

TEXAC



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 комфорtnого 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 шёлковые 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»

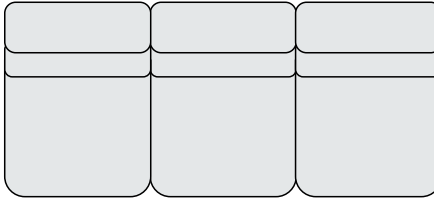
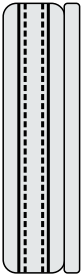
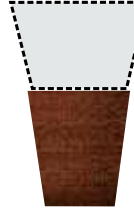
Название	Кресло-кровать 70	Полукресло 70	Оттоманка 75	Диван 1.50	Угловая тумба	Угловая тумба
Расшифровка обозначений	Промежуточный модуль - одноместный	Промежуточный модуль - одноместный	Оттоманка одноместная	Промежуточный модуль - двухместный	Мягкая угловая тумба	Угловая тумба-бар
Изображение						
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»

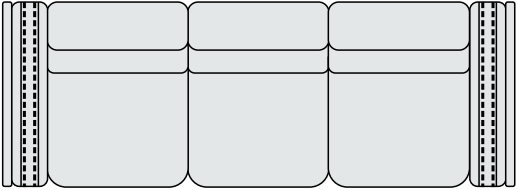
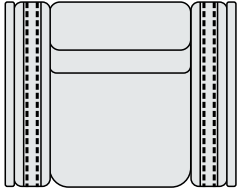
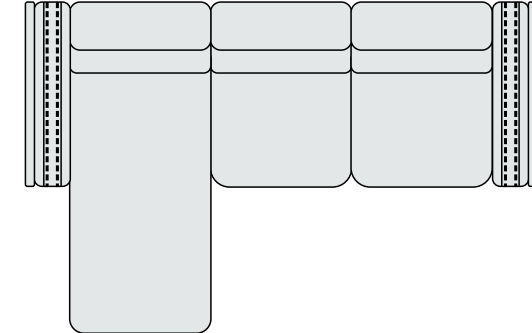
Название	Диван 1.90	Пуф	Подлокотник	Подлокотник-столик
Расшифровка обозначений	Промежуточный модуль - трехместный	Пуф	Подлокотник	Подлокотник с поворотным столиком
Изображение				
Ширина	190	78	32	50
Глубина	104	88	103	103
Высота	90	45	71	71
Глубина посадочного места	60	60	—	—
Высота посадочного места	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.

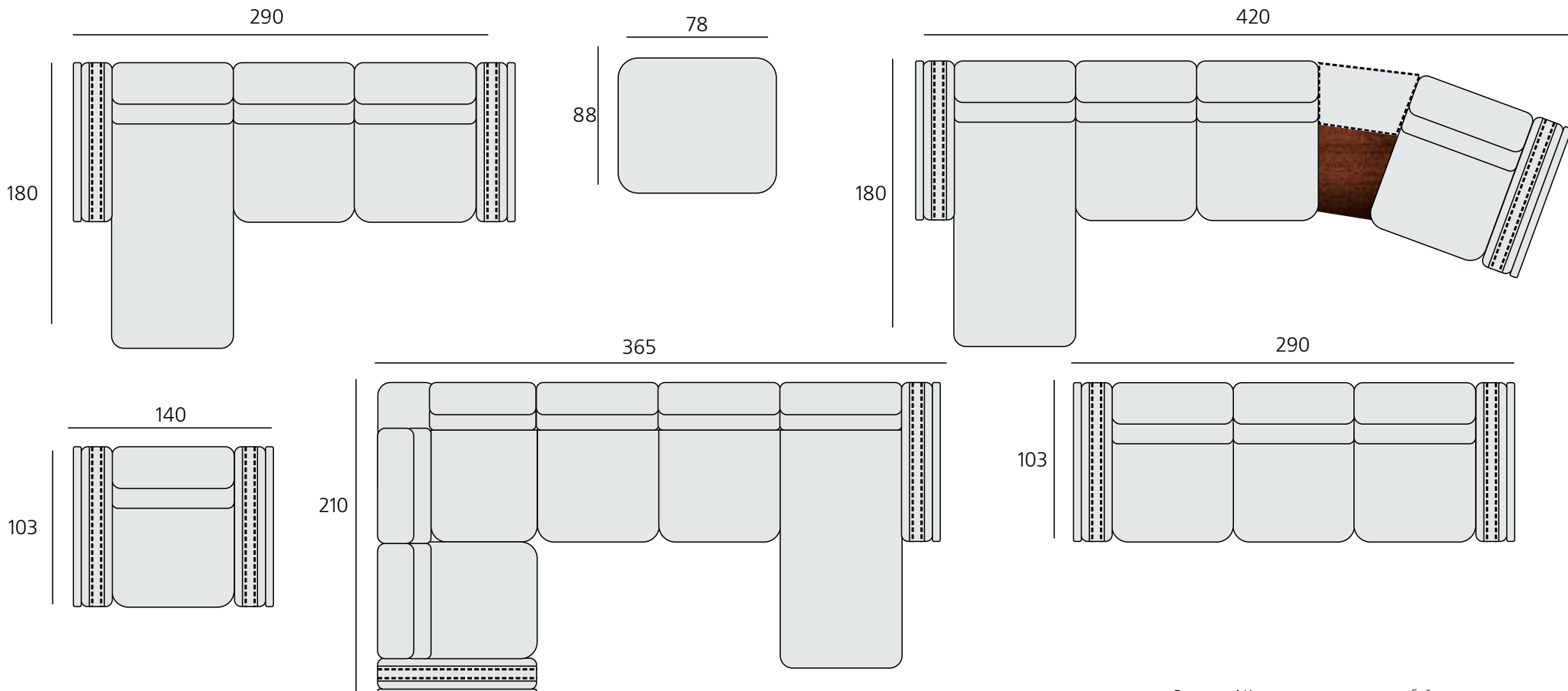
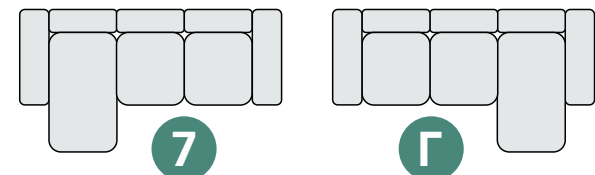
ПОПУЛЯРНЫЕ КОМБИНАЦИИ

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.



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

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 «ottomanка», «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. Каждая секция имеет свою высоту сидений сделана для повышения комфорта 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 обеспечивает 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 устраниемые 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.



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 услугам 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