



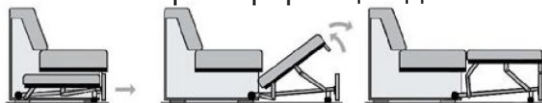
Функциональная опция

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 сидения, 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)

ЭФФЕКТНЫЙ ДИЗАЙН В СТИЛЕ ХАЙ-ТЕК



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОДГОЛОВНИКИ



ВСТРАИВАЕМЫЙ ВЫДВИЖНОЙ МОДУЛЬ-БАР



ШИРОКОЕ СПАЛЬНОЕ МЕСТО



№ п\п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
1		Диван одноместный без мех-ма	1Дя	550			Оборудован бельевым ящиком
2		Диван одноместный без мех-ма	1Дя	600			Оборудован бельевым ящиком
3		Диван одноместный без мех-ма	1Дя	700			Оборудован бельевым ящиком
4		Диван одноместный без мех-ма	1Дя	820			Оборудован бельевым ящиком
5		Диван одноместный без мех-ма	1Дя	900			Оборудован бельевым ящиком
6		Диван одноместный без мех-ма	1Дя	1000			Оборудован бельевым ящиком
7		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	700			Спальное место

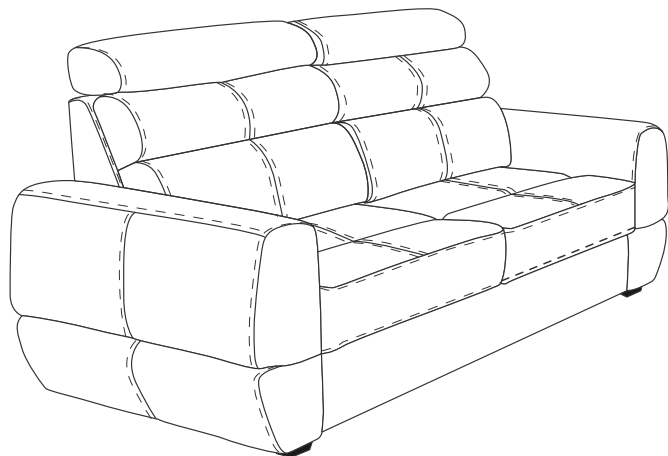
№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
8		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	820			Спальное место
9		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	900			Спальное место
10		Диван одноместный с мех-м Седафлекс	1Д	1000			Спальное место
11		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	1100			Без механизма
12		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	1200			Без механизма
13		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	1400			Без механизма
14		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	1650			Без механизма

№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
15		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	1800			Без механизма
16		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	2000			Без механизма
17		Диван двухместный с бельевым ящиком	2Дя	2100			Без механизма
18		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Дрв	1100			Спальное место
19		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Дрв	1400			Спальное место
20		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Дрв	1650			Спальное место
21		Диван двухместный с мех-м Седафлекс	2Дрв	1800			Спальное место

№ п\п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
22		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Дрд	1200			Спальное место
23		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Дрд	1400			Спальное место
24		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Дрд	1650			Спальное место
25		Диван двухместный с мех-м Дельфин	2Дрд	2000			Спальное место
26		Оттоманка	От	700			С коробом и мех-м подъема
27		Оттоманка	От	820			С коробом и мех-м подъема
28		Оттоманка	От	900			С коробом и мех-м подъема

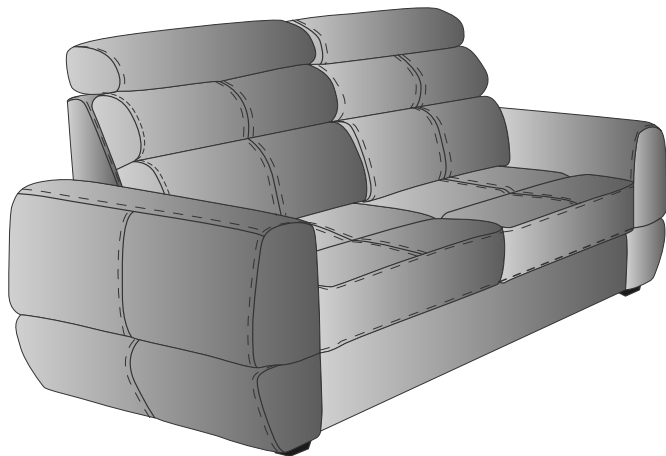
№ п/п	Внешний вид модуля	Наименование модуля	Условное обозначение	Длина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Примечание
28		Оттоманка	От	1000			С коробом и мех-м подъема
29		Угловая вставка большая с 3-мя подушками на 90°	Увб 90				Без мех-ма подъема
30		Угловая вставка с 2-мя подушками на 90°	Ув 90				Без мех-ма подъема
31		Угловая вставка на 45°	Ув 45				Без мех-ма подъема
32		Угловая вставка на 55°	Ув 55				Без мех-ма подъема
33		Боковина левая, правая	Б				
34		Модуль вставка-бар	Бар				

Дизайн № 1 (любое сочетание материалов по желанию заказчика)



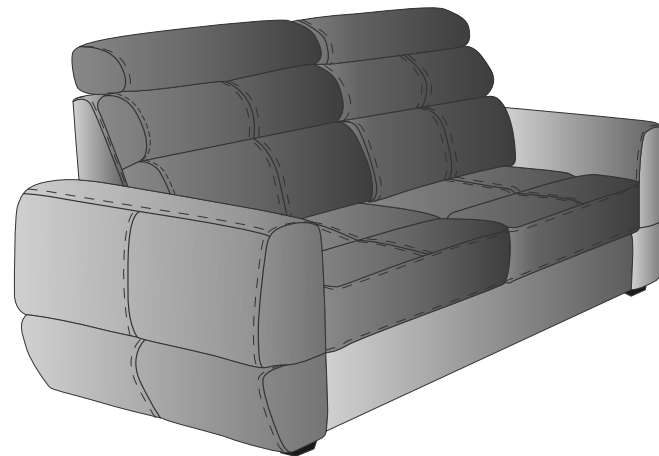
Любые обивочные материалы (расположение указать)

Дизайн № 2 (в одном обивочном материале)



Обивочный материал

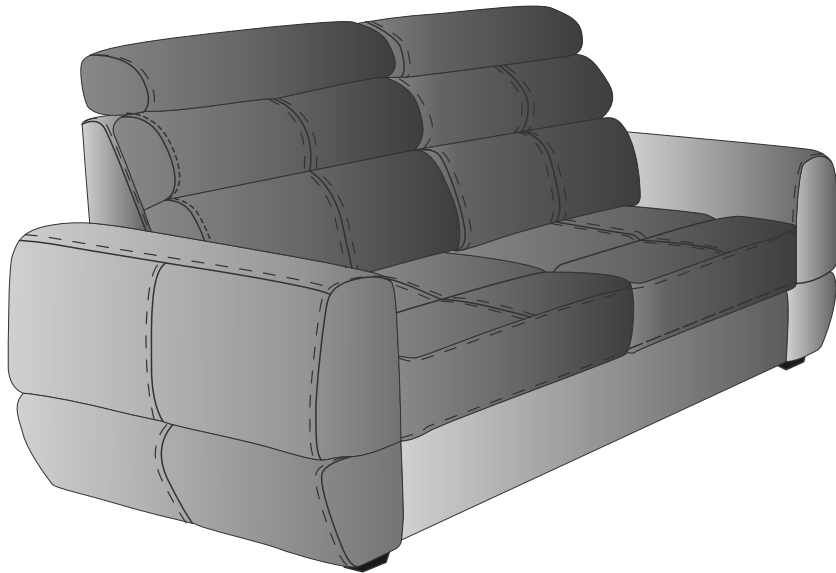
Дизайн № 3 (два компаньона)



Обивочный материал № 1

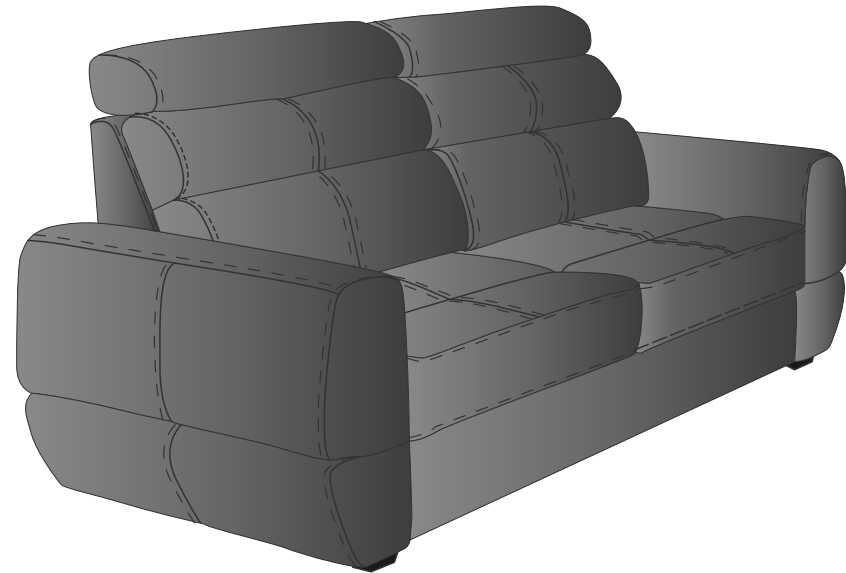
Обивочный материал № 2

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. Флоки
------------------------------	---

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 выравнивать 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.