

Техническое описание модели «ЭДИСОН»



СОДЕРЖАНИЕ

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

ЭДИСОН

Модель включает в себя следующие модули:

- A1Л - кресло боковое левое со складной спинкой
 - A1С - кресло среднее со складной спинкой
 - A1П - кресло боковое правое со складной спинкой
 - P1Л - кресло боковое левое со складной спинкой с электрореклайнером
 - P1С - кресло среднее со складной спинкой с электрореклайнером
 - P1П - кресло боковое правое со складной спинкой с электрореклайнером
 - A5С - кресло угловое среднее с двумя складными спинками
 - A12Л - кресло боковое левое с передвижной подушкой
 - A12С - кресло среднее с передвижной подушкой
 - A12П - кресло боковое правое с передвижной подушкой
 - P12Л - кресло боковое левое с передвижной подушкой с электрореклайнером
 - P12С - кресло среднее с передвижной подушкой с электрореклайнером
 - P12П - кресло боковое правое с передвижной подушкой с электрореклайнером
 - A52С - кресло угловое среднее с двумя передвижными подушками
 - У2Л - элемент угловой с левым подлокотником, с двумя складными спинками
 - У2П - элемент угловой с правым подлокотником, с двумя складными спинками
 - A6Л - шезлонг боковой левый со складной спинкой
 - A6П - шезлонг боковой правый со складной спинкой
 - У22Л - элемент угловой с левым подлокотником, с двумя передвижными подушками
 - У22П - элемент угловой с правым подлокотником, с двумя передвижными подушками
 - A62Л - шезлонг боковой левый с передвижной подушкой
 - A62П - шезлонг боковой правый с передвижной подушкой
- Статичная нагрузка на одно посадочное место 110кг

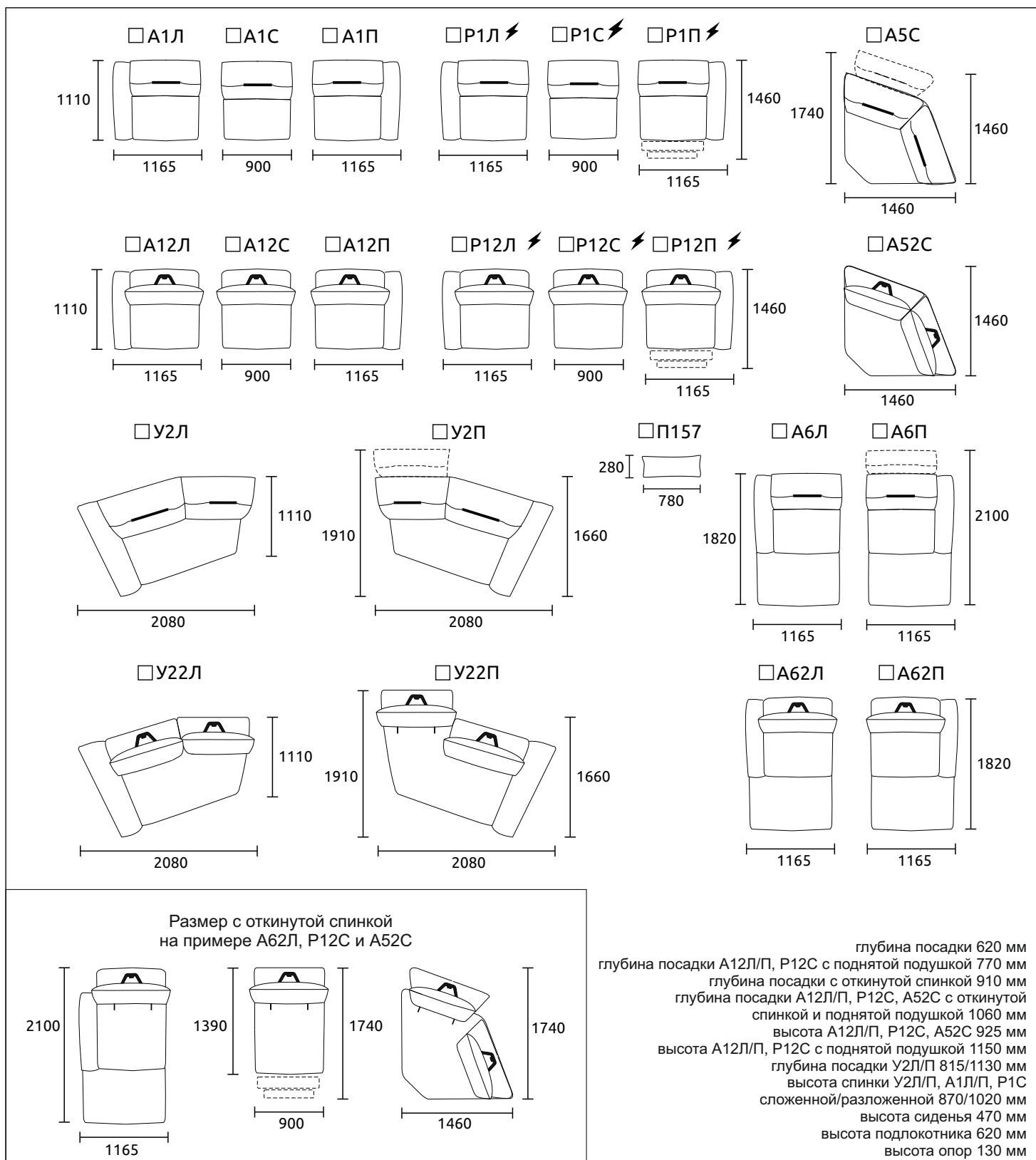
Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм.

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).

ЭДИСОН

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).

ЭДИСОН

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 (ТКТ 20) высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойкими к стиранию.

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

ЭДИСОН

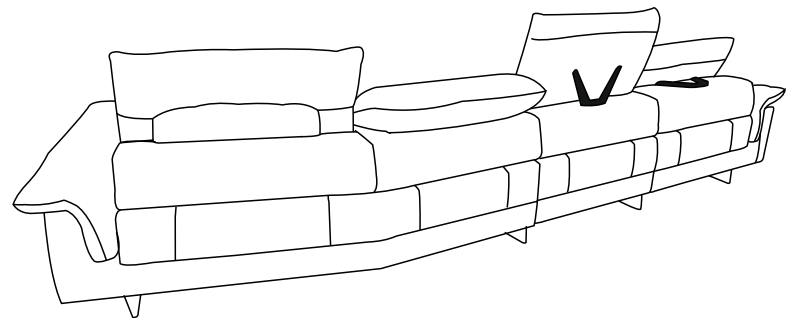
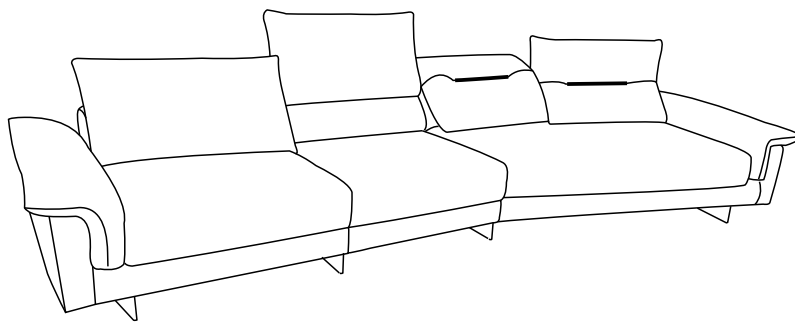
Отличительные особенности


1. ЭДИСОН - это модульный трансформер в стиле High tech отличается современным дизайном и функциональностью.
2. Предусмотрены два способа трансформации спинки и подголовника для регулировки глубины посадочного места.
3. В креслах P12C(Л/П) и P1C(Л/П) установлен электрический реклайнер на сенсерном управлении.
4. Конструкция включает высокие металлические опоры (130 мм) и фурнитуру в оттенке «черный хром».
5. Дизайнерский прием в виде съемного мягкого подлокотника, который при желании может быть использован в качестве подушки.
6. Ассиметричные модули позволяют собрать эркерную комплектацию.

ЭДИСОН

Варианты кроя

Вариант 1



 ткань 1 - 100 %

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

