

ДАЛЛАС



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 «Даллас» - еще одна жемчужина в коллекции производимой нами мебели! Яркий и стильный представитель современного модерна. Он оснащен удобными подлокотниками и пышными подушками, создающими потрясающий уровень комфорта. Угловой диван модели «Даллас» – это мягкие линии, создающие атмосферу уюта и покоя. Максимально комфортной посадки удалось достичь благодаря оптимальной глубине сидений, выпуклых спинок с ярко выраженными поясничными валиками и мягких подушек подлокотников. Благодаря всему этому создается ощущения благоустроенности домашней обстановки. Эта новинка в вашем доме скрасит интерьер и вашу жизнь!

«Даллас» выполняется с одним из возможных механизмов трансформации « ТТ » (тройная трансформация) – это один из самых распространенных механизмов раскладывания. Его применяют в большинстве угловых диванов. Мягкая мебель с механизмом « ТТ » является одной из самых востребованных у потребителей. Диваны с этой системой трансформации рекомендуются для использования как в небольших и средних помещениях, так и в крупногабаритных комнатах. Механизм состоит из трех частей и приводится в действие выдвижением передней части, которая тянет за собой остальные две части с помощью системы роликов и кронштейнов. В результате получаем достаточно большое спальное место. Механизм « ТТ » отличается наибольшей надежностью среди всех механизмов трансформации, компактностью в сложенном виде и большим спальным местом в разложенном.

Основа сиденья – пружинная змейка, которая устанавливается на каркас и покрывается высокоэластичным поролоном и 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.

ОПИСАНИЕ ДИВАНА

Широкие подушки для сидения формируют полноценное место для комфортного отдыха. Именно про этот диван хочется сказать: Комфорт - величина постоянная. Выверенная глубина сидений, ярко выраженные поясничные валики подушек спинки, особое наполнение блоков по типу «сэндвич», для создания которого применяются разные материалы - все эти особенности позволят вам отдыхать с максимальным удобством.

Модель «Даллас» оснащена мягкими подлокотниками. Многие пользователи предпочитают приобретать мебель именно с такими деталями, поскольку для них характерны преимущества, играющие не последнюю роль в эксплуатации диванов. Мягкие подушки подлокотников делают мебель более привлекательной, «гостеприимной». Особый шарм придают деревянные полки, встроенные внутри подлокотников, которые в сочетании с вашим интерьером создадут гармоничный уют.

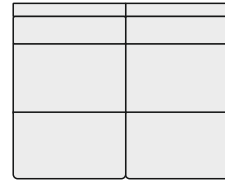
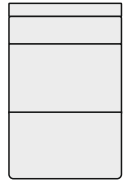
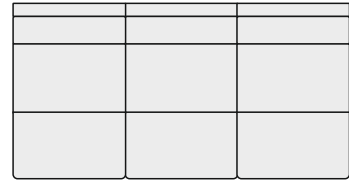
Стандартный вариант опор – изготовлен из массива дерева, поэтому они надежны и долговечны в эксплуатации.

«Даллас» является модульной системой, поэтому можно собрать комплектацию, удовлетворяющую любым условиям и потребностям. Он может быть прямым диваном, диваном с оттоманкой, угловым диваном, простым креслом и креслом-реклайнером с пультом управления, с помощью которого вы без особых усилий превратите посадочное место в уютную зону RELAX. При раскладывании кресла, спинка наклоняется и выдвигается подставка для ног, обеспечивая комфорт и расслабление во время отдыха. И завершает этот набор модулей два вида подлокотников: стандартный подлокотник шириной 25 см с декоративной ламинированной накладкой трех цветов и подлокотник, выполненный целиком в ткани.

Для удобства эксплуатации модули оттоманки и кресельной секции оборудованы вместительными бельевыми ящиками. Короба оснащены вентиляционными отверстиями для гигиеничного хранения вещей.

Мы уверены, что модель «Даллас» поможет вам создать максимально комфортную обстановку в вашем доме, исходя из ваших вкусов и размеров помещения.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЕЙ и ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ модели «Даллас»

Название	Диван 1.64	Полукресло 0.82	Оттоманка 0.82	Диван 200
Расшифровка обозначений	Промежуточный модуль - двухместный	Промежуточный модуль - одноместный	Оттоманка одноместная	Промежуточный модуль - трехместный
Изображение				
Ширина	164	82	82	200
Глубина	107	107	165	107
Высота	103	103	103	103
Глубина посадочного места	61	61	118	61
Высота посадочного места	51	51	51	51
Функциональность модуля	Механизм трансформации - «ТТ», «Дельфин»	Бельевой ящик	Бельевой ящик	Механизм трансформации - «Касатка-Люкс»

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.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЕЙ и ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ модели «Даллас»

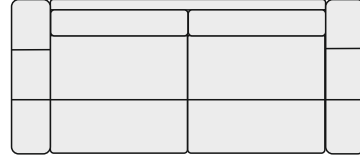
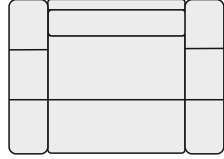
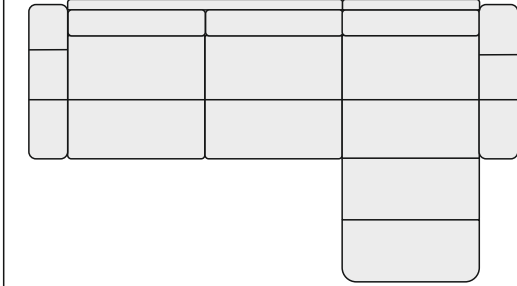
Название	Кресло-реклайнер 0.82	Угловая тумба	Подлокотник	Подлокотник	Подлокотник (заглушка)
Расшифровка обозначений	Промежуточный модуль-одноместный	Угловая тумба (90°)	Подлокотник	Подлокотник с поворотным столиком	Боковая заглушка
Изображение					
Ширина	82	120	25	—	4
Глубина	107, в разложенном виде 155	120	108	108	108
Высота	103	103	70	70	70
Глубина посадочного места	61	61	—	—	—
Высота посадочного места	51	51	—	—	—
Функциональность модуля	Электрореклайнер	—	Встроенная ниша	Встроенный ящик под столиком	—

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.

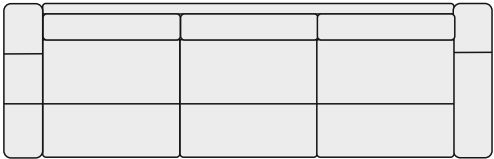
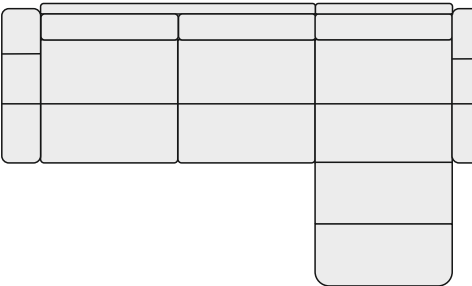
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Название	Диван 2-х местный 1.64	Кресло 0,82	Диван с оттоманкой
Расшифровка обозначений	Диван-кровать	Кресло-кровать	Диван 1.64 + оттоманка 0,82
Изображение			
Ширина	216	135	300
Глубина	108	108	165/108
Высота	103	103	103
Глубина посадочного места	61	61	118/61
Высота посадочного места	51	51	51
Спальное место	195x164	195x82	195x164
Функциональность модуля	Механизм трансформации «ТТ»	Механизм трансформации «ТТ»	Механизм трансформации «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.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Название	Диван 3-х местный 2.00	Диван с оттоманкой
Расшифровка обозначений	Диван-кровать	Диван 1.64 + оттоманка 0,82
Изображение		
Ширина	255	300
Глубина	108	175/108
Высота	103	103
Глубина посадочного места	61	130/61
Высота посадочного места	51	51
Спальное место	200x160	240x130
Функциональность модуля	Механизм трансформации «Касатка-Люкс»	Механизм трансформации «Дельфин» 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.

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%.
- Под спинные подушки после транспортировки и через 3-и месяца эксплуатации – рекомендуется взбить.
- 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 чрезмерным физическим нагрузкам.
- 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.

НАПОЛНИТЕЛИ

- Основа спального места (механизм «ТТ»)- пружинная змейка + пенополиуретан толщиной 80 мм. (30\38) + 30 мм. (30\38) + 30 мм. и 200 холконон, что придает дивану ортопедический эффект и повышает комфортность.
- Основа спального места (механизм «Дельфин»)- пружинная змейка + пенополиуретан толщиной 80 мм. (30\38) + 30 мм. (30\38)+ 30мм. (30\38) + 200 холконон.
- Наполнение подушек – многослойные материалы по типу «сэндвич», состоящие из нетканого материала+200 холкон+ отдельный сшитый чехол, наполненный синтепухом+ поролон 40 мм. Многослойность придает изделию особую комфортность и долговечность.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- Идеально подходит для ежедневного использования.
- В подушке подлокотника используется высок эластичным полиуретан - мягкий и упругий материал, имеющий хорошие восстанавливающие свойства, устойчивый к многократной деформации.
- 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 ОБИВОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ

- Корректный выбор обивки для дивана обеспечит достойное дополнение к дизайну помещения, комфортный отдых и простоту в уходе. Поэтому мы рекомендуем использовать однотонные ткани, которые более всего подходят для данной модели дивана. 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 устранимые 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.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОСТАВКЕ И СБОРКЕ

- При транспортировке и погрузке требуется особая осторожность.
- Рекомендуем воспользоваться услугам профессиональных сборщиков-грузчиков для более надежной транспортировки, подъема и установки мебели.
- 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.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

КАРКАС

■ Каркас мебельного изделия «Даллас» изготовлен из лиственных и хвойных пород дерева, фанерного бруса, а также мебельных листов ЛДСП (Ясень Шимо светлый). Имеет коробчатое строение. Модель имеет условно разборную конструкцию - при необходимости можно демонтировать подлокотники, которые крепятся на зацепы, 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.

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



МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ

- Модули мебельного изделия «Даллас» - 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 собственный механизм трансформации, что позволяет менять высоту сиденья и наклон спинки независимо друг от друга.
- 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 можно регулировать высоту сиденья.



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

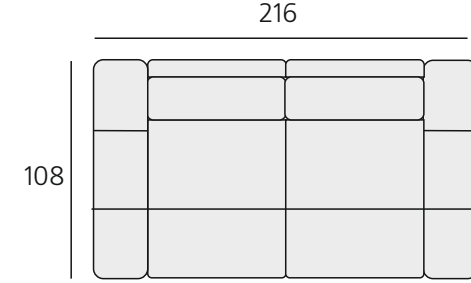
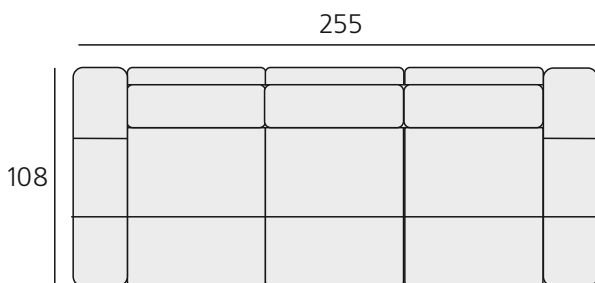
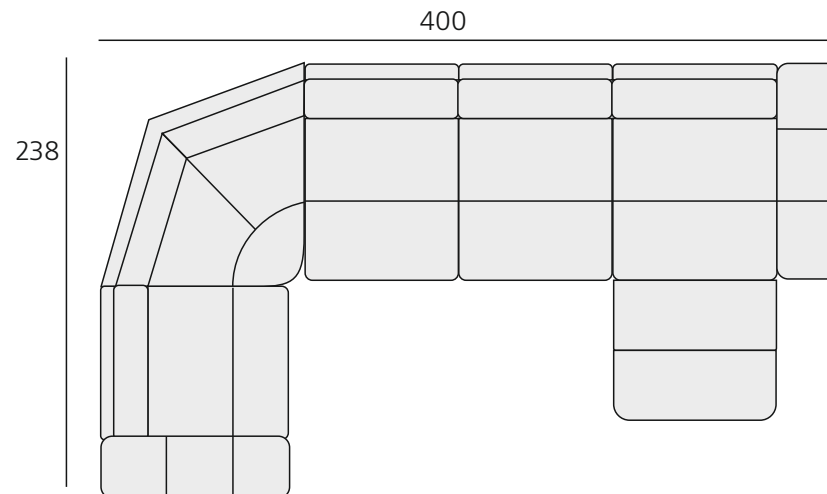
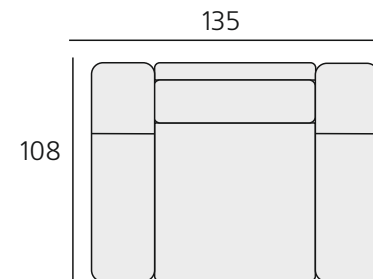
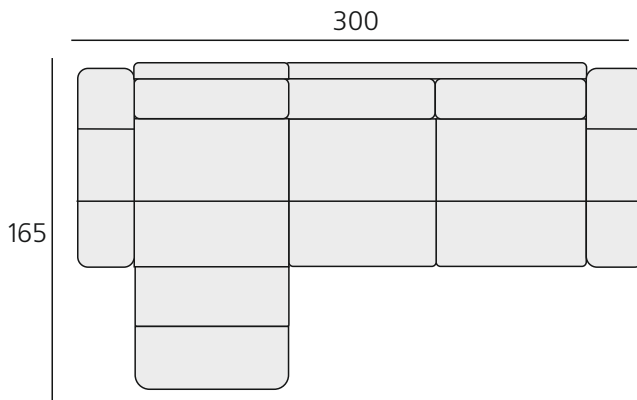
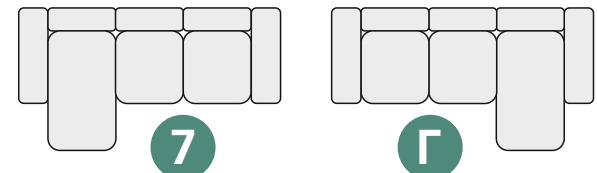
ПОПУЛЯРНЫЕ КОМБИНАЦИИ

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.



УПАКОВКА ДИВАНА

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 "Даллас" имеет следующий комплект упаковочных мест в стандартной комплектации:

Диван 1.65	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 + паспорт качества и инструкция по эксплуатации с вложенным образцом ткани - клеится упаковочный бланк заказа.	2. Сиденье дивана + Спинка дивана
3. Подлокотник (1 шт.)	3. Спинка оттоманки	3. Сиденье полукресла + Спинка полукресла + короб полукресла.
	4. Подлокотник (1 шт.)	4. Спинка оттоманки
	5. Подлокотник (1 шт.)	5. Угловая тумба+ Спинка
		6. Подлокотник (1 шт.)
		7. Подлокотник (1 шт.)

На полном комплекте мебельного изделия обязательно присутствовать:

- наличие упаковочного бланка заказа с указанием товарного знака

- названия предприятия
- название и обозначение изделия
- ф.и. заказчика
- название ткани



ФАБРИКА СТИЛЬНОЙ МЕБЕЛИ