



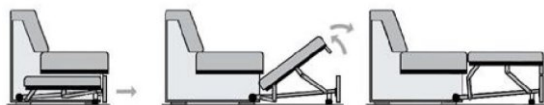
### Функциональная опция

### Характеристика

#### Комплектация

Модульная система состоит из различных секционных элементов, что дает возможность скомплектовать любой набор. Диван может комплектоваться механизмом, необходимым для его трансформации в спальное место.

#### Механизм трансформации дивана



МТД «Дельфин» (под сиденьем дивана находится выдвижной механизм, под которым расположена вторая часть сиденья, при раскладывании две половинки создают одно целое спальное место)



МТД «Седафлекс» (представляет собой разворачивающуюся вперед конструкцию с полностью спрятанным в корпусе матрасом толщиной ок. 150 мм, который не является частью сиденья, металлический каркас с ортопедическими латами в основании образуют спальное место)

#### Материал каркаса, способ соединения модулей

ЛДСП, фанера хвойных пород.  
Модули соединяются между собой на зацепы

#### Уровень мягкости и комфорта

Посадка FLEX (упругий, пружинистый)

Примечание: данное разделение условно, характеризует общие условия удобства, так как для каждого человека оптимальна различная жесткость, восприятие мягкости дивана строго индивидуально.

#### Опоры дивана



Декоративные цилиндрические стальные опоры (хром)

ЭРГОНОМИЧНАЯ ПОСАДКА



СТИЛЬНЫЕ БОКОВИНЫ С НИШЕЙ



ЛАМИНИРОВАННЫЙ БЕЛЬЕВОЙ КОРОБ



ДВА ВАРИАНТА СПАЛЬНОГО МЕСТА НА ВЫБОР



№ п\п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
1		Диван одноместный без мех-ма	1Д	550	1050	1030	
2		Диван одноместный без мех-ма	1Д	600	1050	1030	
3		Диван одноместный без мех-ма	1Д	700	1050	1030	
4		Диван одноместный без мех-ма	1Д	750	1050	1030	
5		Диван одноместный без мех-ма	1Д	820	1050	1030	
6		Диван одноместный без мех-ма	1Д	900	1050	1030	
7		Диван одноместный без мех-ма	1Д	1000	1050	1030	

№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
8		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	550	1050	1030	Спальное место 700 x 2000
9		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	600	1050	1030	Спальное место 820 x 2000
10		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	700	1050	1030	Спальное место 900 x 2000
11		Диван одноместный-реклайнер с эл\приводом	1Д	55, 60, 70,82, 100	1050	1030	Модуль устанавливается между любыми модулями
12		Диван одноместный-реклайнер с механ\приводом	1Д	50,60, 70,82	1050	1030	Модуль устанавливается между любыми модулями
13		Диван двухместный с ящиком	2Д	1100	1050	1030	
14		Диван двухместный с ящиком	2Д	1200	1050	1030	

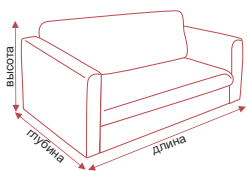
№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
15		Диван двухместный с ящиком	2Д	1400	1050	1030	
16		Диван двухместный с ящиком	2Д	1500	1050	1030	
17		Диван двухместный с ящиком	2Д	1650	1050	1030	
18		Диван двухместный с ящиком	2Д	1800	1050	1030	
19		Диван двухместный с ящиком	2Д	2000	1050	1030	
20		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Д	1100	1050	1030	Спальное место 1100 x 2000
21		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Д	1400	1050	1030	Спальное место 1400 x 2000

№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
22		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Д	1650	1050	1030	Спальное место 1650 x 2000
23		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Д	1800	1050	1030	Спальное место 1800 x 2000
24		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Д	1200	1050	1030	Спальное место 1400 x 1200
25		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Д	1400	1050	1030	Спальное место 1400 x 1400
26		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Д	1650	1050	1030	Спальное место 1650 x 1400
27		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Д	2000	1050	1030	Спальное место 2000 x 1400
28		Оттоманка	От	550	1550	1030	

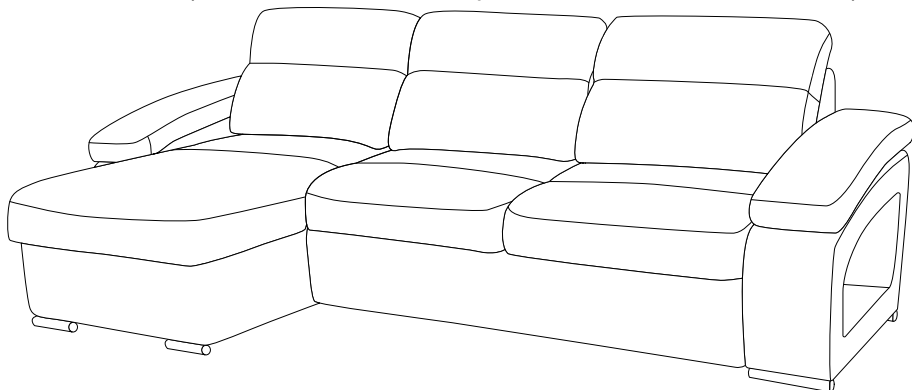
№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
28		Оттоманка	От	700	1550	1030	С коробом и мех-м подъема
29		Оттоманка	От	700	1850	1030	С коробом и мех-м подъема
30		Оттоманка	От	750	1650	1030	С коробом и мех-м подъема
31		Оттоманка	От	820	1550	1030	С коробом и мех-м подъема
32		Оттоманка	От	820	1850	1030	С коробом и мех-м подъема
33		Оттоманка	От	900	1550	1030	С коробом и мех-м подъема
34		Оттоманка	От	900	1850	1030	С коробом и мех-м подъема



№ п\п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
35		Угловая вставка большая на 90°	Увб 90	1200	1200	1030	Без мех-ма подъема
36		Угловая вставка на 90°	Ув 90	1030	1030	1030	Без мех-ма подъема
37		Угловая вставка на 45°	Ув 45				Без мех-ма подъема
38		Боковина левая, правая	Б	710	250	1000	

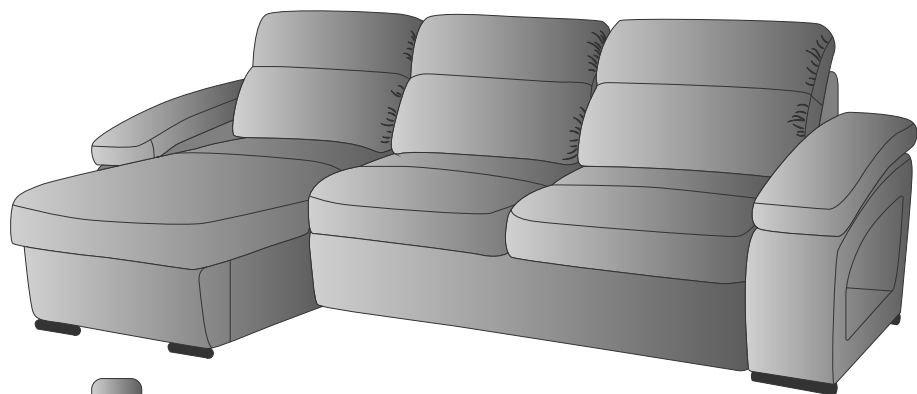


Дизайн № 1 (любое сочетание материалов по желанию заказчика)



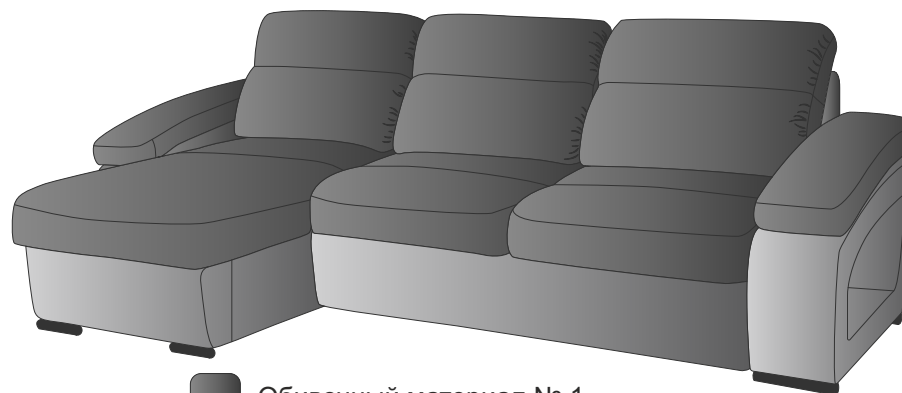
Любые обивочные материалы (расположение указать)

Дизайн № 2 (в одном обивочном материале)



Обивочный материал

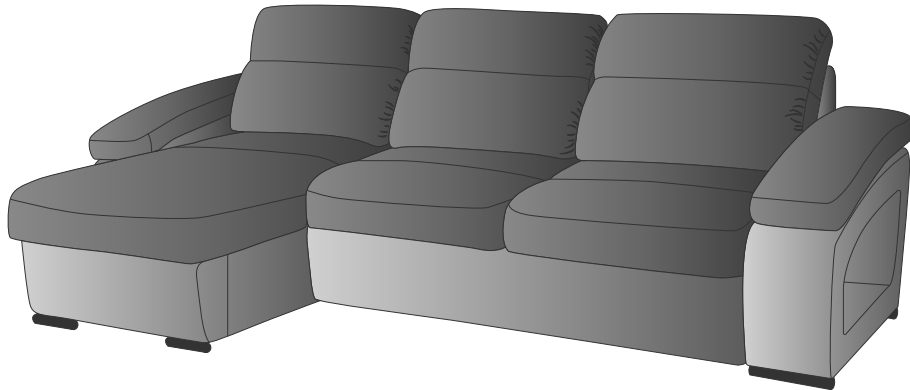
Дизайн № 3 (два компаньона)





Обивочный материал № 1

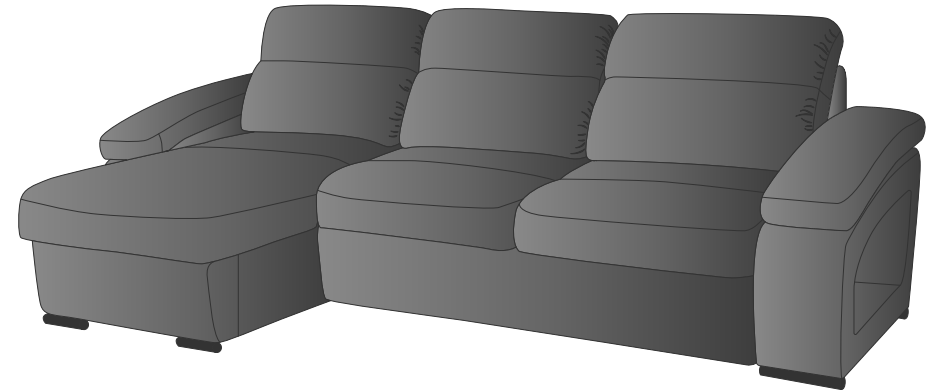
Обивочный материал № 2


Дизайн № 1 (комбинированный)



-  Натуральная кожа
-  Искусственная кожа-компаньон

Дизайн № 2 (цельнокожаный)



-  Натуральная кожа

На что обратить внимание

Рекомендации

Рекомендуемый вид материалов	Велюры однотонные или с рисунком. Замша искусственная. Шенилл. Рогожка. Искусственная кожа
Не рекомендуемый вид материалов	Флоки ( на подушках сиденья расположены конструктивно-декоративные швы с глубокими утяжками, в местах утяжек ткань подвержена сильному натяжению, на флоке возможно появление оскалов шва или разрыв ткани). Жаккарды и ткани с рисунком и ярко выраженным раппортом (элементы дивана имеют разрезную конструкцию - нарушается целостность рисунка). Тонкие ткани (возможны разрывы ткани на элементах, несущих нагрузку при эксплуатации)
Рекомендуемые свойства материала	Высокая плотность от 280 г/м. Достаточная эластичность и мягкость для обеспечения наилучшей посадки и комфорта. Подложка ткани плотная флисовая, войлочная, придающая четкость формам дивана.

## Элементы

## Характеристики

### Механизм трансформации

При эксплуатации диванов с механизмом запрещается вставать, садиться или прыгать на изголовной части, может возникнуть деформация или поломка элементов, деталей механизма. Не рекомендуется подвергать спальное место воздействию сильных точечных нагрузок. Между царгой и блоком сиденья допустим зазор ок. 1,5 см, он необходим для стабильной работы механизма.

### Бельевые короба, выдвигаемые модули

При открытии коробов с механизмом подъема, подъемное усилие нужно прикладывать строго по центру, равномерно, не допуская перекосов, это может привести к поломке механизма. Не допускается сидеть, лежать на подушке сиденья при открытом коробе. Запрещается подвергать дно короба точечным сильным нагрузкам (вставать внутрь, прыгать, ставить тяжелые предметы), чтобы избежать проламывания, растрескивания поверхности.

### Общие рекомендации правильной эксплуатации

Запрещается наваливаться, сидеть на верхних частях подушек спинки, спинке дивана. Не рекомендуется использовать съемные подушки спинки для сидения или иной нестандартной эксплуатации, это приведет к деформации, потере формы мягких элементов (восстановление и ремонт в данных случаях производится за счет клиента). В моделях, где приспинные подушки оснащены застежкой-молнией, можно выравнять и поправлять набивку изнутри, открыв застежку. Запрещено сидеть на боковинах дивана, а также расшатывать, подвергать сильным динамическим нагрузкам. Особо обращать внимание на места сильных утяжек в подушках сиденья, шивных элементах- не подвергать точечным нагрузкам, что может привести к разрыву ткани или строчки. На моделях с декоративной отстрочкой, с целью исключения повреждения или разрыва строчки, обеспечить особо бережную эксплуатацию (царапание, зацепки, механическое трение и тп). Рекомендуется эксплуатировать мебель в помещениях с температурой не ниже +10С, влажности 50-70%, а также беречь от попадания прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур и жидкости. Мягкость элементов может меняться в процессе эксплуатации по причине естественной усадки наполнителя, в течение первого времени эксплуатации мягкость стабилизируется. Также при неравномерной эксплуатации соседних модулей может наблюдаться различие в уровне комфорта (где больше сидят, там набивные элементы более мягкие), рекомендуем эксплуатировать диван по посадке более равномерно).

### Рекомендации по эксплуатации обивочного материала

Обратите внимание на то, что одна и та же модель дивана в разных обивочных материалах будет иметь различную степень мягкости и комфорта, ввиду различных свойств и тактильности тканей (чем плотнее и жестче ткань, тем более упругой будет посадка, и наоборот). Рекомендуем при заказе опираться на рекомендации фабрики по выбору обивочного материала. Во время эксплуатации дивана на поверхности ткани могут появляться легкие складки, морщины на мягких элементах, они возникают под воздействием нагрузок и исчезают или разглаживаются рукой после снятия нагрузки (данная особенность не является дефектом). Не допускать контакта поверхности ткани с колющими, режущими, горячими предметами, а также с агрессивными химическими веществами. Располагать мебель на расстоянии 40-60 см от отопительных приборов, для избежания осыпания ворса, расслаивания обивочного материала. Загрязнения удалять специальными чистящими средствами, предварительно испытав его на скрытых участках. На поверхности ворсовых материалов (велюр, флок) в местах более частого сидения или трения могут образовываться замины, заломы ворса, меняться цвет ткани.