

O'PRIME

Высокая мода Вашего дома

# **Техническое описание модели «VEGA»**



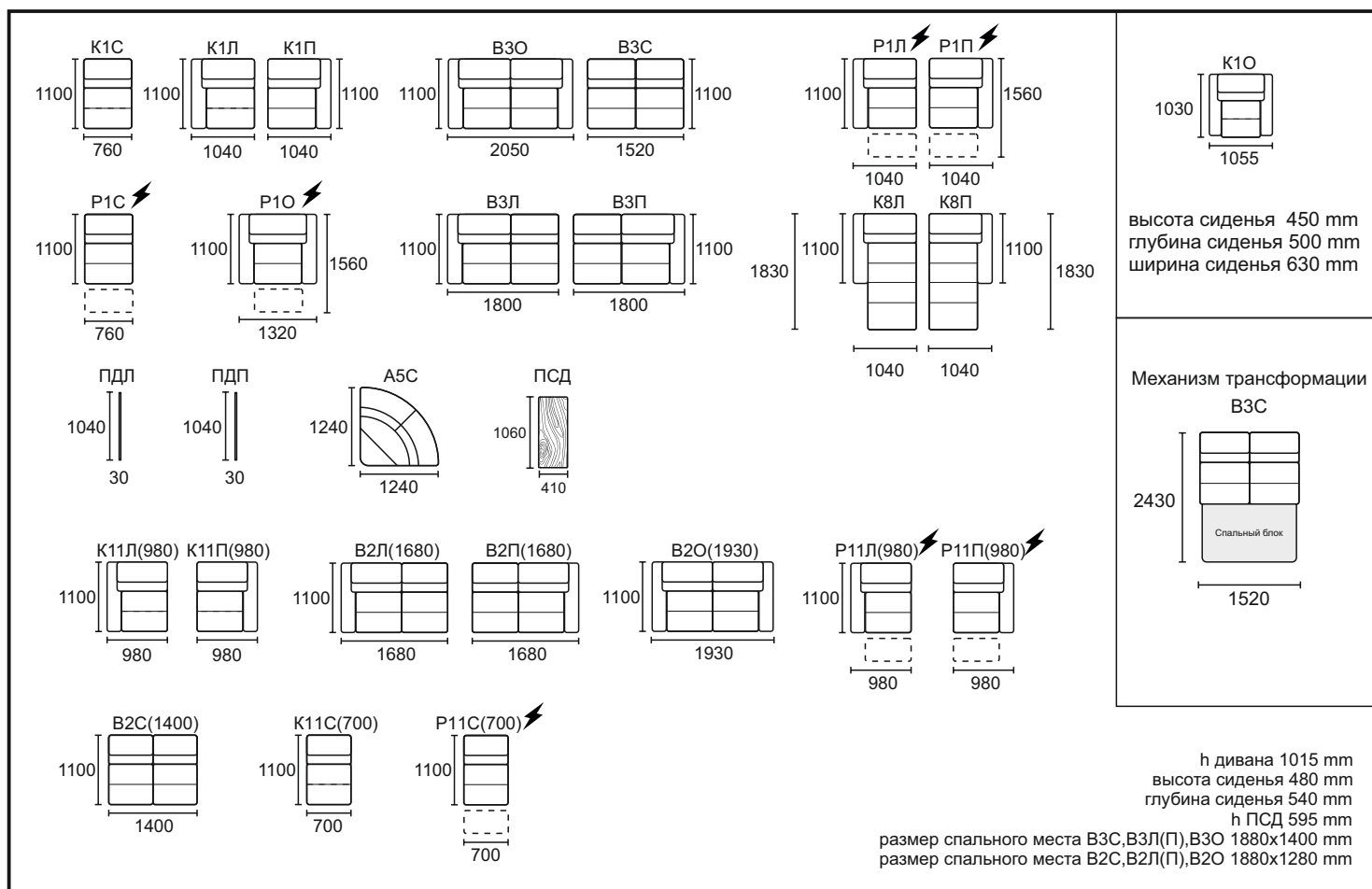
## СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры .....	3
Материалы и комплектующие .....	4
Модель в разрезе .....	5
Оборудование .....	5
Отличительные особенности .....	6
Варианты кроя .....	7
Механизм трансформации.....	8
Рекомендации по эксплуатации .....	9
Предупреждения .....	9

## Модель включает в себя следующие модули:

К1С - кресло среднее с выдвижным коробом  
 К1Л - кресло левое с выдвижным коробом  
 К11Л(980) - кресло левое с выдвижным коробом  
 К1П - кресло правое с выдвижным коробом  
 К11П(980) - кресло правое с выдвижным коробом  
 К1О - кресло отдельностоящее с выдвижным коробом  
 ПСД - элемент прямой средний с баром  
 К8Л - шезлонг левый с подъемным механизмом, с коробом  
 К8П - шезлонг правый с подъемным механизмом, с коробом  
 В3О - диван отдельностоящий с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 В3Л - диван левый с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 В3С - диван средний с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 В3П - диван правый с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 В2Л(1680) - диван левый с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 В2П(1680) - диван правый с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 В2О(1930) - диван отдельностоящий с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 Р1С - кресло среднее с реклайнером  
 Р1Л - кресло левое с реклайнером  
 Р11Л(980) - кресло левое с реклайнером  
 Р1П - кресло правое с реклайнером  
 Р11П(980) - кресло правое с реклайнером  
 Р1О - кресло отдельностоящее с реклайнером  
 А5С - угловое кресло  
 К11С(700) - кресло среднее с выдвижным коробом  
 В2С(1400) - диван средний с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 Р11С(700) - кресло среднее с реклайнером  
 ПДЛ - панель декоративная левая (толщина 30мм)  
 ПДР - панель декоративная правая (толщина 30мм)  
 Статичная нагрузка на одно посадочное место 110кг

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАЗОР НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ВЫДВИЖНОЙ ЧАСТИ МЕХАНИЗМА ПЛОТНЫЕ, ТОЛСТЫЕ ТКАНИ. КЛИЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЗНАКОМЛЕН О ВОЗМОЖНЫХ ЗАТРУДНЕНИЯХ ПРИ РАСКЛАДЫВАНИИ.



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, многослойная 12мм березовая фанера (класс эмиссии Е1) и древесноволокнистая плита (ДВП) толщиной 3,2мм.

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 Спанбонд 80.

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

Детали чехла настрочены на HOLLCON. Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Каждая приспинная подушка состоит из двух внутренних чехлов (нетканый материал Спанбонд 40), наполненных гипоаллергенным синтетическим волокном AIRON.

На чехол каждой приспинной подушки внутри настрочен HOLLCON для дополнительной мягкости.

# VEGA

## Отличительные особенности



### 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 Bea – Германия

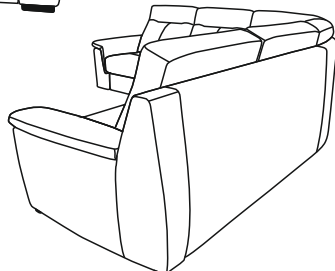
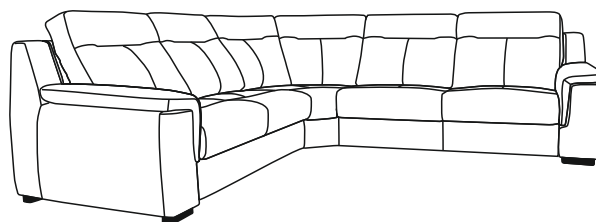
**Отличительные особенности**

1. Модульная система.
2. Комфортабельный механизм трансформации " АПРИОРИ" на каждый день в диванах В3С, В3Л(П), В3О, В2С, В2Л(П), В2О. Спальное место формируется двумя последовательно выкатываемыми блоками. Расположение тела головой к приспинным подушкам. Для облегчения процесса трансформации, на спальный блок установлены газовые упоры.
3. Для удобства раскладывания механизма трансформации в диванах В3С, В3Л(П), В3О, В2С, В2Л(П), В2О приспинные подушки имеют возможность подниматься вверх относительно сиденья, для этого нужно потянуть за петлю из ткани, расположенную между приспинными подушками.
4. Спальный блок по умолчанию выполняется в технической ткани. По желанию заказчика может быть выполнен в основной обивочной ткани.
5. Мягкий и комфортный диван имеет оригинальный дизайн. На приспинных подушках, подушках сиденья и подлокотников выполняется декоративная отстрочка №2 или №6. По умолчанию отстрочка выполняется в тон обивочного материала. По желанию заказчика отстрочка может быть контрастного цвета.
6. В элементах Р1С, Р11С, Р1Л(П), Р11Л(П), Р1О установлен электрический реклайнер, производитель Motion (Италия), который приводится в действие с помощью сенсорных кнопок, расположенных на боковине сидения, под правую руку сидящего на кресле.
7. Высота сиденья 480 мм, глубина сиденья 540 мм. В кресле К1О высота сиденья 450 мм, глубина сиденья 500 мм.
8. В элементах К1О, К1С, К11С, К1Л(П), К11Л(П) имеется выдвижной короб для белья, изготовленный из ЛДСП.
9. В элементах К8Л(П) подъемный механизм открывает доступ к коробу для белья, изготовленного из ЛДСП.
10. Кресло угловое А5С, для облегчения доставки заказчику, сделано разборным.
11. Приспинные подушки крепятся к спине посредством специальных деталей из технической ткани, которые проходят через щели в каркасе спины. Каждая приспинная подушка состоит из чехла из обивочного материала и внутренней подушки (нетканый материал Спанбонд 40), наполненного гипоаллергенным синтетическим волокном AIRON.
12. Вместо подлокотника может быть использована панель декоративная ПДЛ(П).
13. **ВНИМАНИЕ!** В целях обеспечения механической безопасности мебельной продукции (В соответствии с ТРТС (1) статья 5, п.2) боковая поверхность элементов К1С, К11С, В3С, В2С, К1Л(П), К11Л(П), В3Л(П), В2Л(П), К8Л(П) должна быть закрыта следующим элементом, либо подлокотником или панелью декоративной ПДЛ (П). Боковая (стыковочная) поверхность элементов Р1С, Р11С, Р1Л(П), Р11Л(П) должна быть закрыта следующим элементом, либо подлокотником. Панель декоративная ПДЛ (П) на элементы с электрореклайнером не устанавливается. Элемент А5С может располагаться только между другими элементами.
14. Модули соединяются между собой посредством универсального фиксатора (замок №505).
15. Модуль ПСД, оборудован встроенным выдвижным баром из ЛДСП, с механизмом Hettich (Германия) и накладной столешницей из массива ясеня. Предмет из ценной породы древесины станет отличным дополнением в интерьере. Столешница изготавливается из цельноламельного или сращенного мебельного щита. Разнонаправленность текстуры и отличие оттенков древесины, не считается дефектом, а является показателем натуральности и экологичности материала.

## VEGA

### Варианты кроя

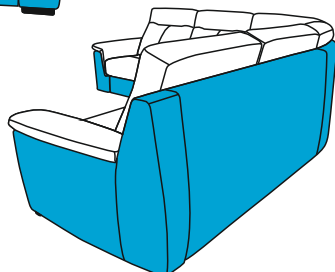
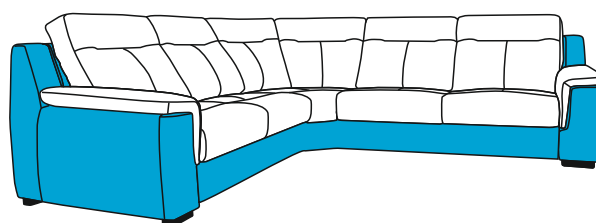
#### ВАРИАНТ 1



□ ткань 1 (кожа) - 100%

При исполнении в натуральной коже  
возможны дополнительные швы

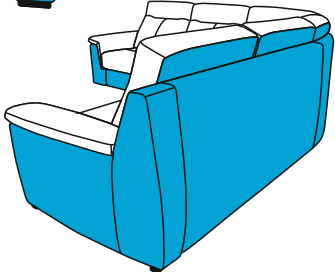
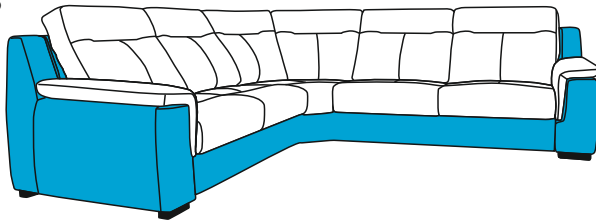
#### ВАРИАНТ 2



□ ткань 1 - 60%

■ ткань 2 - 40%

#### ВАРИАНТ 3



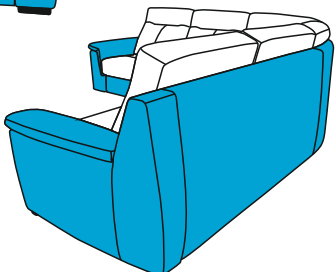
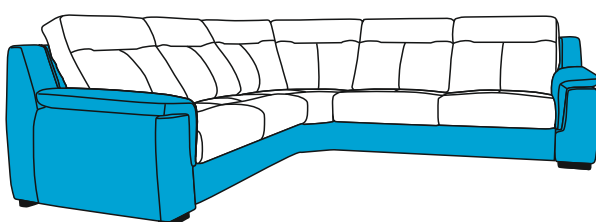
□ ткань 1 (кожа) - 45%

■ ткань 2 (кожзам) - 55%

Вариант кроя 3 (кожа+к/з) подразумевает,  
что эти материалы одного цвета  
Если в бланке заказа выбран материал  
спального блока "основная ткань",  
то спальный блок изготавливается в к/з

Допускается незначительное  
различие оттенка кожи и к/з.

#### ВАРИАНТ 4



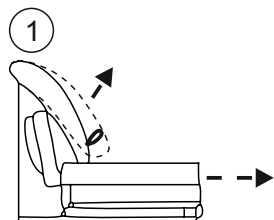
□ ткань 1 (кожа) - 50%

■ ткань 2 (кожзам) - 50%

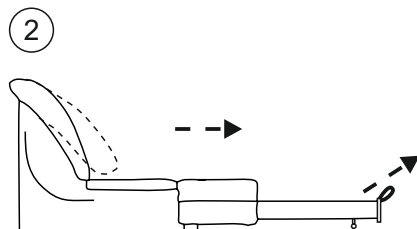
## Механизм трансформации Выкатной

### Схема трансформации диван-кровать

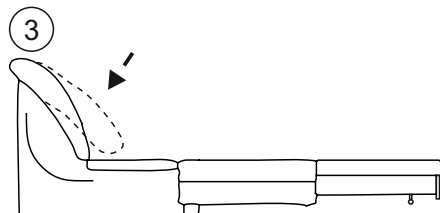
#### В ПОЛОЖЕНИЕ «КРОВАТЬ»



Потянуть за петлю вверх  
для поднятия спинки дивана.



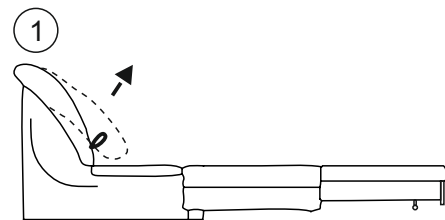
Выкатить спальный блок до  
упора, за переднюю планку.  
С помощью петли перевести  
блок в верхнее положение.



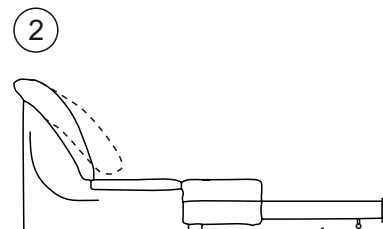
Вернуть спинку в начальное  
положение.

### Схема трансформации кровать-диван

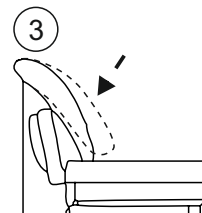
#### В ПОЛОЖЕНИЕ «ДИВАН»



Потянуть за петлю вверх  
для поднятия спинки дивана.



Закатить спальный блок до  
упора, за переднюю планку.



Вернуть спинку в начальное  
положение.

## 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.oprime.ru](http://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»

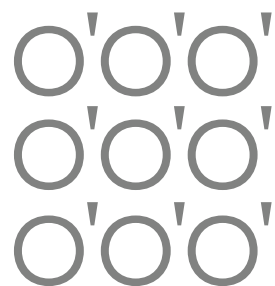
Россия, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Химиков, 1.

Почтовый адрес: 413116, Россия, Саратовская область, г. Энгельс, ОПС - 16, а/я 71.

Tel./fax: +7 (8453) 71 - 10 - 71

E - mail: [info@oprime.ru](mailto:info@oprime.ru)

[www.oprime.ru](http://www.oprime.ru)



O'PRIME