

ТЕХАС



ФАБРИКА СТИЛЬНОЙ МЕБЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

для служебного пользования

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие качество изделия.

Фабрика мягкой мебели «Mebel Wood's» в производстве использует лучшие материалы для каркасов и качественные наполнители, которые соответствуют всем действующим стандартам.

Мебель от «Mebel Wood's» – это надежность, большой ассортимент типов обивки, расцветок и форм, а также практичность, высокие эксплуатационные характеристики и удобство каждой модели.

ОПИСАНИЕ ДИВАНА

Диван – центральный, главный элемент дома. Именно здесь собирается вся семья или компания друзей.

Это место, куда вас, всех ваших домашних и гостей всегда тянет. Таким образом, хороший диван сам тянет двойную обязанность: он должен быть не только удобным, но и прекрасно выглядеть. А если надо, то и превратиться в кровать. Поэтому мы представляем наш стильный и удобный диван «Техас». Это один из наших лучших диванов. Он поистине безупречен, а в экстерьере модели нет вычурных, либо навязчивых элементов – все просто, но очень элегантно. Все подчинено стилю – изящному, четкому, резковатому. Надежная конструкция, отличная функциональность - за всем этим стоит профессионализм, ответственность и особое мастерство наших производителей. Очень заметно высокое качество исполнения, которое реализовано во всем, и даже строчки чехла выглядят просто безупречно.

Модель «Техас» выполняется с одним из возможных механизмов трансформации «Дельфин» - это один из самых распространенных механизмов. Принцип раскладывания такого механизма напоминает движение ныряющего дельфина. Чтобы его разложить, нужно выкатить из-под основного сиденья дивана встроенную дополнительную секцию, до уровня бокового сиденья. Дополнительная секция выкатывается легко и плавно, благодаря встроенным колесикам в нижней части дивана. И потянуть за специальную ручку из ткани вверх, затем немного на себя. Дополнительное сиденье «вынырнет», словно дельфин из воды, трансформируя диван в просторное спальное место. Складывается все в обратной последовательности. То есть, сначала складывается дополнительное сиденье, а затем секция задвигается под основное сиденье. Механизм трансформации «Дельфин» считается одним из самых надежных устройств, которые используются в мягкой мебели. Благодаря такому свойству, диван прослужит достаточно долго.

Замечательно реализовано в диване «Техас» необычное оформление подлокотников, которые выполнены в виде мягких вертикальных подушек. Данный элемент является ключевым, поскольку не просто обеспечивают удобство и комфорт, а задают стилистику оформления мебели своей формой и линейными параметрами и напрямую влияют на визуальное восприятие дивана.

ОПИСАНИЕ ДИВАНА

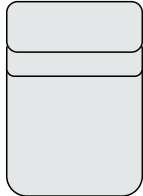
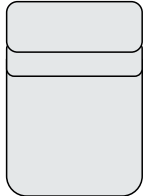
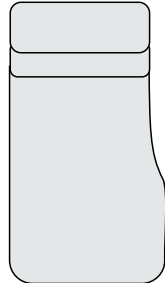
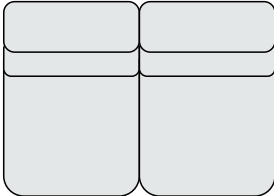
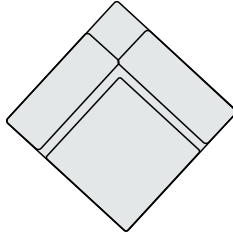
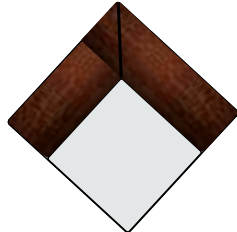
Большое преимущество данной модели – регулируемые округлые мягкие подголовники, которые позволяют комфортно расположиться на диване людям разного роста. Достаточно только отрегулировать высоту подголовника. Высота спинки выбрана таким образом, чтобы оказать максимальную поддержку спине и снять напряжение с мышц плеч. Кроме того, в области поясницы, спинка дивана слегка выпукла, а это создает дополнительный эффект, поддерживая поясницу и снимая с нее все нагрузки. Угол наклона спинки назад выбран с учетом общего дизайна дивана, ограничений по габаритам, и самое главное с учетом наибольшего комфортного размещения и длительного, приятного времяпрепровождения.

Основа сиденья – пружинная змейка, которая устанавливается на каркас и покрывается высокоэластичным поролоном толщиной 80 см. (30\38) + 20 см. (30\38) + 20 см. (30\38) и 100 синтепоном, что обеспечивает комфортную посадку, обладает хорошей упругостью, бесшумна в эксплуатации, не деформируется и весьма долговечна. Мебель с основанием из пружины – змейка сохраняет форму на протяжении многих лет. Пружина «змейка» получила свое название, благодаря своеобразной извилистой форме, напоминающей тело змеи при передвижении. У нее хороший уровень вентиляции. Такое основание способно длительное время сохранять температуру человеческого тела. Именно эта особенность помогает ему дышать и в целом оказывает благоприятное воздействие на самочувствие.

Силуэт этого дивана смотрится выигрышно с любой точки обзора, линии естественны, гармоничны и эффектны. Эстетику дополняют декоративная отстрочка шелковыми нитками, делающая эту модель еще более выразительной.

«Техас» отличается модульной комплектацией – современным и набирающим популярность решением, поэтому, при желании можно соорудить «свою» конструкцию модели – более компактную, либо наоборот, сделать ее еще просторнее и длиннее. Модули представлены в виде : «Двойной диван», «Тройной диван», «Полукресло», «Кресло», «Оттоманка», «Угловая тумба- бар», «Мягкая угловая тумба», «Пуф», «Подлокотник с поворотным столиком». Так же на Ваше усмотрение можно выбрать механизм трансформации- «Дельфин» либо «ТТ» (тройная трансформация). Составив свой диван по своему усмотрению, вы сможете по-новому взглянуть на повседневный комфорт и функциональную практичность.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЕЙ и ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ модели «Техас»

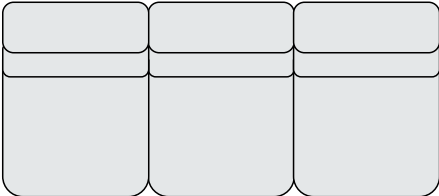
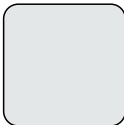
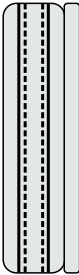

| Название | Кресло- кровать 70 | Полукресло 70 | Оттоманка 75 | Диван 1.50 | Угловая тумба | Угловая тумба |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Расшифровка обозначений | Промежуточный модуль - одноместный | Промежуточный модуль - одноместный | Оттоманка одноместная | Промежуточный модуль - двухместный | Мягкая угловая тумба | Угловая тумба-бар |
| Изображение |  |  |  |  |  |  |
| Ширина | 70 | 70 | 82 | 150 | 104 | 104 |
| Глубина | 104 | 104 | 180 | 104 | 104 | 104 |
| Высота | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 55 |
| Глубина посадочного места | 60 | 60 | 130 | 60 | 60 | 60 |
| Высота посадочного места | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Функциональность модуля | Механизм трансформации «ТТ» | Бельевой ящик | Бельевой ящик | Механизм трансформации «Дельфин», «ТТ» | Бельевой ящик | Бельевой ящик |

Габаритные размеры каждого модуля могут иметь отклонение +/- 20 мм. ГОСТ 19917-93. «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

* Модули находятся на разработке, размеры могут изменяться.

Допустимый технологический зазор между стыковочными элементами 10мм, что стоит учитывать при расчете общего габарита изделия

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЕЙ и ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ модели «Техас»

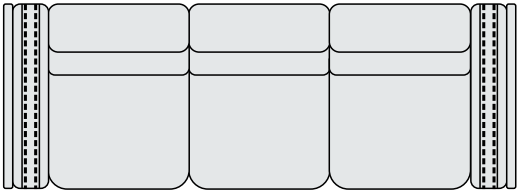
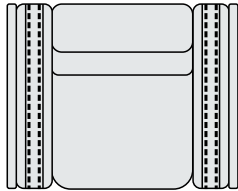
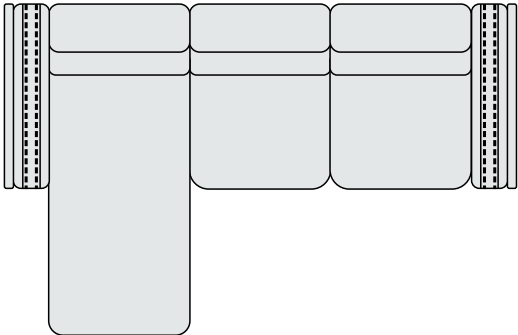
| Название | Диван 1.90 | Пуф | Подлокотник | Подлокотник-стол |
|---------------------------|--|---|---|---|
| Расшифровка обозначений | Промежуточный модуль - трехместный | Пуф | Подлокотник | Подлокотник с поворотным столиком |
| Изображение |  |  |  |  |
| Ширина | 190 | 78 | 32 | 50 |
| Глубина | 104 | 88 | 103 | 103 |
| Высота | 90 | 45 | 71 | 71 |
| Глубина посадочного места | 60 | 60 | — | — |
| Высота посадочного места | 45 | 45 | — | — |
| Функциональность модуля | Механизм трансформации «Дельфин» | Бельевой ящик | Ящик-бар | Ящик-бар |

Габаритные размеры каждого модуля могут иметь отклонение +/- 20 мм. ГОСТ 19917-93. «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

* Модули находятся на разработке, размеры могут изменяться.

Допустимый технологический зазор между стыковочными элементами 10мм, что стоит учитывать при расчете общего габарита изделия

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

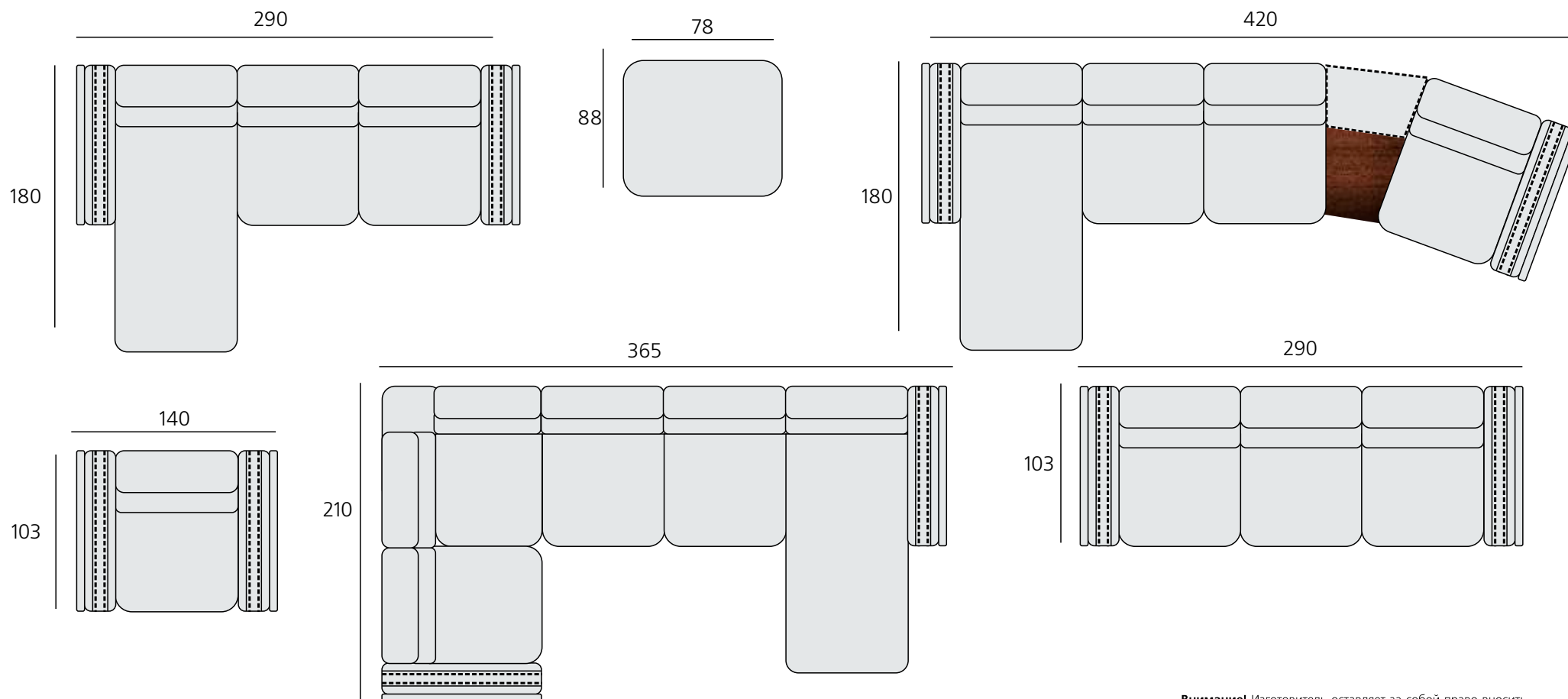
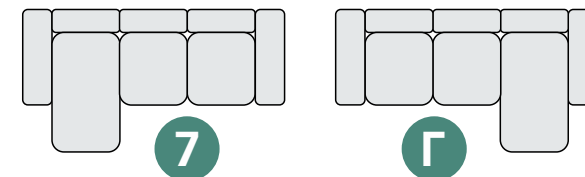
| Название | Диван 3-х местный 1.90 | Кресло 70 | Диван с оттоманкой |
|---------------------------|--|---|---|
| Расшифровка обозначений | Диван-кровать | Кресло-кровать | Диван 1.50 + оттоманка 75 |
| Изображение |  |  |  |
| Ширина | 215 | 140 | 290 |
| Глубина | 103 | 103 | 130/103 |
| Высота | 90 | 90 | 90 |
| Глубина посадочного места | 60 | 60 | 180/60 |
| Высота посадочного места | 45 | 45 | 45 |
| Спальное место | 200x130 | 200x70 | 225x130 |
| Функциональность модуля | Механизм трансформации «Дельфин», «ТТ» | Механизм трансформации «ТТ» | Механизм трансформации «Дельфин», «ТТ» с бельевым ящиком в оттоманке |

Габаритные размеры каждого модуля могут иметь отклонение +/- 20 мм. ГОСТ 19917-93. «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

* Модули находятся на разработке, размеры могут изменяться.

ПОПУЛЯРНЫЕ КОМБИНАЦИИ

Внимание! Угол стандартной комплектации определяется видом сверху.
 Угол считается правым (**7**), если сидя на диване, Вы видите угловую секцию по правую руку.
 Угол считается левым (**Г**), если сидя на диване, Вы видите угловую секцию по левую руку.
 При заказе модульной системы модули диванов составляются слева направо.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

КАРКАС

■ Каркас мебельного изделия «Техас» изготовлен из лиственных и хвойных пород, фанерного бруса, а также мебельных листов ЛДСП (белый), ножки МДФ высотой 25 мм. Имеет коробчатое строение. Модель имеет условно разборную конструкцию - при необходимости можно демонтировать подлокотники, которые крепятся на гребенки, для облегчения транспортировки дивана в помещение. Так же при необходимости можно отсоединить механизм трансформации. Дверной проем должен быть не менее 80 см, при условии, что особенности планировки не будут препятствовать транспортировке изделия.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

■ В модулях «оттоманка», «полукресло», и «пуф» предусмотрен бельевой ящик, позволяющий компактно хранить постельные принадлежности. На дне бельевого ящика оттоманки, установлены вентиляционные отверстия.

■ Как дополнительная опция — декоративные подушки (размером 40x45) могут быть выполнены с вышивкой фирменного логотипа нашей фабрики.



МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ

■ Модули мебельного изделия «Техас» - унифицированы под 2 механизма трансформации: «Дельфин» и «ТТ», предназначенные для ежедневного использования. Конструкция механизмов состоит из металлических профилей, направляющих и роликов. Выкатные секции «изножье» и «изголовье» (в ТТ) визуально отличаются от центрального сиденья по толщине - это связано с разницей толщин внутреннего наполнителя. Кажущаяся неровность высот сидений сделана для повышения комфортности механизма при использовании его в положении «кровать».

■ Конструкция механизма оснащена резиновыми роликами, не деформирующими напольное покрытие.

■ Элементы отличаются высокой прочностью, долговечностью и стойкостью к механическому истиранию.

■ На сиденье оттоманки установлены газлифты, благодаря которым обеспечивается плавность хода и минимум усилий для приведения их в действие. При использовании они обеспечивают легкость открытия и закрытия сиденья.

НАПОЛНИТЕЛИ

■ Основа спального места (механизм «Дельфин») - пружинная змейка + пенополиуретан толщиной 80 см. (30\38) + 20 см. (30\38) + 20 см. и 100 синтепон, что придает дивану ортопедический эффект и повышает комфортность.

■ Основа спинки — эластичная мебельная лента, которая придает упругость + пенополиуретан толщиной 40 см. (22\36) + 40 см. (20\15) + 10 см. (18\25) + 100 синтепон, что обеспечивают удобную, комфортную посадку.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБИВОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ

■ Для данной модели дивана нет строгих рекомендаций по выбору ткани.

Выбор будет идеален, если обивка выгодно дополняет интерьерный стиль, в полной мере соответствует требованиям покупателя, дарит незабываемые тактильные ощущения и способна выдерживать весьма интенсивные эксплуатационные нагрузки. При этом надо учитывать, что каждая ткань отличается по своим структурным параметрам, надежности и долговечности использования. Так же текстиль для покрытия дивана может различаться от его фактического предназначения в доме.

■ Допускаются легкие складки на обивочной ткани, возникающие после нагрузок и устраняемые при разглаживании рукой.

■ После транспортировки мягкой мебели и в процессе эксплуатации (если на обивке замялся ворс и образовались замины на ткани) для придания привлекательного внешнего вида рекомендуется отпарить изделие с помощью пара.

■ Для удаления пыли и поддержания шелковистого блеска, ткань необходимо регулярно обрабатывать пылесосом. Пыль может быть также успешно удалена при помощи губки или мягкой щетки для одежды.



ФАБРИКА СТИЛЬНОЙ МЕБЕЛИ

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- Идеально подходит для ежедневного использования. Высокий уровень комфорта.
- Декоративная строчка может быть выполнена как в контраст, так и в тон ткани.
- В подушке подлокотника используется высокоэластичным полиуретан - мягкий и упругий материал, имеющий хорошие восстанавливающие свойства, устойчивый к многократной деформации.
- Угол не взаимозаменяемый угол.
- Возможность изменения стандартных размеров в меньшую сторону до минус 20 см. и в большую сторону до плюс 20 см. Но стоит учитывать, что при увеличении размера- дополнительно усиливается каркас сиденья и спинки, вес дивана прибавится, из-за чего затрудняется трансформация дивана при эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Запрещено подвергать сиденья, спинки, подлокотники точечным нагрузкам. Это может повредить элементы каркаса и обивочную ткань.
- Эксплуатировать мебель в сухих проветриваемых помещениях при температуре от +10 до + 25° и относительной влажности 60-70%.
- Не располагать мебель в местах, куда попадают прямые солнечные лучи. А также в непосредственной близости от систем отопления.
- Следует оберегать поверхность мебели и ее конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерных физических нагрузок.
- Использовать бельевой ящик не по назначению и не заполнять его более чем на 3 см. до верха (во избежание поломки механизма).
- При ослаблении, периодически необходимо подтягивать болтовые и винтовые соединения.
- Производить смазку шарнирных соединений машинным маслом не реже одного раза в год.
- Диван проходит приемку на заказанный угол направления. И для того, чтобы изменить его - необходимо перекрутить гребенки на оттоманке. С помощью крестовой отвертки, выкрутить винты из усовой гайки и перевернуть гребенку на 180° и вновь закрутить винты на прежнее место.

ФИРМЕННАЯ ТАБЛИЧКА

Данная модель маркируется фирменным шильдиком, (информационной табличкой на металлической основе) установленным в нижней боковой части подлокотника.



И фирменным лейблом, который вшивается в заднюю часть подлокотника



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОСТАВКЕ И СБОРКЕ

- Диван достаточно тяжелый и габаритный - и поэтому для транспортировки, подъема и установки рекомендуется воспользоваться услугами профессиональных сборщиков- грузчиков.
- При транспортировке и погрузке требуется особая осторожность.
- Стоит обратить особое внимание на дно короба из ХДФ - при неправильной транспортировке и погрузке - выгрузке оно может повредиться. ХДФ - материал высокой плотности и недопустимо, чтобы на него воздействовали какие-либо точечные нагрузки и удары в процессе доставки и эксплуатации.

УПАКОВКА ДИВАНА



ФАБРИКА СТИЛЬНОЙ МЕБЕЛИ

Для избежания загрязнения и механических повреждений предметов мягкой мебели при транспортировке, мы предлагаем на выбор два способа упаковки:

«ЕВРОУПАКОВКА» - это упаковка модулей дивана сначала в воздушно пупырчатую пленку, а затем в гофрокартон.

«ЭКОНОМУПАКОВКА» - это упаковка модулей дивана в полиэтиленовую пленку.

Правильно упакованные мебельные изделия дадут возможность легко, удобно и быстро перенести мебель и существенно сэкономить место на площади под склад.

Диван "Техас" имеет следующий комплект упаковочных мест в стандартной комплектации:

| Диван 1.90 | Диван с оттоманкой | Оттоманка+ диван + угловая тумба +полукресло |
|--|---|---|
| 1. Сиденье+ Спинка+ паспорт качества и инструкция по эксплуатации с вложенным образцом ткани - клеится упаковочный бланк заказа. | 1. Сиденье дивана + Спинка дивана | 1. Сиденье оттоманки+ Короб оттоманки+ паспорт качества и инструкция по эксплуатации с вложенным образцом ткани - клеится упаковочный бланк заказа. |
| 2. Подлокотник (1 шт.) | 2. Сиденье оттоманки+ Короб оттоманки+ Подушки (2шт) + паспорт качества и инструкция по эксплуатации с вложенным образцом ткани - клеится упаковочный бланк заказа. | 2. Сиденье дивана + Спинка дивана |
| 3. Подлокотник (1 шт.) | 3. Подлокотник (1 шт.) | 3. Сиденье полукресла + Спинка полукресла + короб полукресла. |
| | 4. Подлокотник (1 шт.) | 4. Угловая тумба+ Спинка |
| | | 5. Подлокотник (1 шт.) |
| | | 6. Подлокотник (1 шт.) |

На полном комплекте мебельного изделия обязательно должны присутствовать:

- наличие упаковочного бланка заказа с указанием товарного знака
- названия предприятия
- название и обозначение изделия
- ф.и. заказчика
- название ткани