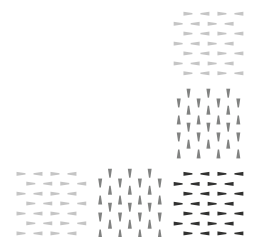


# Техническое описание модели «VEGA»



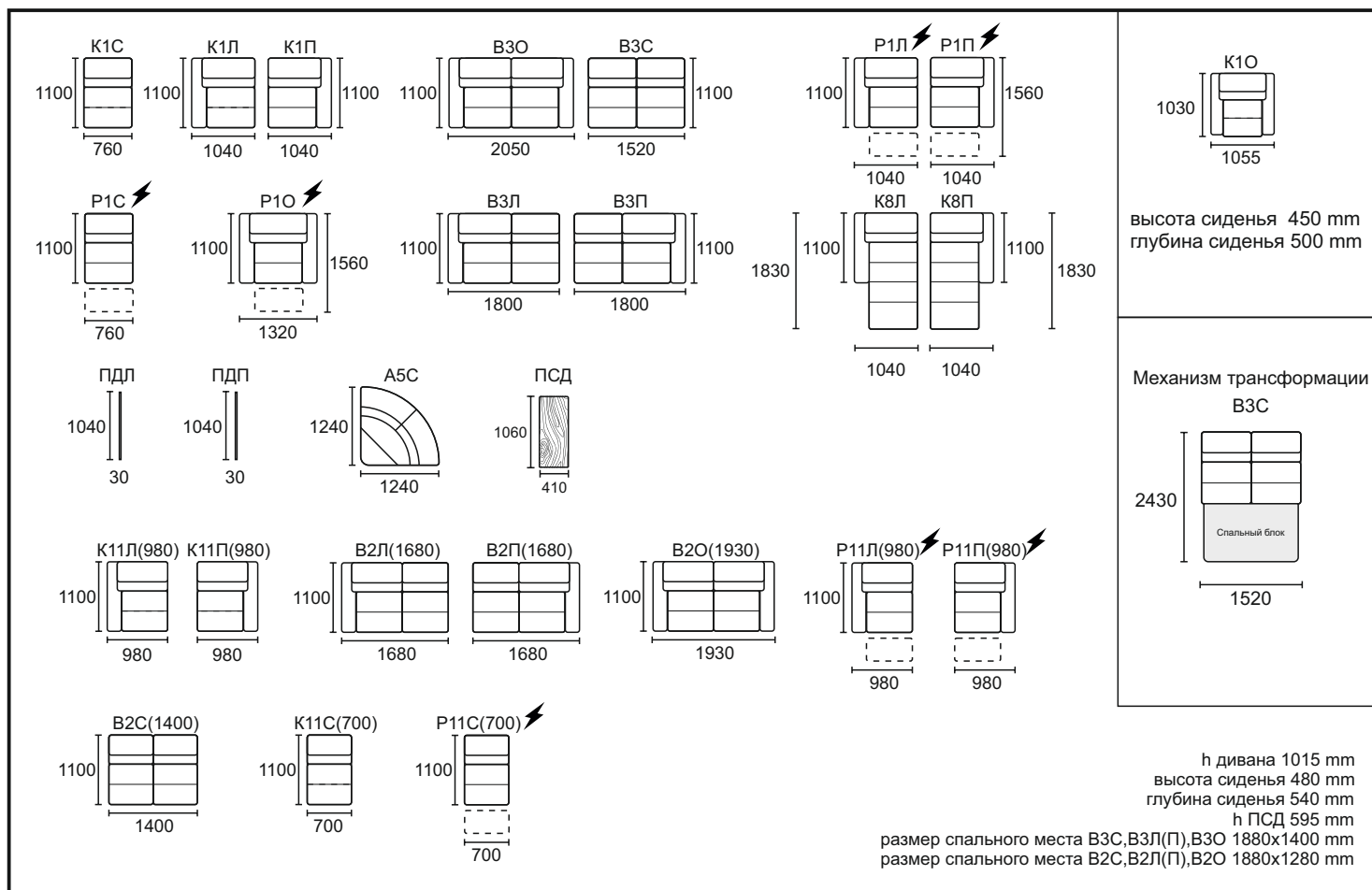
## СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры .....	3
Материалы и комплектующие .....	4
Модель в разрезе .....	5
Оборудование .....	5
Отличительные особенности .....	6
Варианты кроя .....	7
Бланк заказа .....	8
Механизм трансформации.....	11
Рекомендации по эксплуатации .....	12
Предупреждения .....	12

## Модель включает в себя следующие модули:

K1C - кресло среднее с выдвижным коробом  
 K1Л - кресло левое с выдвижным коробом  
 K11Л(980) - кресло левое с выдвижным коробом  
 K1П - кресло правое с выдвижным коробом  
 K11П(980) - кресло правое с выдвижным коробом  
 K1O - кресло отдельностоящее с выдвижным коробом  
 ПСД - элемент прямой средний с баром (цвет "карамель")  
 K8Л - шезлонг левый с подъемным механизмом, с коробом  
 K8П - шезлонг правый с подъемным механизмом, с коробом  
 В3O - 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»  
 В2O(1930) - диван отдельностоящий с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 P1C - кресло среднее с реклайнером  
 P1Л - кресло левое с реклайнером  
 P11Л(980) - кресло левое с реклайнером  
 P1П - кресло правое с реклайнером  
 P11П(980) - кресло правое с реклайнером  
 P1O - кресло отдельностоящее с реклайнером  
 A5C - угловое кресло  
 K11C(700) - кресло среднее с выдвижным коробом  
 В2C(1400) - диван средний с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 P11C(700) - кресло среднее с реклайнером  
 ПДП - панель декоративная левая (толщина 30мм)  
 ПДЛ - 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 E1) 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 клеем для ППУ.

Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев ППУ и слоя полотна HOLLCON. При пошиве чехла используются нитки GRAL (ТКТ 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к истиранию.

Детали чехла настроены 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 настроен HOLLCON для дополнительной мягкости.

# VEGA

## Отличительные особенности



### Оборудование, которое использует фабрика для изготовления мебели:

1. Раскроечные ножи Hoffmann – 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

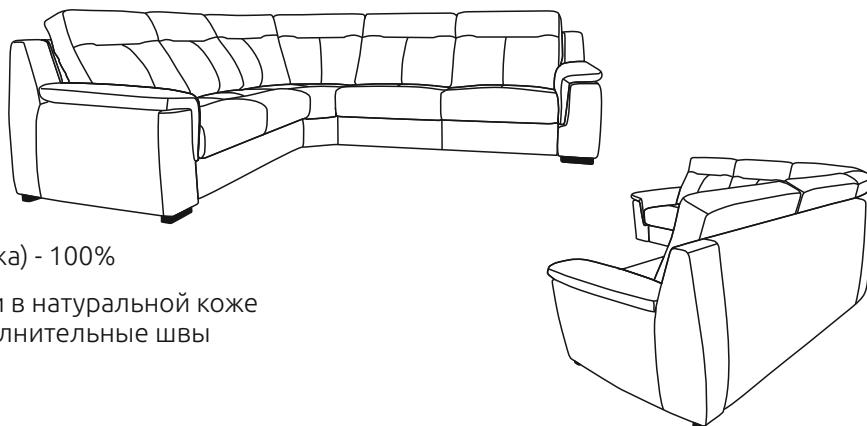
## Отличительные особенности

1. Модульная система.
2. Комфортабельный механизм трансформации " АПРИОРИ" на каждый день в диванах ВЗС, ВЗЛ(П), ВЗО, В2С, В2Л(П), В2О. Спальное место формируется двумя последовательно выкатываемыми блоками. Расположение тела головой к приспанным подушкам. Для облегчения процесса трансформации, на спальный блок установлены газовые упоры.
3. Для удобства раскладывания механизма трансформации в диванах ВЗС, ВЗЛ(П), ВЗО, В2С, В2Л(П), В2О приспанные подушки имеют возможность подниматься вверх относительно сиденья, для этого нужно потянуть за петлю из ткани, расположенную между приспанными 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 приспанных 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 сиденья, 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. Приспанные подушки крепятся к спине посредством специальных деталей из технической ткани, которые проходят через щели в каркасе спины. Каждая приспанная 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, ВЗС, В2С, К1Л(П), К11Л(П), ВЗЛ(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 (цвет «карамель»), 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

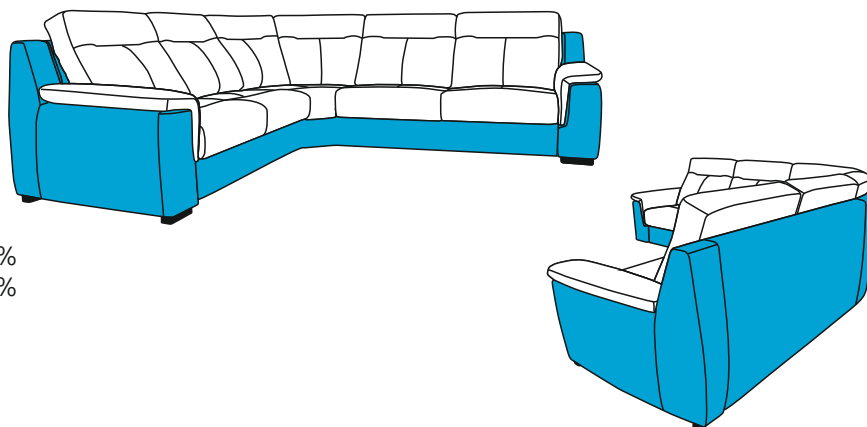
ВАРИАНТ 1



□ ткань 1 (кожа) - 100%

При исполнении в натуральной коже  
возможны дополнительные швы

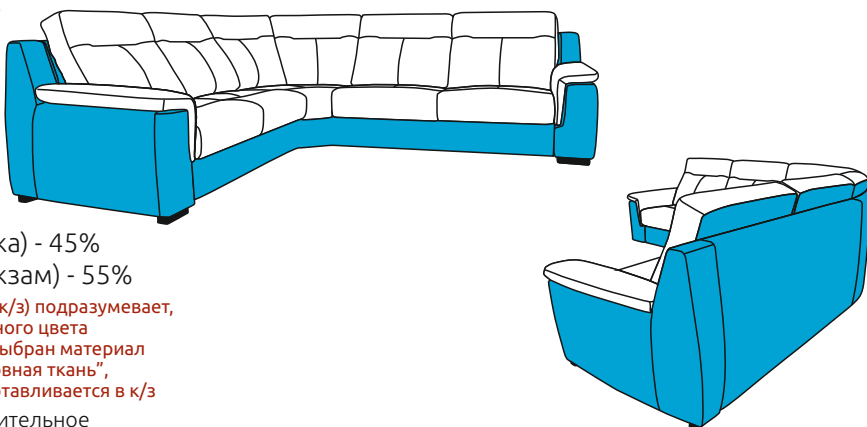
ВАРИАНТ 2



□ ткань 1 - 60%

■ ткань 2 - 40%

ВАРИАНТ 3



□ ткань 1 (кожа) - 45%

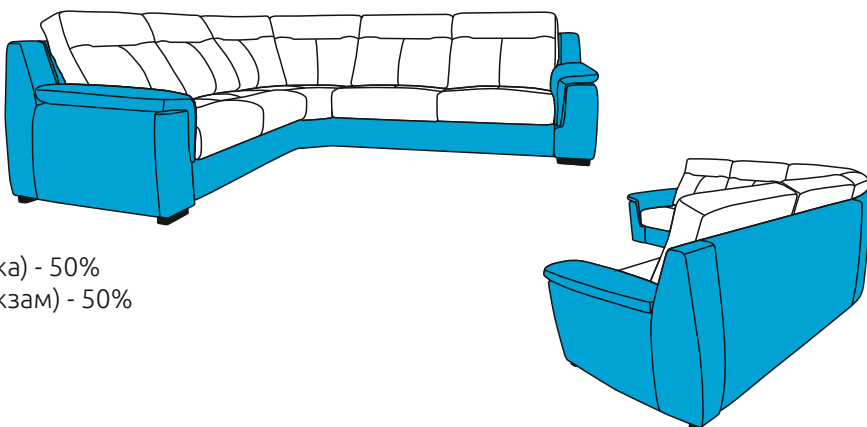
■ ткань 2 (кожзам) - 55%

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%

№ заказа \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.  
 Город \_\_\_\_\_ Салон \_\_\_\_\_  
 Название организации \_\_\_\_\_

VEGA

## Модули

K1C - кресло среднее с выдвижным коробом  
 K1Л - кресло левое с выдвижным коробом  
 K11Л(980) - кресло левое с выдвижным коробом  
 K1П - кресло правое с выдвижным коробом  
 K11П(980) - кресло правое с выдвижным коробом  
 K1O - кресло отдельностоящее с выдвижным коробом  
 ПСД - элемент прямой средний с баром (цвет "карамель")  
 K8Л - шезлонг левый с подъемным механизмом, с коробом  
 K8П - шезлонг правый с подъемным механизмом, с коробом  
 В3O - 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»  
 В2O(1930) - диван отдельностоящий с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 P1C - кресло среднее с реклайнером  
 P1Л - кресло левое с реклайнером  
 P11Л(980) - кресло левое с реклайнером  
 P1П - кресло правое с реклайнером  
 P11П(980) - кресло правое с реклайнером  
 P1O - кресло отдельностоящее с реклайнером  
 A5C - угловое кресло  
 K11C(700) - кресло среднее с выдвижным коробом  
 В2C(1400) - диван средний с выкатным механизмом «АПРИОРИ»  
 P11C(700) - кресло среднее с реклайнером  
 ПДП - панель декоративная левая (толщина 30мм)  
 ПДЛ - панель декоративная правая (толщина 30мм)  
 Статичная нагрузка на одно посадочное место 110кг

## Цвет столешницы ПСД

- венге  
 орех

## Цвет короба из ЛДСП

- карамель  латте

## Фигурная отстрочка

(выполняется только на однотонных тканях)

## Вид отстрочки

- строчка №2 -----  
 строчка №6 XXXXXX

## Цвет отстрочки №2, №6

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

## Спальный блок

- техническая ткань (по умолчанию)  
 основная ткань

**ВНИМАНИЕ!** Угловое кресло A5C, располагается только между другими модулями. Не может быть использовано, как модуль, завершающий комплект.

Средние модули имеют технологический вырез, заканчивать комплект средним элементом без подлокотника или ПДЛ не рекомендуется

**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

Панель декоративная ПДЛ(П) по умолчанию изготавливается из ткани, как подлокотник в выбранном варианте кроя.

В варианте кроя 3 (кожа+к/з) панель декоративная ПДЛ(П) изготавливается из кожама.

## 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 (40%) / Поставщик
3	кожа (45%) / Поставщик	кожама (55%) / Поставщик
4	ткань 1 (50%) / Поставщик	ткань 2 (50%) / Поставщик
<input type="checkbox"/>	Нестандартный вариант кроя Укажите обивочный материал на странице №10	

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.

Допустимое (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.

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

Продавец

подпись

расшифровка

Покупатель

подпись

расшифровка



№ заказа \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.  
 Город \_\_\_\_\_ Салон \_\_\_\_\_  
 Название организации \_\_\_\_\_

# VEGA

## Модули

Technical drawing showing various sofa modules with dimensions:

- K1C**: 1100 x 760
- K1Л**: 1100 x 1040
- K1П**: 1100 x 1040
- В3О**: 1100 x 2050
- В3С**: 1100 x 1520
- Р1Л**: 1100 x 1040
- Р1П**: 1100 x 1040
- К1О**: 1030 x 1055
- Р1С**: 1100 x 760
- Р1О**: 1100 x 1320
- В3Л**: 1100 x 1800
- В3П**: 1100 x 1800
- К8Л**: 1100 x 1040
- К8П**: 1100 x 1040
- ПДЛ**: 1040 x 30
- ПДП**: 1040 x 30
- А5С**: 1240 x 1240
- ПСД**: 1060 x 410
- К11Л(980)**: 1100 x 980
- К11П(980)**: 1100 x 980
- В2Л(1680)**: 1100 x 1680
- В2П(1680)**: 1100 x 1680
- В2О(1930)**: 1100 x 1930
- Р11Л(980)**: 1100 x 980
- Р11П(980)**: 1100 x 980
- В2С(1400)**: 1100 x 1400
- К11С(700)**: 1100 x 700
- Р11С(700)**: 1100 x 700

Additional information:

- Механизм трансформации В3С
- Спальный блок: 2430 x 1520
- h дивана 1015 mm
- высота сиденья 450 mm
- глубина сиденья 500 mm
- h ПСД 595 mm
- размер спального места В3С, В3Л(П), В3О 1880x1400 mm
- размер спального места В2С, В2Л(П), В2О 1880x1280 mm

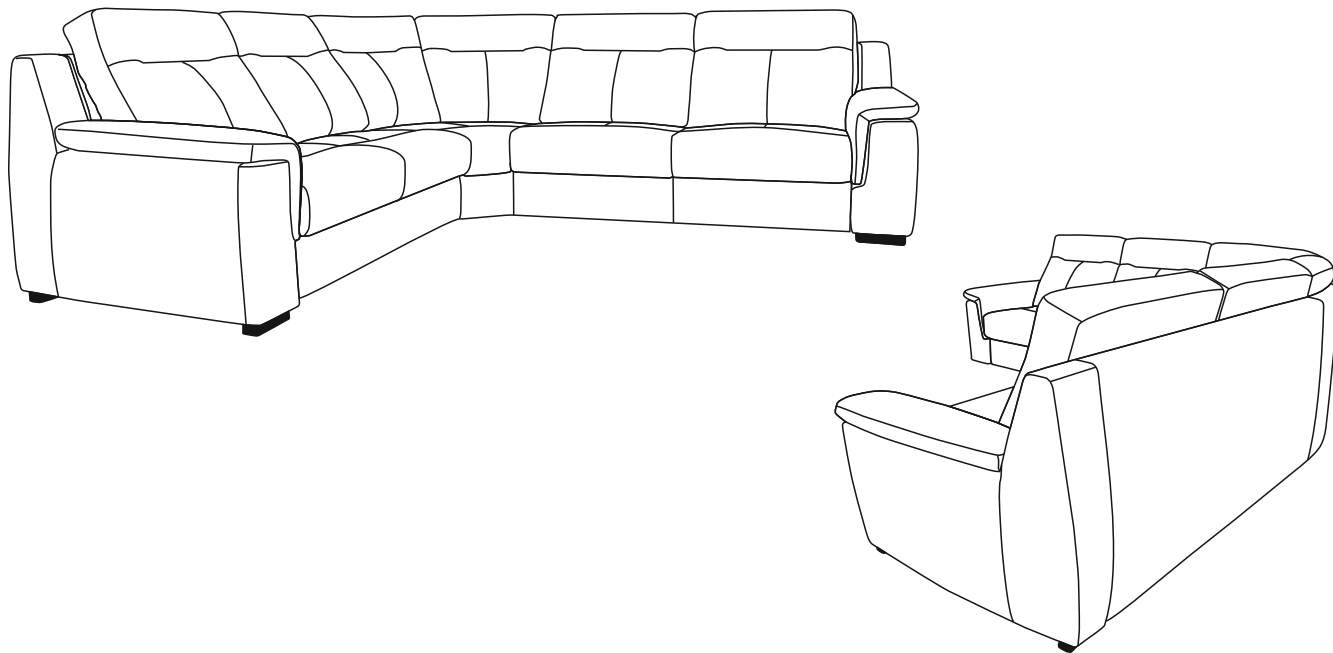
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.  
 Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.  
 Все швы на лицевой поверхности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

Продавец \_\_\_\_\_ Покупатель \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_


№ заказа \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.  
 Город \_\_\_\_\_ Салон \_\_\_\_\_  
 Название организации \_\_\_\_\_

# VEGA

## 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).

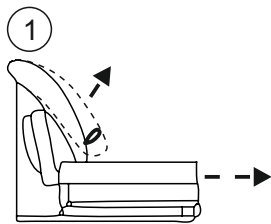
Продавец \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_

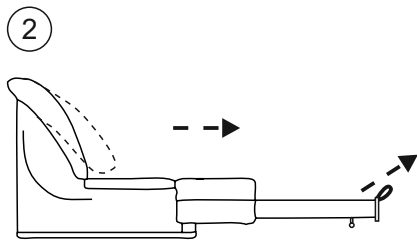
## Механизм трансформации Выкатной

### Схема трансформации диван-кровать

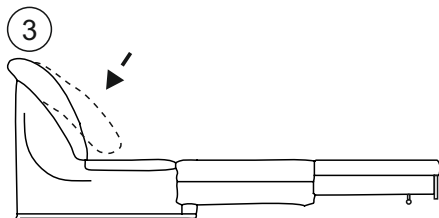
В ПОЛОЖЕНИЕ  
«КРОВАТЬ»



Потянуть за петлю вверх для поднятия спинки дивана.



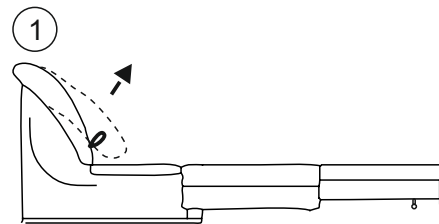
Выкатить спальный блок до упора, за переднюю планку. С помощью петли перевести блок в верхнее положение.



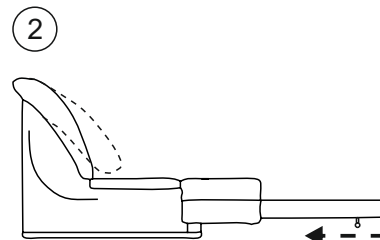
Вернуть спинку в начальное положение.

### Схема трансформации кровать-диван

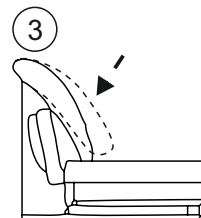
В ПОЛОЖЕНИЕ  
«ДИВАН»



Потянуть за петлю вверх для поднятия спинки дивана.



Закатить спальный блок до упора, за переднюю планку.



Вернуть спинку в начальное положение.

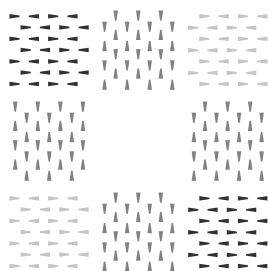
## Рекомендации по эксплуатации

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.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 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](mailto:info@oprime.ru)  
[www.oprime.ru](http://www.oprime.ru)



O'PRIME