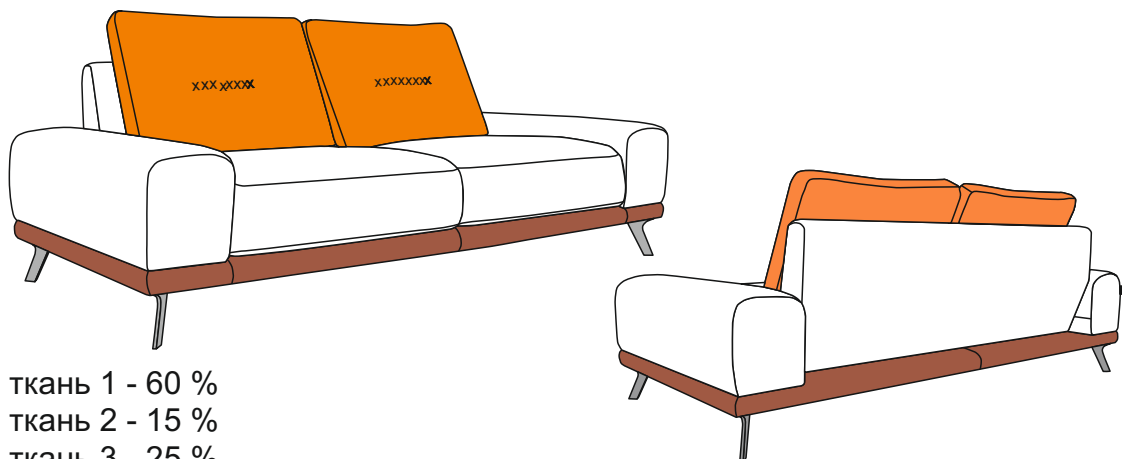
PAUL

Варианты кроя

Вариант 1

□ ткань 1 (кожа) - 100 %

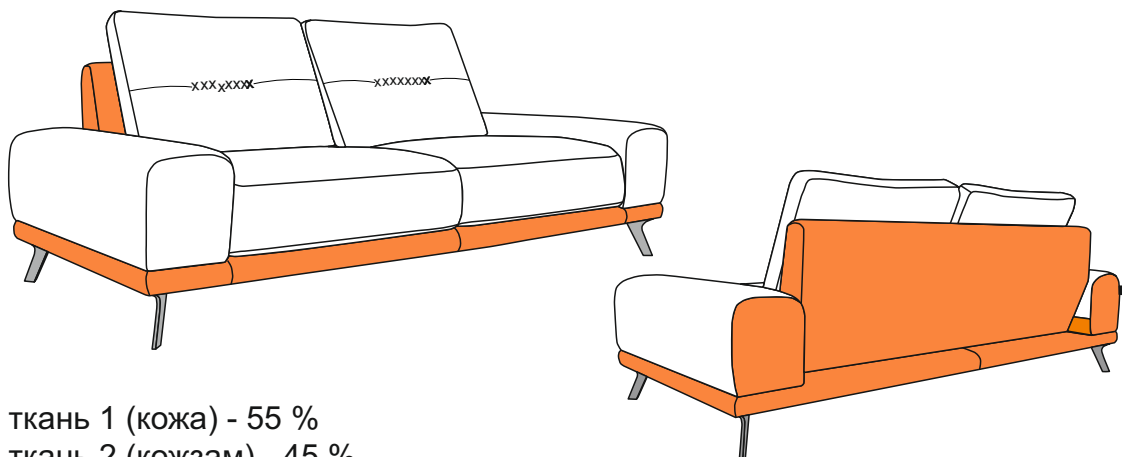
При исполнении в натуральной коже
возможны дополнительные швы

Вариант 2

□ ткань 1 - 60 %

■ ткань 2 - 15 %

■ ткань 3 - 25 %

Вариант 3

□ ткань 1 (кожа) - 55 %

■ ткань 2 (кожзам) - 45 %

Вариант кроя 3 (кожа+к/з) подразумевает,
что эти материалы одного цвета.

При исполнении в натуральной коже
возможны дополнительные швы

№ заказа _____ Дата «__» _____ 2024 г.
 Город _____ Салон _____
 Название организации _____

PAUL

Модули

A2O - диван отдельностоящий (П40 - 2шт)
 A2C - диван средний (П40 - 2шт)
 A2Л - диван боковой левый (П40 - 2шт)
 A2П - диван боковой правый (П40 - 2шт)
 A2C(1600) - диван средний (П113 - 2шт)
 A2Л(1860) - диван боковой левый (П113 - 2шт)
 A2П(1860) - диван боковой правый (П113 - 2шт)
 A2C(1500) - диван средний (П114 - 2шт)
 A2Л(1760) - диван боковой левый (П114 - 2шт)
 A2П(1760) - диван боковой правый (П114 - 2шт)
 A7Л - элемент боковой с левым пуфом (П40 - 1шт)
 A7П - элемент боковой с правым пуфом (П40 - 1шт)
 ОА7Л - элемент боковой левый округлый (П40 - 1шт)
 ОА7П - элемент боковой правый округлый (П40 - 1шт)
 С5С - кресло угловое (П41 - 2шт)
 А6Л - шезлонг левый (П40 - 1шт)
 А6П - шезлонг правый (П40 - 1шт)
 А1С - кресло среднее (П40 - 1шт)
 А1О - кресло отдельностоящее (П52 - 1шт)
 А1Л - кресло боковое левое (П40 - 1шт)
 А1П - кресло боковое правое (П40 - 1шт)
 А1С(800) - кресло среднее (П113 - 1шт)
 А1Л(1060) - кресло боковое левое (П113 - 1шт)
 А1П(1060) - кресло боковое правое (П113 - 1шт)
 А1С(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 боковое правое (П41 - 2шт)
 А7О - пуф отдельностоящий
 А71О - 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)
 ПВ - полка встраиваемая в подлокотник
 Статическая нагрузка на одно посадочное место 110кг

Вариант кроя 3 (кожа+к/з) подразумевает, что эти материалы одного цвета.

ВНИМАНИЕ! Угловое кресло С5С, располагается только между другими модулями.

Не может быть использовано, как модуль, завершающий комплект.

Фигурная отстрочка

Вид отстрочки по умолчанию
(на подушках П40, П41, П52)

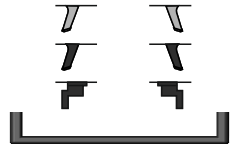
отстрочка №5 

Цвет отстрочки (на подушках П40, П41, П52)

- в тон ткани (по умолчанию)
 контрастная светлая
 контрастная тёмная

Декоративные опоры

- R-130 (с) - серая
 R-130 (ч) - чёрный песок
 P-130 (ч) - чёрный песок
 M4 - 140 (массив бука)



Цвет отделки опор M4 - 140

- орех
 венге

Цвет отделки декора полки ПВ

- орех
 венге

Комплектация

(очередность написания модулей слева направо будет соответствовать схеме сборки дивана)

Вариант кроя	Материал обивки		
1	ткань 1 (кожа) (100%) / Поставщик		
2	ткань 1 (60%) / Поставщик	ткань 2 (15%) / Поставщик	ткань 3 (25%) / Поставщик
3	кожа (55%) / Поставщик		кожзам (45%) / Поставщик
<input type="checkbox"/>	Нестандартный вариант кроя Укажите обивочный материал на странице №12		

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).

Продавец

подпись

расшифровка

Покупатель

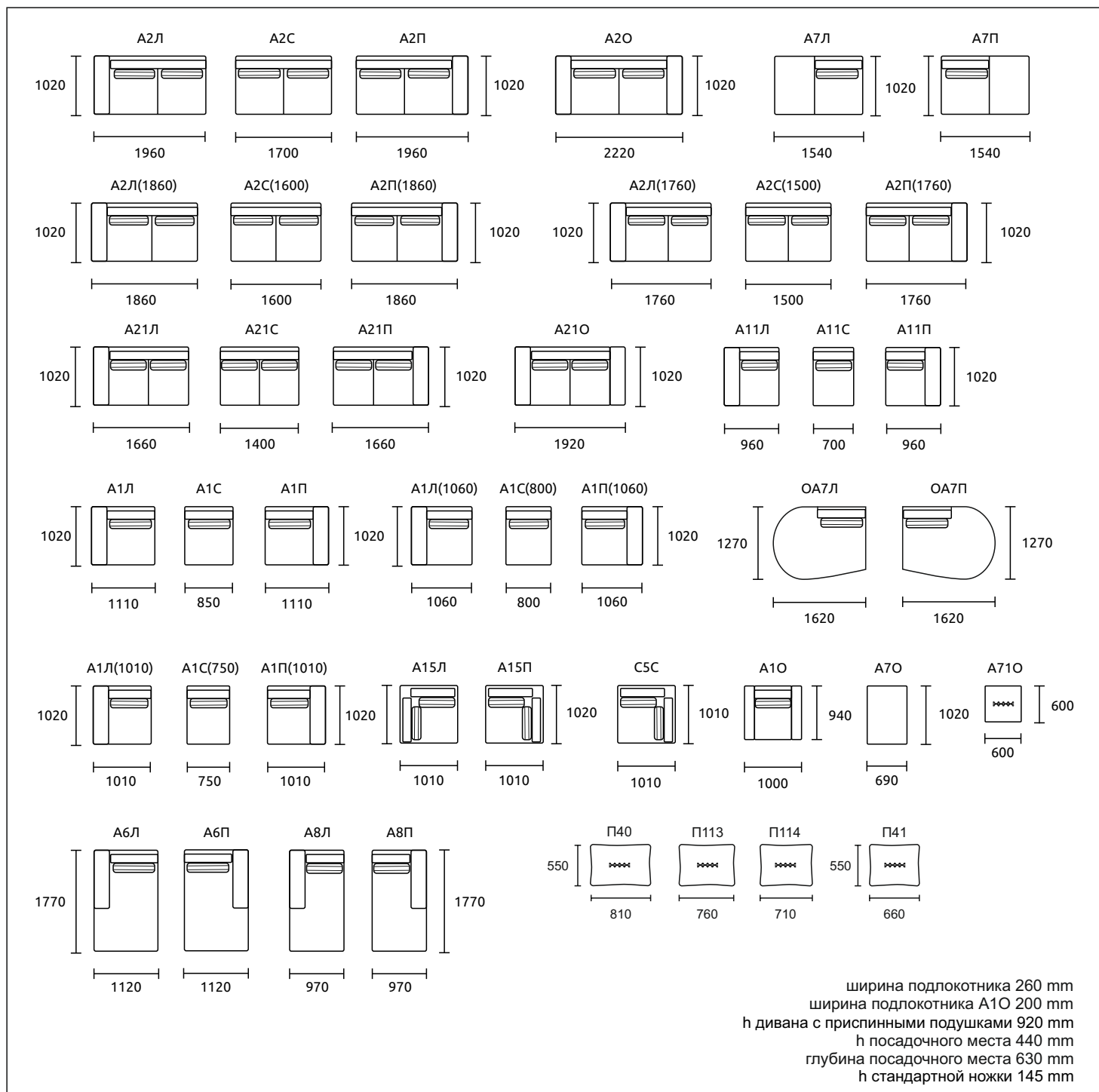
подпись

расшифровка

№ заказа _____ Дата «__» _____ 2024 г.
 Город _____ Салон _____
 Название организации _____

PAUL

Модули



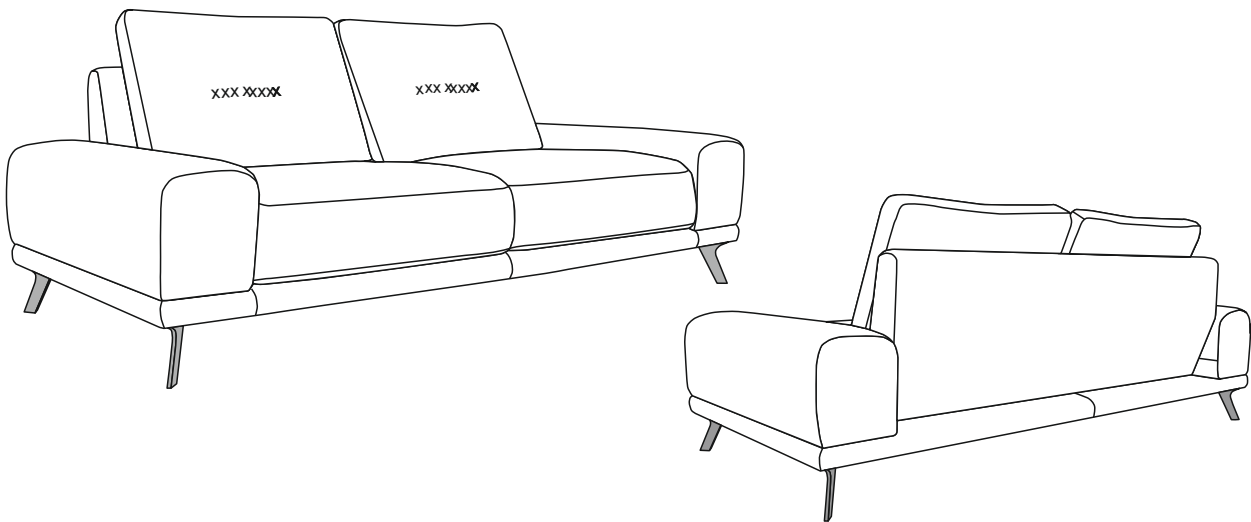
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.
 Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
 Все швы на лицевой поверхности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

Продавец _____ Покупатель _____
 подпись _____ расшифровка _____ подпись _____ расшифровка _____

№ заказа _____ Дата «__» _____ 2024 г.
 Город _____ Салон _____
 Название организации _____

PAUL

Нестандартный вариант кроя



Виды обивочного материала на схеме необходимо указать при помощи условных обозначений. Данная схема будет являться неотъемлемой частью заказа и послужит основным ориентиром при его исполнении.

	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик
	ткань _____	/	Поставщик

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).

Продавец _____
 подпись _____ расшифровка _____

Покупатель _____
 подпись _____ расшифровка _____

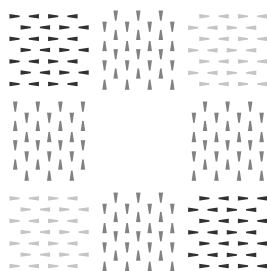
Рекомендации по эксплуатации

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 становится 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 дефектом.
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.orgime.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 специфического 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
E - mail: info@oprime.ru
www.oprime.ru



O'PRIME