

Техническое описание модели «MERCURY»



СОДЕРЖАНИЕ

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

MERCURY

Модель включает в себя следующие модули:

T1O - кресло отдельностоящее с механизмом «Тик-Так», с коробом
T1C - кресло среднее с механизмом «Тик-Так», с коробом
K1O - кресло отдельностоящее с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1O(ДР) - кресло отдельностоящее (с драпировкой) с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
P1C - кресло среднее с реклайнером
P1C(ДР) - кресло среднее (с драпировкой) с реклайнером
K1ЛМ - кресло со столешницей слева (из гранита), с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ПМ - кресло со столешницей справа (из гранита), с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ЛМ(ДР) - кресло (с драпировкой) со столешницей слева (из гранита),
с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ПМ(ДР) - кресло (с драпировкой) со столешницей справа (из гранита),
с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ЛД - кресло со столешницей слева (облицована шпоном), с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ПД - кресло со столешницей справа (облицована шпоном), с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ЛД(ДР) - кресло (с драпировкой) со столешницей слева (облицована шпоном), с коробом
с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K1ПД(ДР) - кресло (с драпировкой) со столешницей справа (облицована шпоном), с коробом
с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K6O - шезлонг отдельностоящий с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
K6O(ДР) - шезлонг отдельностоящий (с драпировкой) с коробом с подъемным механизмом, с газовыми упорами
C5C - кресло угловое среднее
C5C(ДР) - кресло угловое среднее (с драпировкой)
У2О - элемент угловой отдельностоящий
У2О(ДРправ) - элемент угловой отдельностоящий (правая спинка с драпировкой)
У2О(ДРлев) - элемент угловой отдельностоящий (левая спинка с драпировкой)
У2О(ДР-ДР) - элемент угловой отдельностоящий (обе спинки с драпировкой)
А4Л - подлокотник левый, высотой 700 мм
А4П - подлокотник правый, высотой 700 мм
А42Л - подлокотник левый, высотой 600 мм
А42П - подлокотник правый, высотой 600 мм
А4Л(ДР) - подлокотник левый (с драпировкой), высотой 700 мм
А4П(ДР) - подлокотник правый (с драпировкой), высотой 700 мм
А42Л(ДР) - подлокотник левый (с драпировкой), высотой 600 мм
А42П(ДР) - подлокотник правый (с драпировкой), высотой 600 мм
Статическая нагрузка на одно посадочное место 110 кг

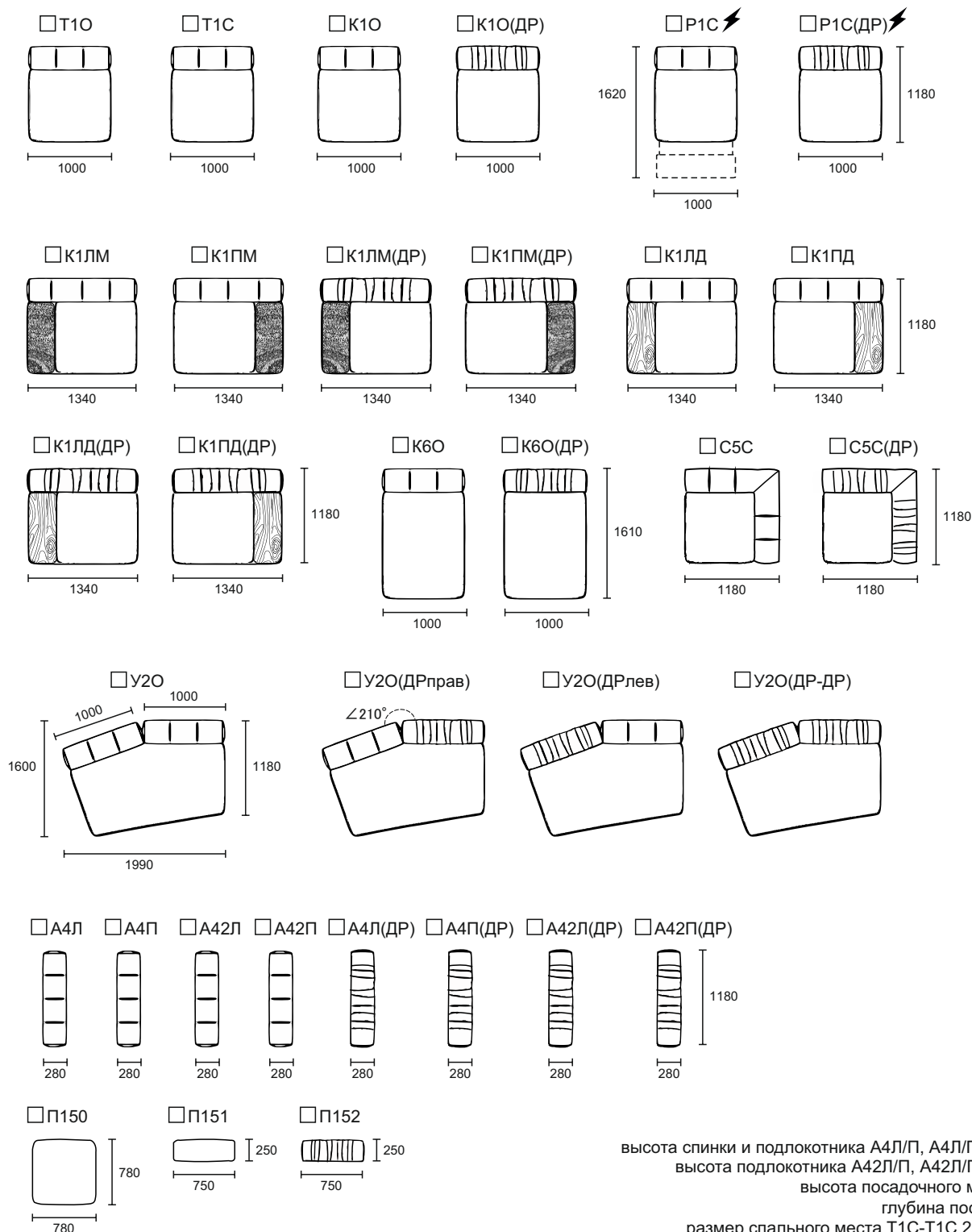
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.

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).

MERCURY

Модель включает в себя следующие модули:



высота спинки и подлокотника А4Л/П, А4Л/П(ДР) 700 мм
 высота подлокотника А42Л/П, А42Л/П(ДР) 600 мм
 высота посадочного места 480 мм
 глубина посадки 900 мм
 размер спального места Т1С-Т1С 2000х1550 мм
 размер спального места Т1С-К6О 2000х1270 мм
 высота декоративных опор 80 мм

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).

MERCURY

Материалы и комплектующие

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

Лента мебельная крепится к собранной раме сидения мебельными скобами, для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ. Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ. Лента мебельная покрывается специальной сеткой AIRWELL.

Подушка сидения многослойная состоит из:

1. Высокоэластичный ППУ марки ST 3038;
2. Высокоэластичный ППУ марки HS 3530, 3520, HS 4008;
3. Вязкоэластичный ППУ марки VE 4010;
4. Нетканное полотно " PERIOTEK";
5. Синтетическое волокно "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.

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

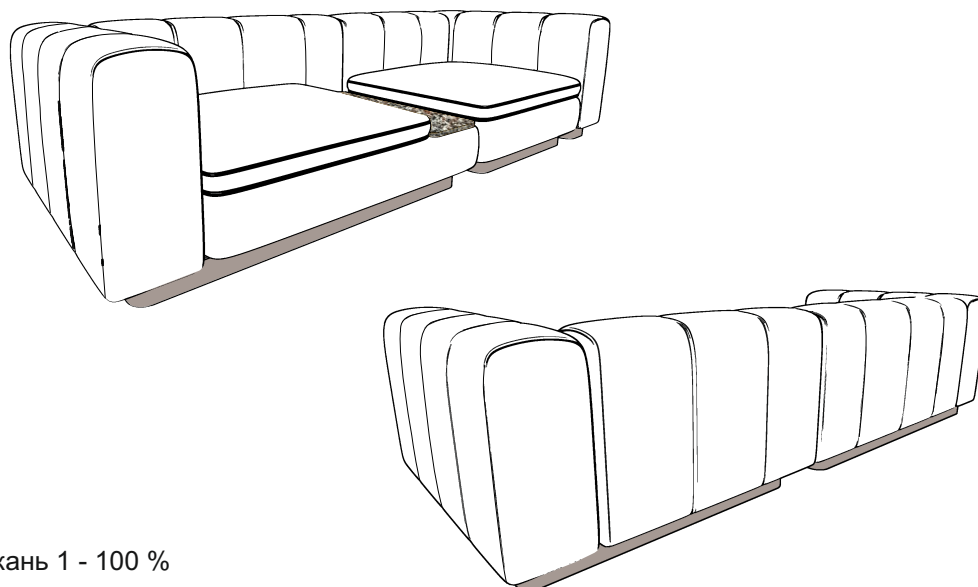
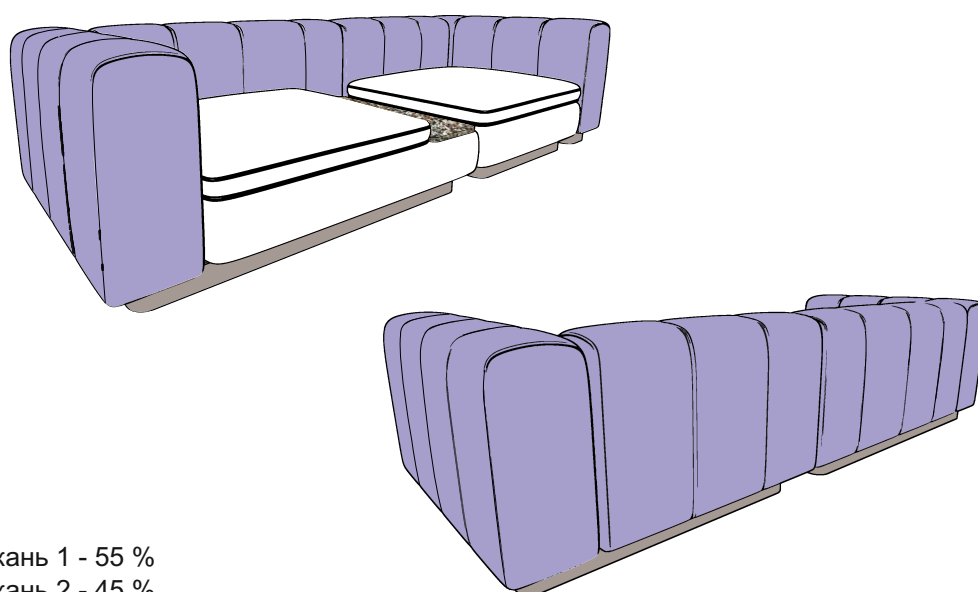
MERCURY

Отличительные особенности

1. Элегантный дизайн модульной системы, каждый элемент которой может быть использован, как в составе комплектации, так и автономно, то есть не зависимо от других единичных изделий мебели.
2. В подушках сидений использован принцип многослойного «сэндвича», состоящего из сетки AIRWEL, высокоэластичного пенополиуретана, вязкоэластичного пенополиуретана, объёмного нетканого материала «HOLLCON», настроенного на чехол сиденья.
3. Отделка коробов для хранения в двух цветах: «Дуб Клабхаус Серый» и «Дуб Бурбон».
4. Массивные опоры высотой 80мм декорированы натуральным шпоном и имеют закругленные углы. Двух цветов: «Дуб Клабхаус Серый» и «Дуб Бурбон».
5. Спальное место формируется двумя креслами Т1О. Размер спального места Т1О - Т1О - 1550х2000мм.
6. Кресла К1ЛМ/К1ПМ имеют столешницу из гранита Paradiso (Индия), толщина 20мм, могут использоваться в наборе с соседними элементами.
7. В креслах К1ЛД/К1ПД столешница, толщиной 20мм облицована шпоном, на выбор цвет «Дуб Клабхаус Серый» и «Дуб Бурбон»
8. В элементах Р1С, Р1С(ДР) установлен электрический реклайнер, производитель Motion (Италия), который приводится в действие с помощью сенсорных кнопок, расположенных на боковине сидения, под правую руку сидящего на кресле.
9. Подлокотники разной высоты 600 и 700мм с декорированной отстрочкой или драпировкой.
10. Драпировка возможна на стационарных спинках (для Т1О и Т1С не рекомендована). Список тканей для драпировки доступен в спецификации.
11. Подушки П150, П151, П152 заказываются отдельно.

MERCURY

Варианты кроя

Вариант 1**Вариант 2**

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 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
www.oprime.ru

