

## Диван-кровать угловой "ELIS"



### Описание изделия

Данное изделие представляет собой угловой диван – кровать с выкатным механизмом раскладывания «Дельфин». Диван состоит из двух основных секций: трансформируемой секции и приставной секции. Габариты дивана - кровати составляют 2350х1600х910 мм, спальное место - 1940х1460 мм. В приставной секции изделия имеется короб для постельных принадлежностей.

Изделие состоит из следующих узлов:

1. Сиденье стационарное.
2. Спинка большая.
3. Комплект боковин.
4. Выкатной матрас с царгой.
5. Короб для постельных принадлежностей.
6. Подъемное сиденье.
7. Спинка малая.
8. Комплект из трех приставных подушек.

1. Сиденье стационарное представляет собой шипованную раму из фанерных продольных и сосновых поперечных брусков сечением 30х55 мм с пружинами ЗИГ-ЗАГ. Пружины перекрыты настилом из флизелина плотности 60 г/м<sup>2</sup>. Для предотвращения прогиба брусков при натяжении пружин в раме установлена

Инев. № дубл.	Инев. инв. №	Подп. и дата
Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

металлическая распорка. На раму установлен мягкий элемент из ППУ ST-2535 толщиной 80 мм с настилом из синтепона плотности 130 г/м<sup>2</sup>. Чехол выполнен из ткани мебельной. Сиденье разделено пополам поперечной втяжкой.

2. Спинка большая представляет собой каркас из ДСП 16 мм и ДВП 3,2 мм. Она имеет настил из синтепона плотности 80 г/м<sup>2</sup> на верхней и боковых поверхностях и оббита чехлом из ткани мебельной. Чехол имеет вставку из черного флизелина плотностью 100 г/м<sup>2</sup>.

3. Боковины имеют прямоугольную форму. В основании боковин лежит каркас из ДСП 16 мм и ДВП 3,2 мм. Мягкими элементами боковин служит ППУ ST-2535 толщиной 20 мм и ППУ ST-1825 толщиной 10 мм. Чехол боковин из ткани мебельной с вставкой из черного флизелина плотностью 100 г/м<sup>2</sup>.

4. Выкатной матрас с царгой представляют собой конструкцию, объединенную механизмом «Дельфин». Собственно выкатной матрас – это рама из ДСП и фанерных брусков. На раму установлен мягкий элемент из ППУ ST-2535 толщиной 80 мм с настилом из синтепона плотности 130 г/м<sup>2</sup>. Чехол выполнен из ткани мебельной.

Царга выкатного матраса – деталь из ДСП с чехлом из ткани мебельной. С внутренней стороны царга оббита черным флизелином плотности 100 г/м<sup>2</sup>.

5. Короб для постельных принадлежностей представляет собой конструкцию из деталей ЛДСП 16 мм белого цвета, облицованных кромкой ПВХ 0,5 мм. Дно короба из белого ОДВП. В углах короба установлены буковые бруски 25x25 мм. Короб оббит чехлом из ткани мебельной. В короб устанавливается механизм с пружиной для облегчения подъема сиденья.

6. Подъемное сиденье представляет собой шипованную раму из фанерных продольных и сосновых поперечных брусков сечением 30x55 мм с пружинами ЗИГ-ЗАГ. Пружины перекрыты настилом из флизелина плотности 60 г/м<sup>2</sup>. Для предотвращения прогиба брусков при натяжении пружин в раме установлена металлическая распорка. На раму установлен мягкий элемент из ППУ ST-2535 толщиной 80 мм с настилом из синтепона плотности 130 г/м<sup>2</sup>. Чехол выполнен из ткани мебельной. Нижняя часть сиденья закрыта заглушкой из черного флизелина плотностью 100 г/м<sup>2</sup>.

7. Спинка малая по конструкции полностью аналогична спинке большой. Разницу составляет лишь длина спинок.

8. Приставная подушка прямоугольной формы. Наполнение подушки – крошка ППУ.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

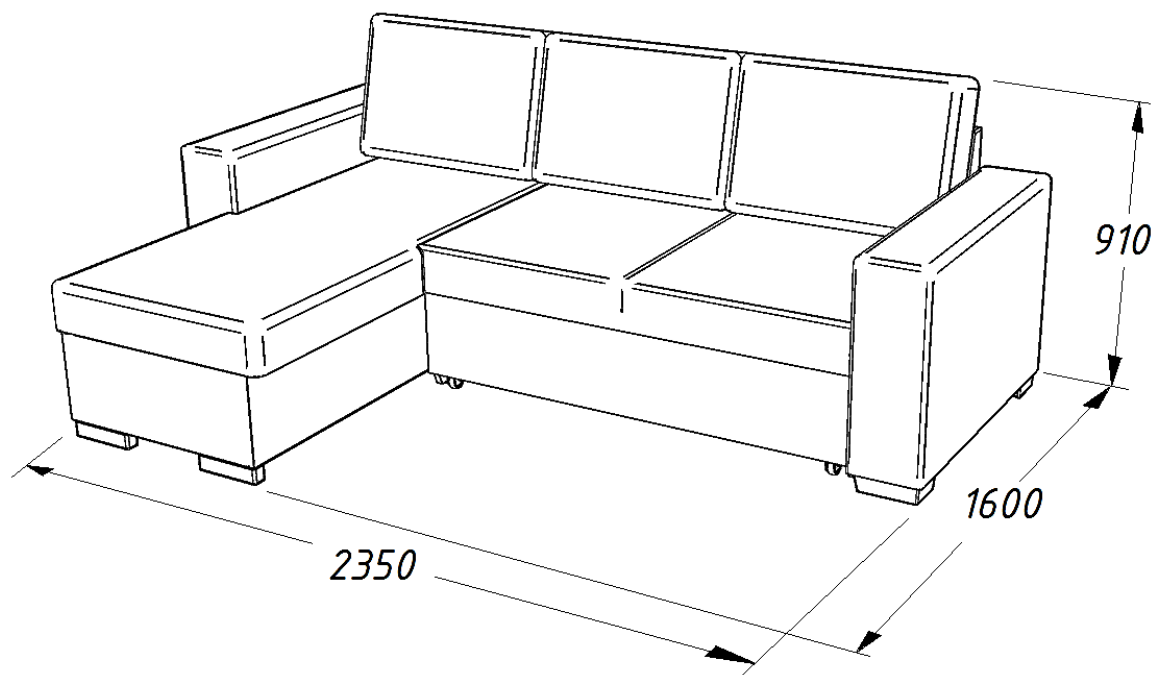
										Лис
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат						2

**Функциональные размеры.**

Высота сиденья – 430 мм.

Глубина сиденья – 570 мм.

Высота подлокотников – 180 м



Инев. № подл.	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат