

# **Техническое описание модели «FLEX»**



## СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры .....	3
Материалы и комплектующие .....	4
Оборудование .....	4
Отличительные особенности .....	5
Варианты кроя .....	6
Механизм трансформации.....	7
Рекомендации по эксплуатации .....	8
Предупреждения .....	8

## FLEX

## Модель включает в себя следующие модули:

В3С - диван средний с выкатным механизмом «Априори», передвижными спинками

с изменяемой эргономикой, в комплекте декоративные подушки П145 - 2шт

А3С - диван средний с передвижными спинками с изменяемой эргономикой,

в комплекте декоративные подушки П145 - 2шт

А6С - шезлонг средний с передвижной спинкой с изменяемой эргономикой,

в комплекте декоративная подушка П145 - 1шт

К1С - кресло среднее с выдвижным коробом, передвижной спинкой

с изменяемой эргономикой, в комплекте декоративная подушка П145 - 1шт

А7Л - кресло левое с передвижной спинкой с изменяемой эргономикой,

в комплекте декоративная подушка П145 - 1шт

А7П - кресло правое с передвижной спинкой с изменяемой эргономикой,

в комплекте декоративная подушка П145 - 1шт

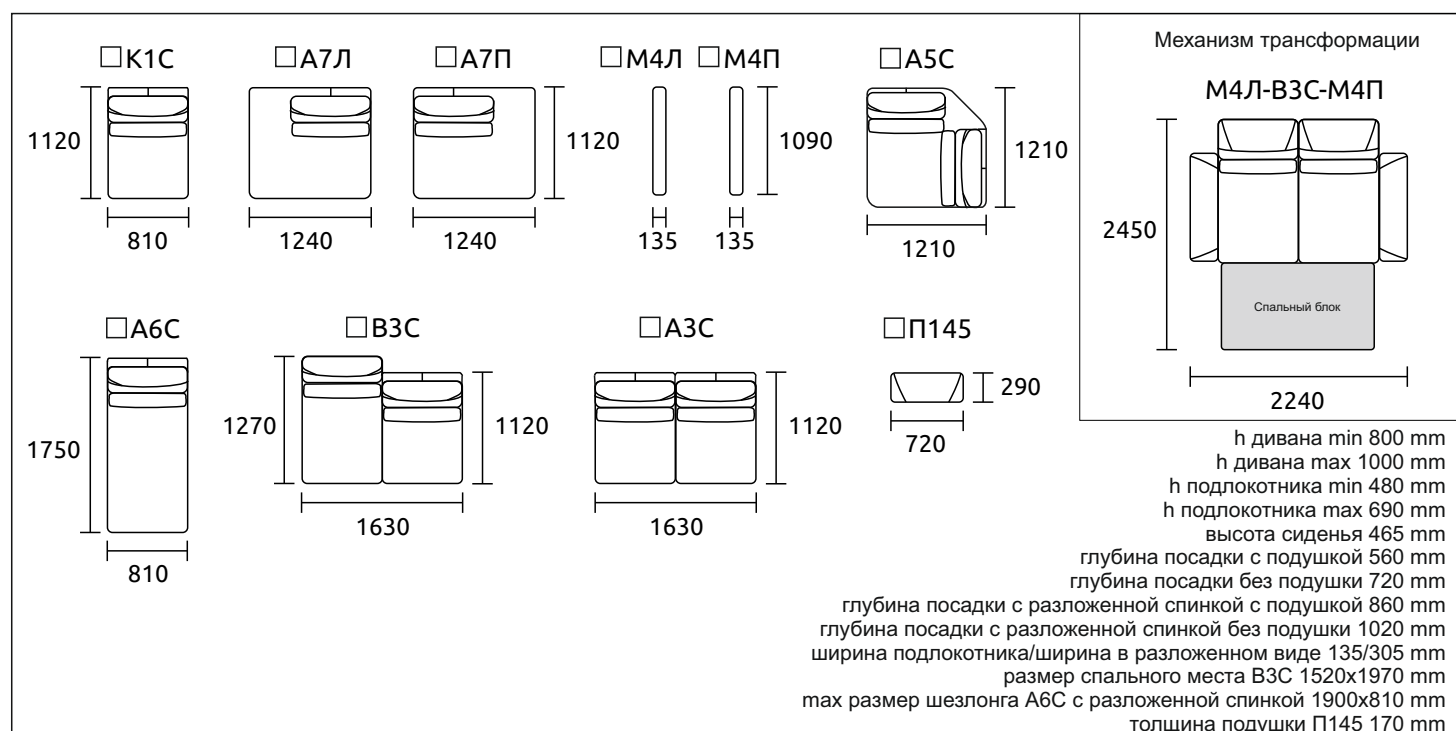
А5С - кресло угловое с передвижными спинками

с изменяемой эргономикой, в комплекте декоративные подушки П145 - 2шт

М4Л - подлокотник левый с изменяемой эргономикой

М4П - подлокотник правый с изменяемой эргономикой

Статическая 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).

## FLEX

### Материалы и комплектующие

Каркас сборный из многослойной 12мм березовой фанеры (класс эмиссии E1) и МДФ 4 мм.

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

Пружина "змейка" (PREBENA) устанавливается на раму сиденья, посредством специальных клипс, предварительно прибитых к каркасу скобой, под мягкие элементы сиденья, обеспечивая дополнительный комфорт при эксплуатации мебели. Пружина "змейка" покрывается материалом "термовойлок".

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

Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев ППУ и слоя полотна HOLLCON. 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.

Каждая приспинная подушка состоит из чехла, из обивочной ткани и внутреннего чехла (нетканый материал поликоттон), наполненного гипоаллергенным синтетическим волокном AIRON.

### 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

# FLEX

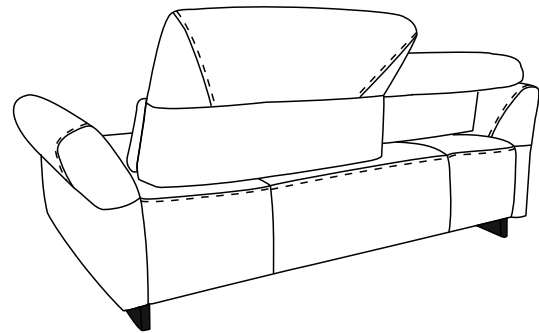
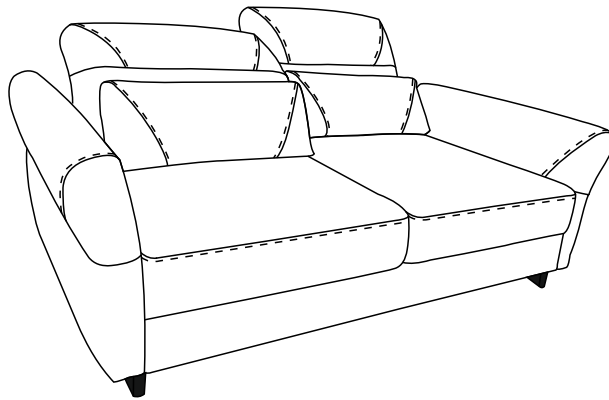
## Отличительные особенности

1. Модульный диван для гостиной, дополненный спальным местом.
2. Передвижная спинка позволяет изменять глубину посадки, у верхней части спинки двойное назначение: во-первых изменение эргономики посадки и отдыха; во-вторых полное изменение внешнего вида дивана.
3. Угол сложения подлокотников 90° без фиксированных положений для удобства эксплуатации.
4. Механизм трансформации «Априори» на опорах 100мм. В диване две независимых спинки, состоящих из верхней и нижней части. Верхняя часть оснащена механизмом «Frickoflex» ( Hettich ), что позволяет изменить высоту и угол наклона.
5. Размер спального места дивана 1520x1970мм (ширина сиденья - 1630мм, 1520мм - наименьшая ширина), спальный блок выполнен в основной ткани.
6. Два варианта опор модели FLEX, высотой 100мм: из массива бука, цвет орех, с обрезиненными подпятниками для предотвращения смещений мебели в процессе эксплуатации; металлические опоры в цвете черный песок.
7. Шезлонг А6 имеет одну передвижную спинку с изменяемой высотой и углом наклона.
8. Подлокотники оснащены механизмами «Frickoflex» ( Hettich ), аналогичными используемым в спинках модели FLEX, что позволяет изменить высоту и угол наклона.

## FLEX

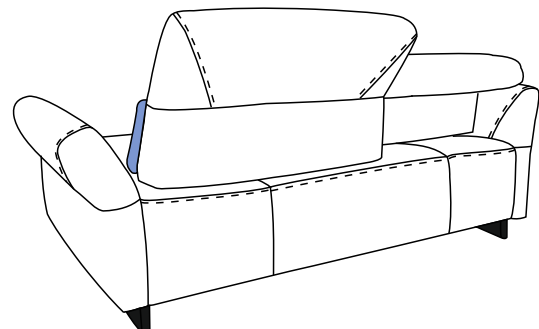
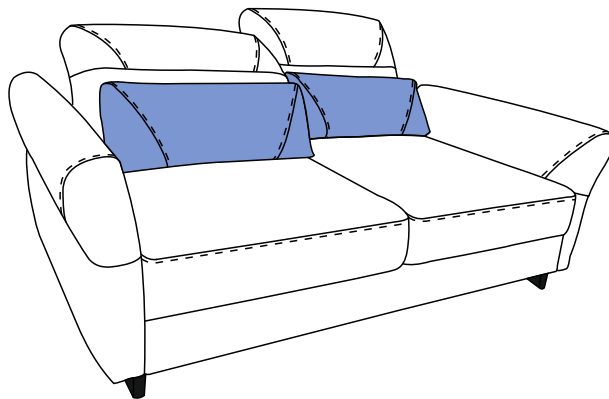
## Варианты кроя



Вариант 1



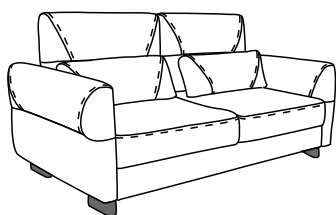
 ткань 1 - 100 %

Вариант 2

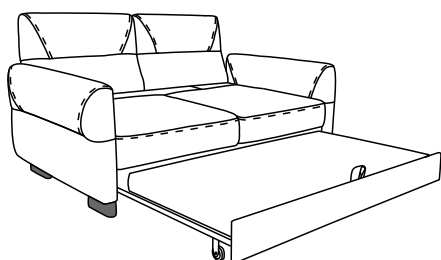
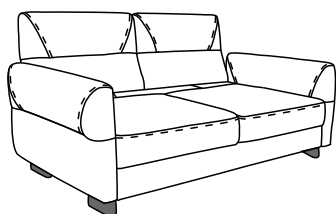


 ткань 1 - 90 %  
 ткань 2 - 10 %

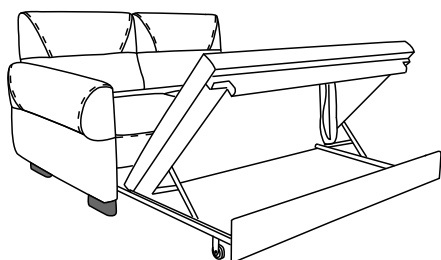
## Механизм трансформации «Априори»



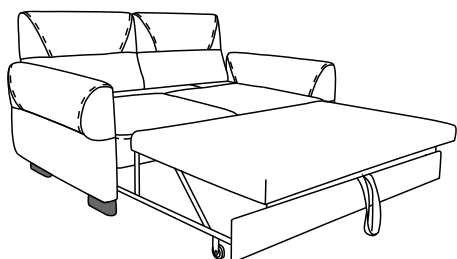
1. Убрать приспинные подушки, переместить спинки в крайнее положение



2. Выдвинуть спальный блок за переднюю планку



3. Потянув за петлю вверх разложить спальное место в положение кровать



Трансформацию в положение диван производить в обратном порядке

## 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](http://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 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  
E - mail: [info@oprime.ru](mailto:info@oprime.ru)  
[www.oprime.ru](http://www.oprime.ru)

