



ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

«КАЛИНКА 46»



САРАТОВ
2005

СОДЕРЖАНИЕ

1. Техническое описание.....	3
2. Нестандартный бланк заказа.....	4
3. Габаритные размеры.....	6
4. Варианты популярных углов	13
5. Порядок сборки угла с механизмом «Spiros».....	18

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

«Калинка-46» - модульная модель VIP класса, сочетающая в себе максимальный комфорт и презентабельный вид.

Модель включает в себя кресло, кресло – кровать, боковое кресло левое и правое, среднее кресло и среднее кресло с эл. баром, среднее кресло с плавающей спинкой, диван, диван боковой левый и правый, средний, также с механизмами «Sedaflex» и «Spiros» и боковых шезлонгов левого и правого. Модель имеет угловое кресло, подголовник.

Подлокотники могут быть: с выкатным баром, с коробкой, с книжной полкой, с выкатной книжной полкой, открытые

Бар выполнен из древесины твердолиственных пород (натуральный ясень, тонируются в стандартных цветах фабрики). Бар с электроприводом и с коробом открывается легким нажатием сенсора, расположенного на верхней части спинки кресла. При открывании бара, поднимается подушка кресла, включается подсветка, из бара на подушку сиденья кресла откидывается столик.

Чтобы разложить среднее кресло с плавающей спинкой И1С, нужно сиденье кресла сдвинуть вперед за счет упора ногами в пол (или за счет упора руками в соседние модули). Получается более удобное положение для отдыха. Обратное действие – сдвинуть сиденье кресла назад так же за счет упора ног.

Чтобы разложить кресло-кровать Л10 с трансформером «Orla», нужно сложить спинку на сиденье, затем за петлю сзади потянуть на себя и опустить спинку с сиденьем на пол. Для складывания кресла-кровати нужно переднюю часть кровати поднять до полного складывания и спинку поднять в вертикальное положение.

При раскладывании дивана-кровати с механизмом «Sedaflex» и «Spiros», во избежание деформирования обивки дивана, нужно приподнять подушку спины за петлю вверх. Для возврата спинки в исходное положение, нужно отвести подушку спинки в верхнее крайнее положение и сложить.

Механизмы трансформации «Orla» итальянского производства фирмы «Stema», с размерами спального механизма 800 × 1900 мм, с размерами матраса 770 × 1870 мм.

Механизм «Spiros» итальянского производства фирмы «Stema», с размерами спального механизма 1445 × 2000 мм, с размерами матраса 1400 × 1980 мм.

Применяются эластичные ремни Intes (Италия).

Для склейки пенополиуретана применяется двухкомпонентный клей на водной основе Akzo Nobel (Швеция).

Подушки спины выполнены из материала «Холлофайбер». Эластичная сжимающаяся структура волокна «Холлофайбер» является мягкой, дышащей, которая не «упаривает» тело при длительном использовании. Антиаллергенные свойства, возможность легкой стирки, не впитывание посторонних запахов, с условиями повышенной мягкости создают условия комфортной работы и отдыха. «Холлофайбер» быстро восстанавливает свою форму после смятия, имеет высокую стойкость к сохранению своей формы с течением времени.

Натуральный пух

Подушки спины, по желанию заказчика могут быть выполнены из натурального пуха-пера. Издавна перопуховая смесь является традиционным наполнителем для подушек у многих народов мира. И не с проста. Всемирное признание пуху принесли его великолепные потребительские свойства. Ведь ни один другой натуральный наполнитель не обладает одновременно такой мягкостью и упругостью. Причём, самые высокие качества отмечены у пера и пуха водоплавающей птицы. За счёт возможности циркуляции воздуха внутри подушки такой наполнитель поглощает в себя выделяемую нами во время сна влагу, а затем свободно отдаёт её в окружающую среду. При правильном уходе перо долгое время сохраняет свою эластичность, продлевая срок службы изделия.

В России пух оценивается согласно ОСТа 10-02-01-06-87.

Основная характеристика, по которой оценивают пух, это его упругие свойства. На западе принят такой метод: берут 1 унцию пуха, сжимают ее, затем груз убирают и измеряют объем в кубических дюймах, до которого восстановилась указанная порция пуха. Называется этот параметр - "Fill Power" (F.P.). Лучшие его показатели доходят до 650 единиц. Обычно же серьезные фирмы используют пух с показателем F.P. не хуже 550.

Согласно ОСТу ОСТа 10-02-01-06-87 специально количество ворса не выделяется, а упругие свойства оцениваются "на ощупь". Анализ на международном уровне можно сделать в Америке в фирме "INTERNATIONAL DOWN AND FEATHER TESTING LABORATORY", которая в международных спорах является последней инстанцией.

Качество пуха определяется в основном качеством сырья. В большой степени на качество пуха влияют природные условия содержания птицы. Недаром на Западе очень ценится сырье, собранное в холодной России - пух более крупный и содержание его в сырье больше. Самым хорошим считается сырье, собранное при ручной прижизненной общипке взрослой птицы, т.к. в нем практически отсутствует ворс, наличие которого сильно сказывается на упругих свойствах пуха. Однако такого сырья сейчас мало и оно дорогое. При грамотном обращении с пуховым изделием срок эксплуатации гусиного пуха -20 лет, утиного -5 лет.

В модель входит среднее кресло с электробаром. Бар выполнен из древесины твердолиственных пород (натуральный ясень, возможны 6 цветов тонировки). Бар с электроприводом открывается легким нажатием сенсора, расположенного на верхней части спинки кресла. При открывании бара, поднимается подушка кресла, включается подсветка, из бара на подушку сиденья кресла откидывается столик. При закрывании бара (когда подсветка выключена, бар закрыт) можно использовать не до конца опущенную спинку как подголовник.

Мягкость дивана создает высокоэластичный пенополиуретан «Декафом». Подушки сиденья всех элементов в модели выполнены из эластичного пенополиуретана, предназначенного для использования в мебельной и автомобильной промышленности, эксплуатируемых при температурах от минус 40° до плюс 80° С.

Металлическая пружина-змейка устанавливается на каркас под мягкие элементы, обеспечивая комфорт и надежность.

Каркас модели сборный, состоящий из бруса хвойных пород, влажностью 8-10% и клееной, многослойной березовой водостойкой фанеры, толщиной 12 мм сорт 1/2.

Модуль с блоком питания комплектуется запасными предохранителями, которые находится в пакете с паспортом на модель.

Нестандартный бланк заказа

Магазин _____

« _____ »

200__ г.

ЗАКАЗ _____

Доставка в квартиру (комнату) осуществляется при ширине дверного проема не менее 80 см.

Не является браком:

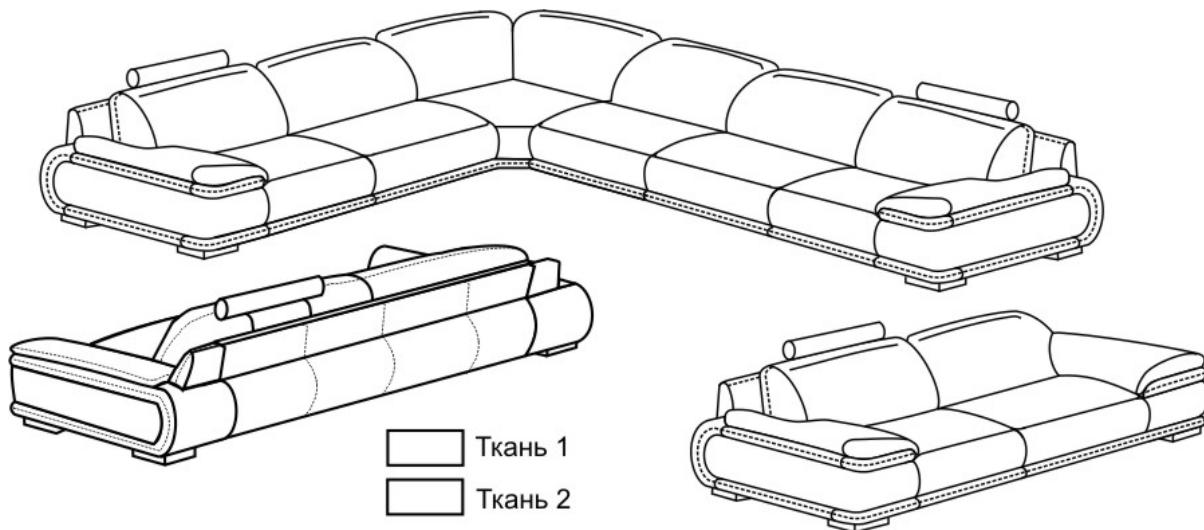
-незначительное отличие оттенка ткани от образца

-незначительное отклонение от габаритных размеров.

КОМБИНАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ _____

Основная ткань _____

Компаньон _____



Продавец несет ответственность за правильность оформления бланка заказа.

Продавец _____ / _____ /

подпись

Ф.И.О.

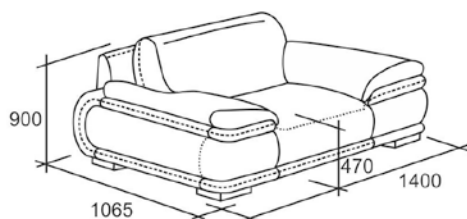
Заказчик _____ / _____ /

подпись

Ф.И.О.

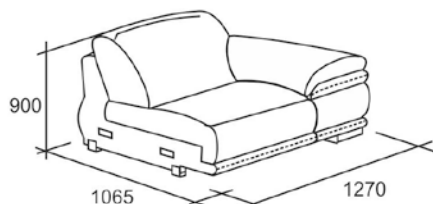
Габаритные размеры

Калинка 46



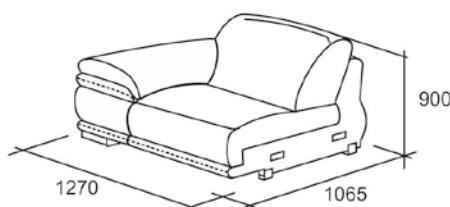
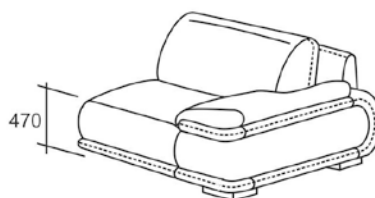
A1O

Кресло



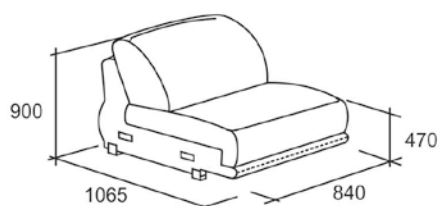
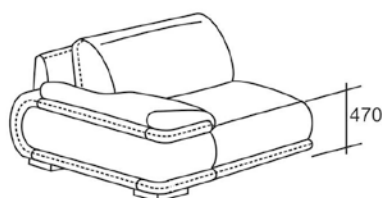
A1П

Боковое кресло
правое



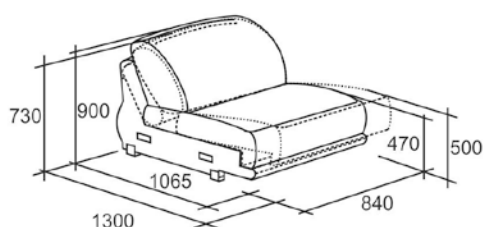
A1Л

Боковое кресло
левое



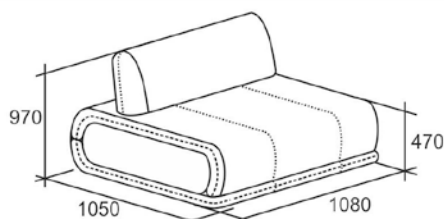
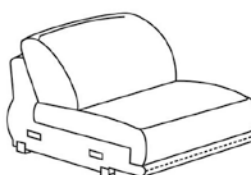
A1C

Среднее кресло



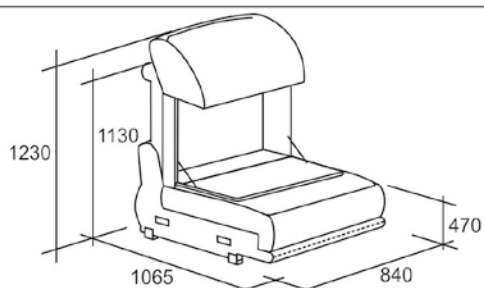
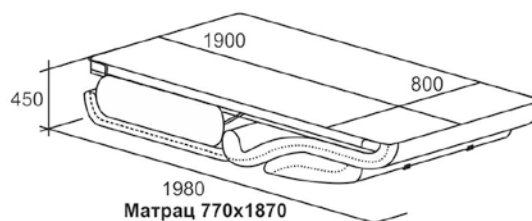
И1C

Среднее кресло
с плавающей
спинкой



Л1O

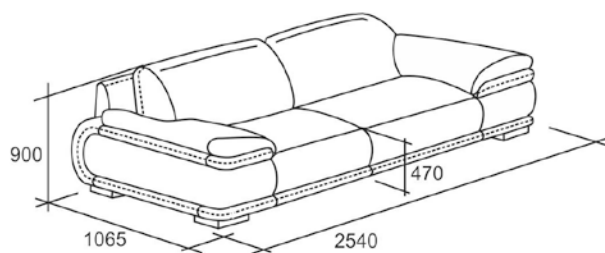
Кресло - кровать
с трансформером
«Ора»



P1C

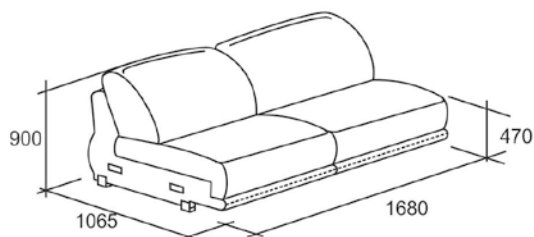
Среднее кресло
с эл. баром

Максимальный вес подъема -
опускания бара - 5 кг.



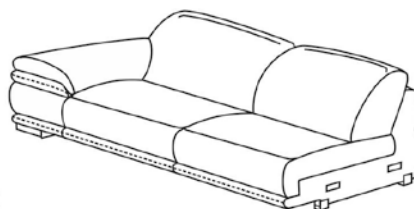
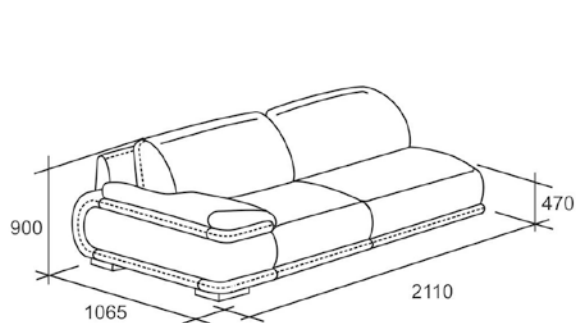
A30

Диван



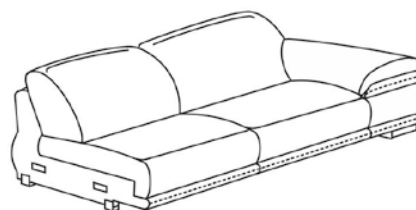
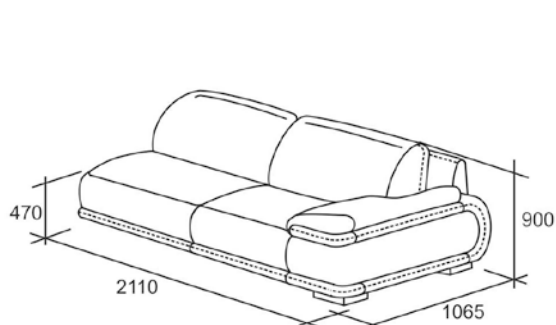
A3C

Средний диван



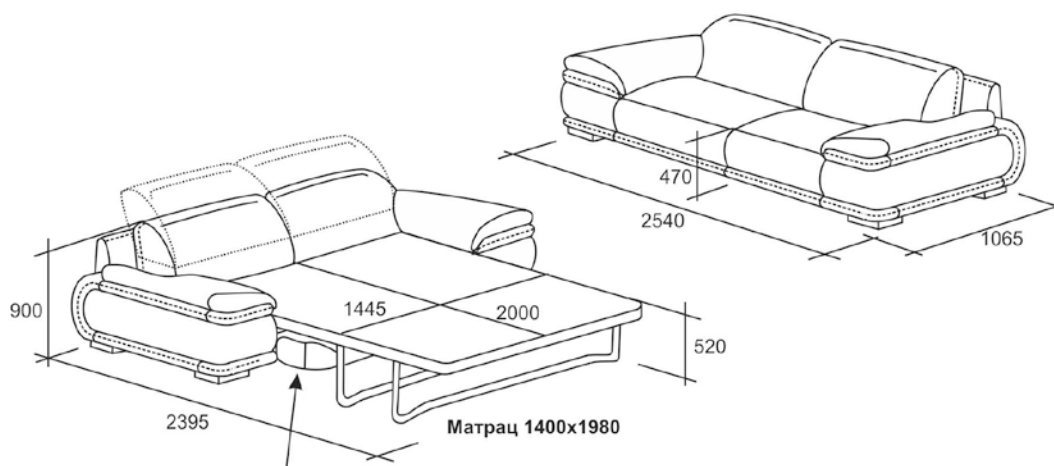
A3Л

Боковой диван
левый



A3П

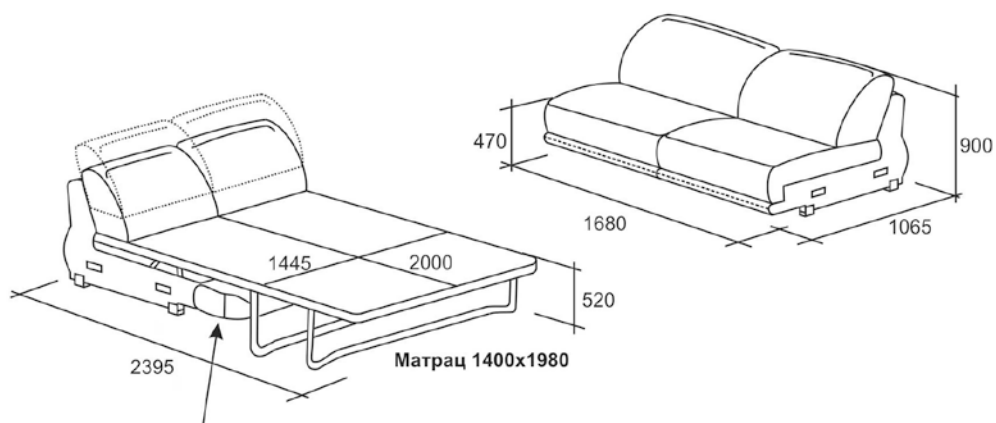
Боковой диван
правый



330

Диван - кровать
с механизмом
«Spiros»

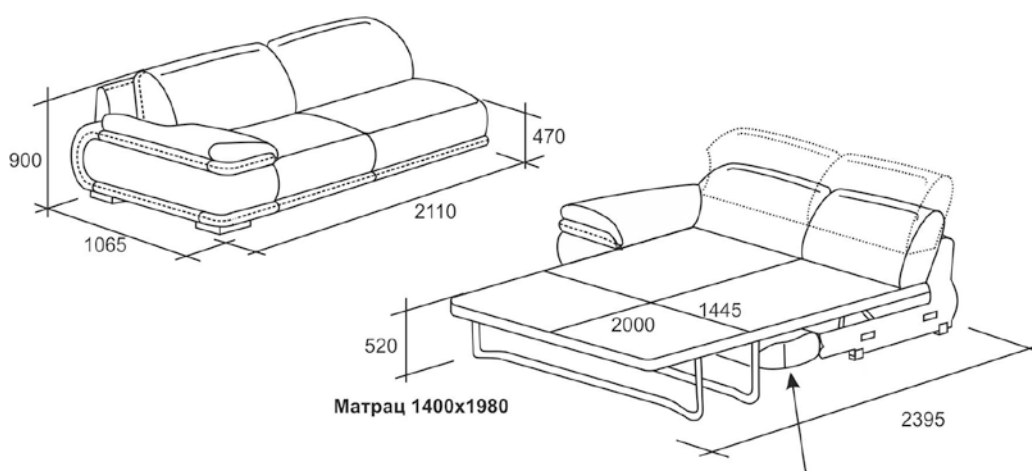
Внимание! При раскладывании дивана «Spiros» подушки сиденья опускаются под механизм!



33С

Диван - кровать
с механизмом
«Spiros» средний

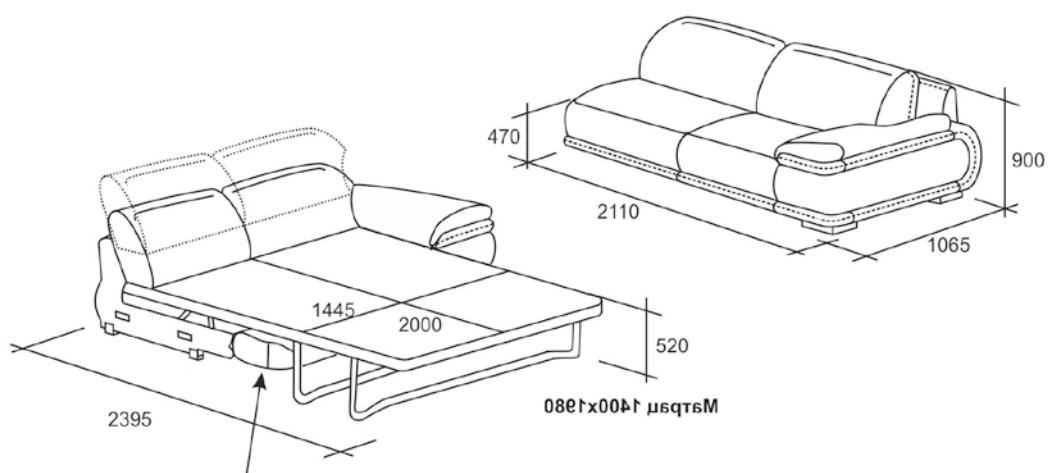
Внимание! При раскладывании дивана «Spiros» подушки сиденья опускаются под механизм!



33Л

Диван - кровать
с механизмом
«Spiros» левый

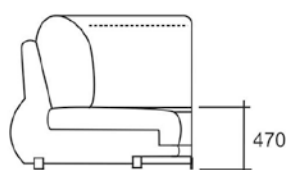
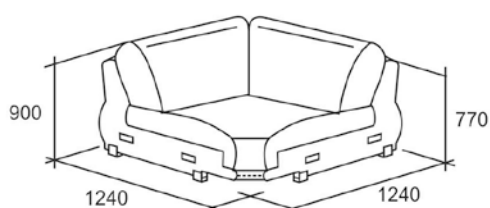
Внимание! При раскладывании дивана «Spiros» подушки сиденья опускаются под механизм!



33П

Диван - кровать
с механизмом
«Spiros» правый

Внимание! При раскладывании дивана «Spiros» подушки сиденья опускаются под механизм!

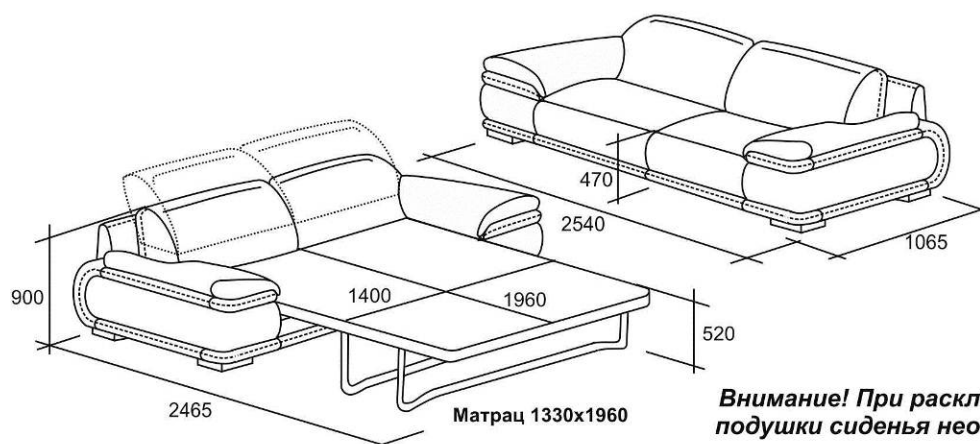


A5C

Угловое кресло

М30

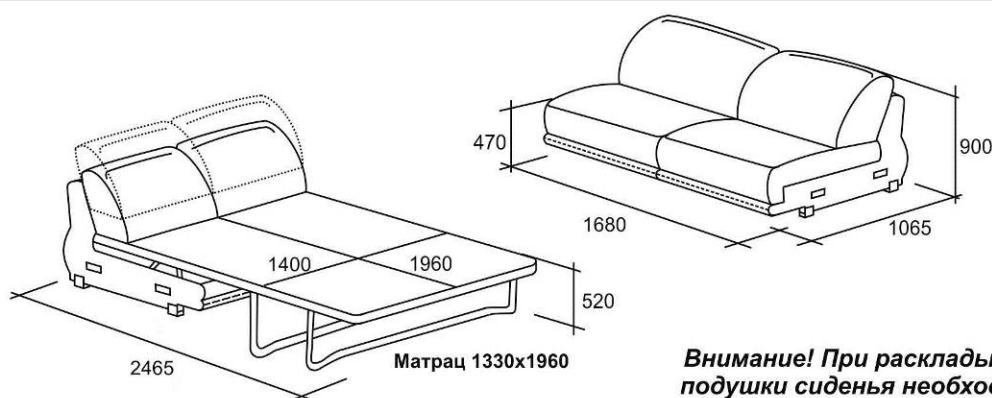
Диван - кровать
с трансформером
"Sedaflex"



Внимание! При раскладывании дивана "Sedaflex" подушки сиденья необходимо убрать в сторону!

М3С

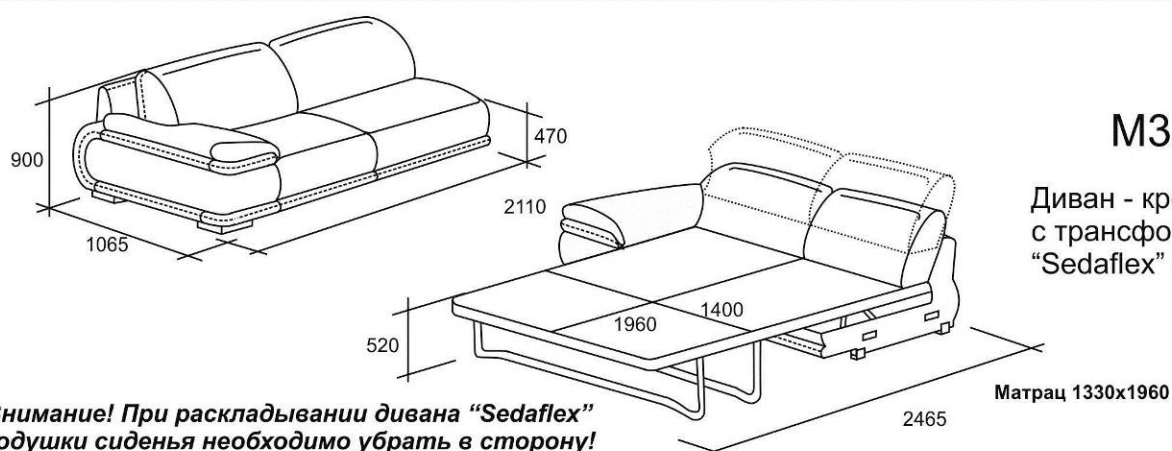
Диван - кровать
с трансформером
"Sedaflex" средний



Внимание! При раскладывании дивана "Sedaflex" подушки сиденья необходимо убрать в сторону!

М3Л

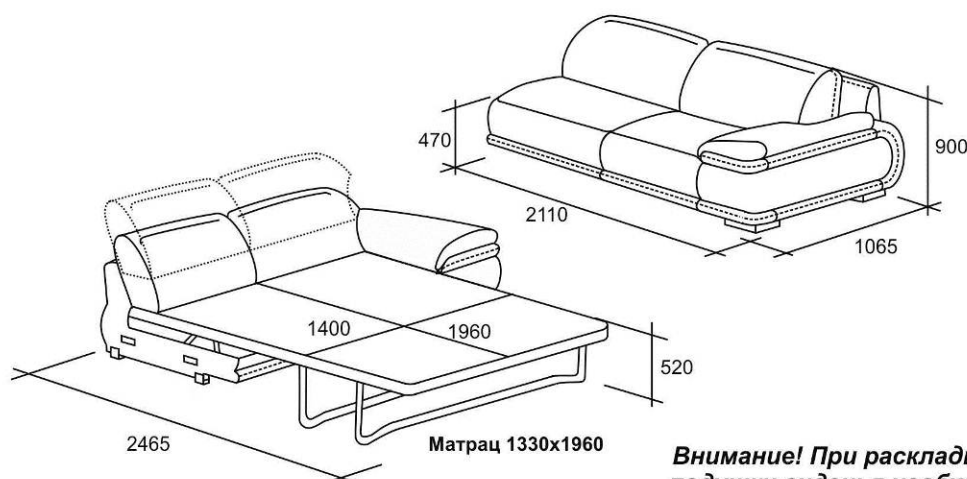
Диван - кровать
с трансформером
"Sedaflex" левый



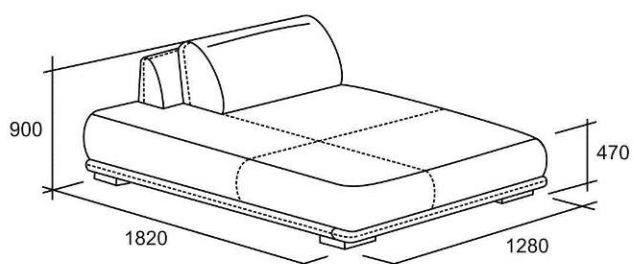
Внимание! При раскладывании дивана "Sedaflex" подушки сиденья необходимо убрать в сторону!

М3П

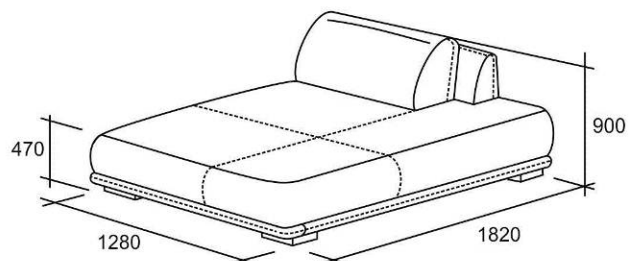
Диван - кровать
с трансформером
"Sedaflex" правый



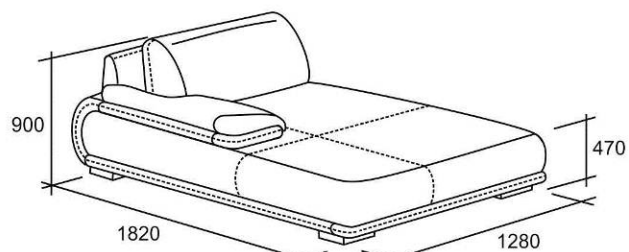
Внимание! При раскладывании дивана "Sedaflex" подушки сиденья необходимо убрать в сторону!



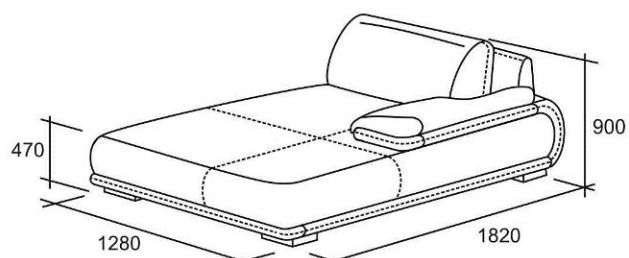
A6Л
Шезлонг боковой
левый



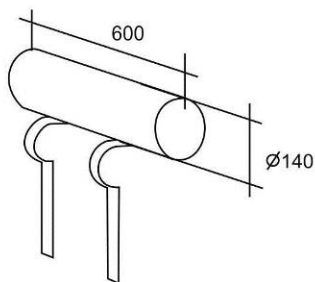
A6П
Шезлонг боковой
правый



П6Л
Шезлонг боковой
с подлокотником
левый

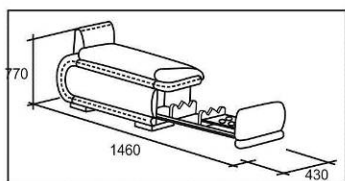


П6П
Шезлонг боковой
с подлокотником
правый

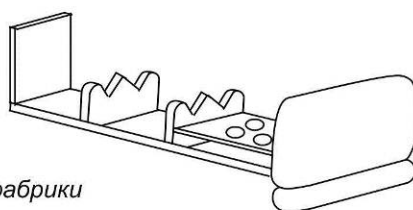


Т80

Подголовник
установка на:
А1О; А1Л; А1П; А1С;
А3О; А3Л; А3П; А3С;
И3О; И3Л; И3П; И3С;
З3О; З3Л; З3П; З3С;
М3О; М3Л; М3П; М3С;
А5С; А6Л; А6П,
П6Л; П6П.



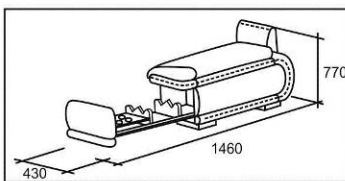
Материал - ясень
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



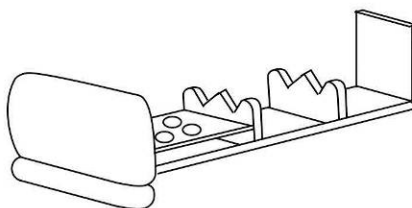
Э1Л

Элемент с выкат-
ным баром
левый

Ставится:
А1Л; А3О; А3Л;
И3О; И3Л; М3О; М3Л.



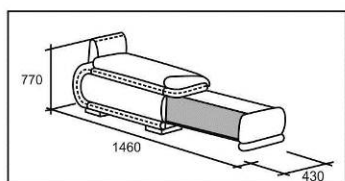
Материал - ясень
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



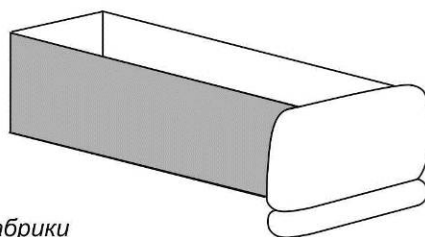
Э1П

Элемент с выкат-
ным баром
правый

Ставится:
А1П; А3О; А3П;
И3О; И3П; М3О; М3П.



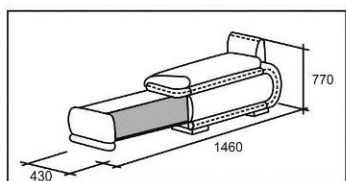
Материал - лдсп
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



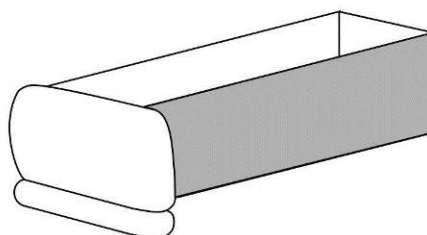
Э2Л

Элемент с корб-
кой левый

Ставится:
А1Л; А3О; А3Л;
И3О; И3Л; М3О; М3Л.



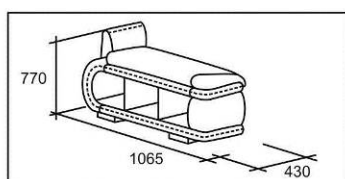
Материал - лдсп
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



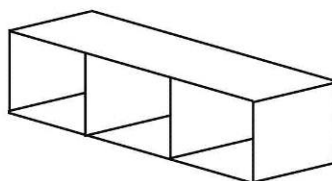
Э2П

Элемент с коробкой правый

Ставится:
А1П;А3О;А3П;
ИЗО;ИЗП;М3О;М3П.



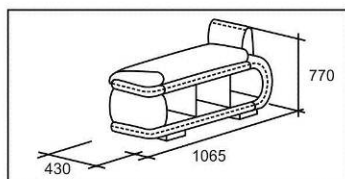
Материал - ясень
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



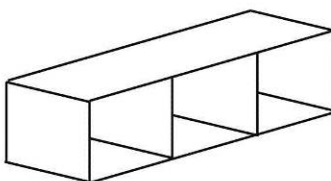
Э3Л

Элемент с книжной полкой левый

Ставится:
А1Л;А3О;А3Л;
ИЗО;ИЗЛ;М3О;М3Л.



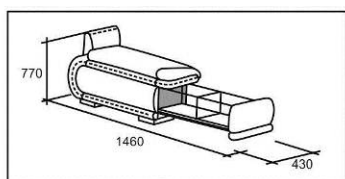
Материал - ясень
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



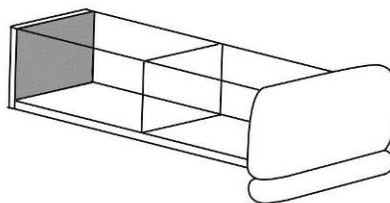
Э3П

Элемент с книжной полкой правый

Ставится:
А1П;А3О;А3П;
ИЗО;ИЗП;М3О;М3П.



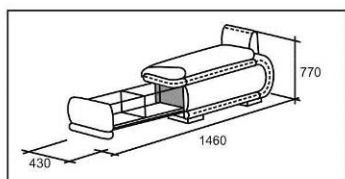
Материал - ясень
Тонировка - в стандартные цвета фабрики



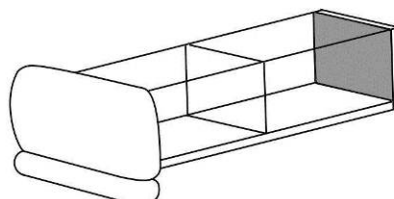
Э4Л

Элемент с выкатной книжной полкой левый

Ставится:
А1Л;А3О;А3Л;
ИЗО;ИЗЛ;М3О;М3Л.



Материал - ясень
Тонировка - в стандартные цвета фабрики

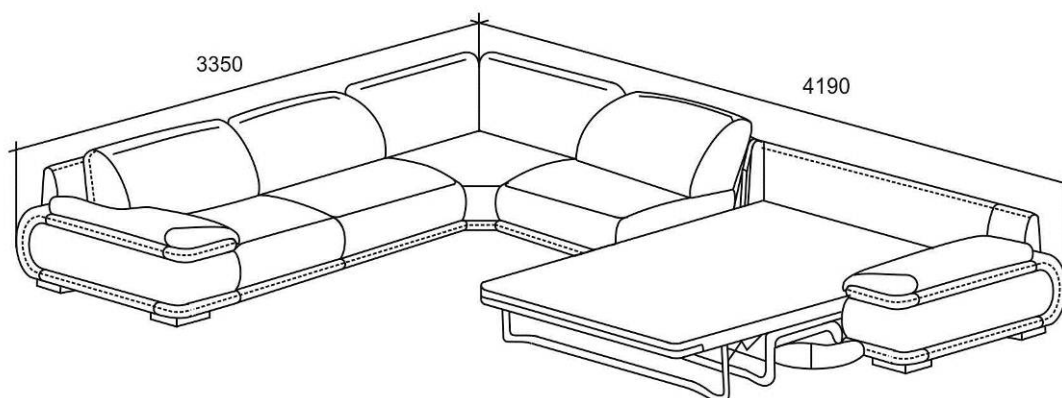


Э4П

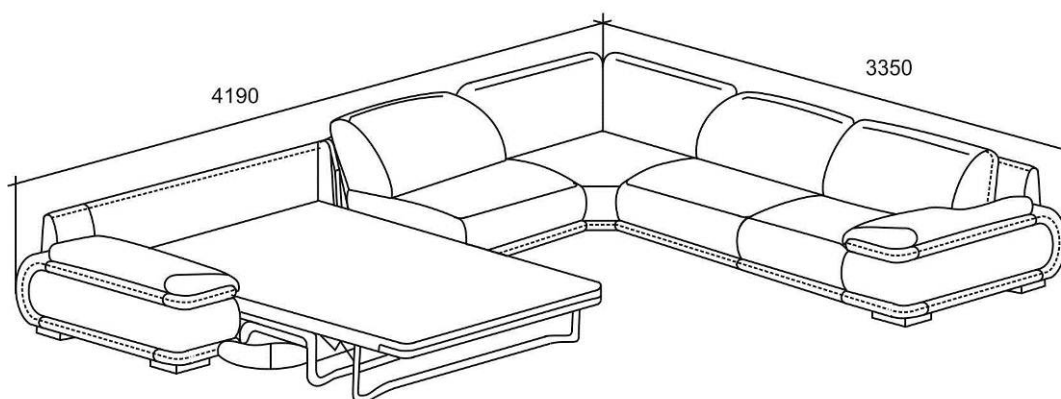
Элемент с выкатной книжной полкой правый

Ставится:
А1П;А3О;А3П;
ИЗО;ИЗП;М3О;М3П.

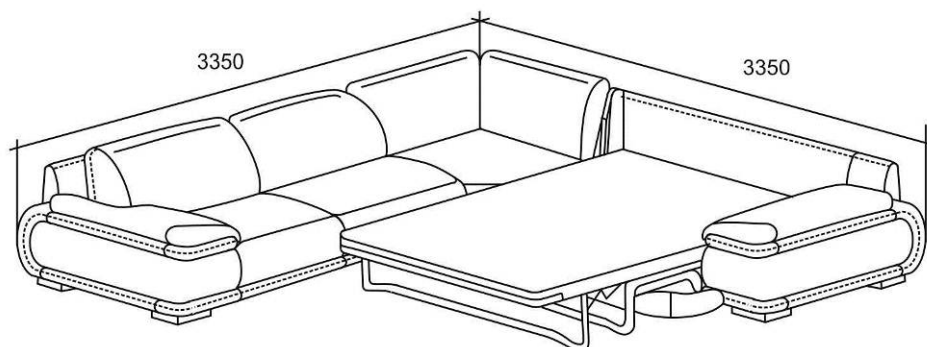
Варианты популярных углов



Угол 1 (АЗЛ-А5С-А1С-ИЗП)

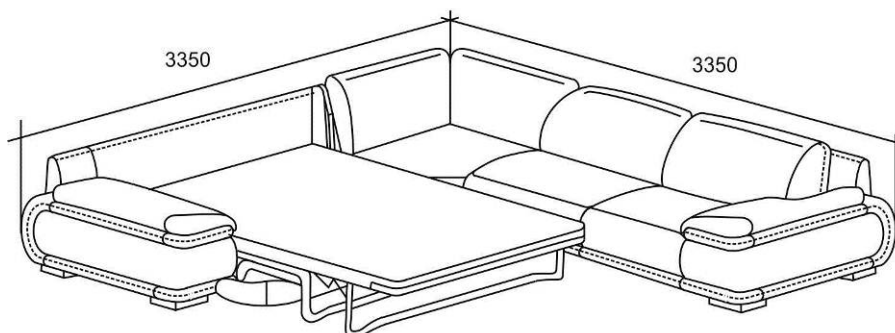


Угол 2 (ИЗЛ-А1С-А5С-А3П)

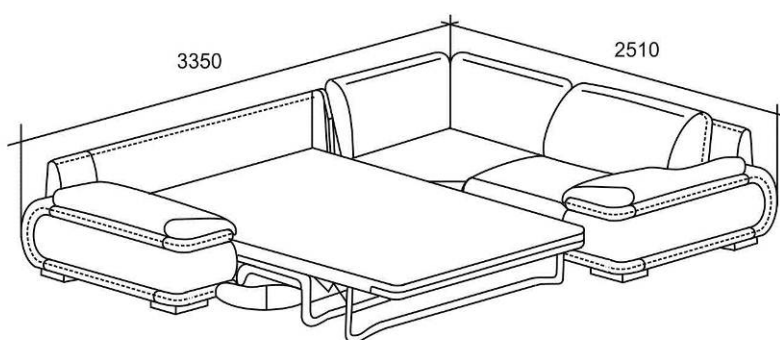


Угол 3 (АЗЛ-А5С-ИЗП)

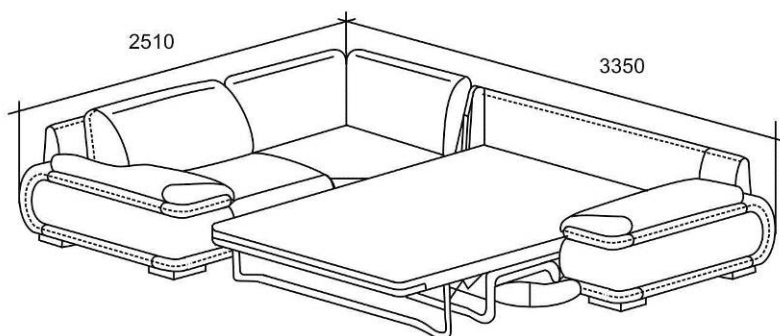
Варианты популярных углов



Угол 4 (ИЗЛ-А5С-А3П)

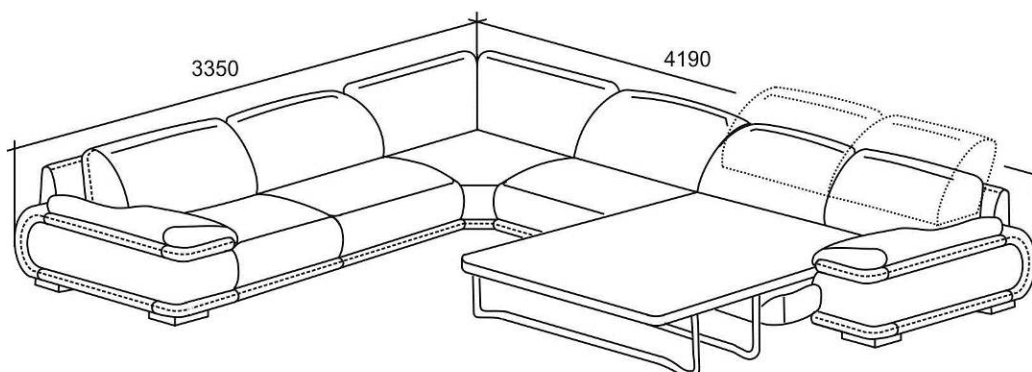


Угол 5 (ИЗЛ-А5С-А1П)

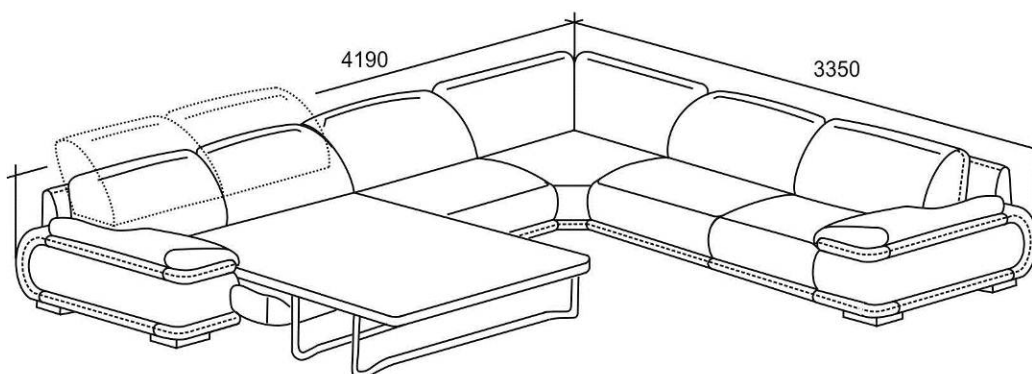


Угол 6 (А1Л-А5С-ИЗП)

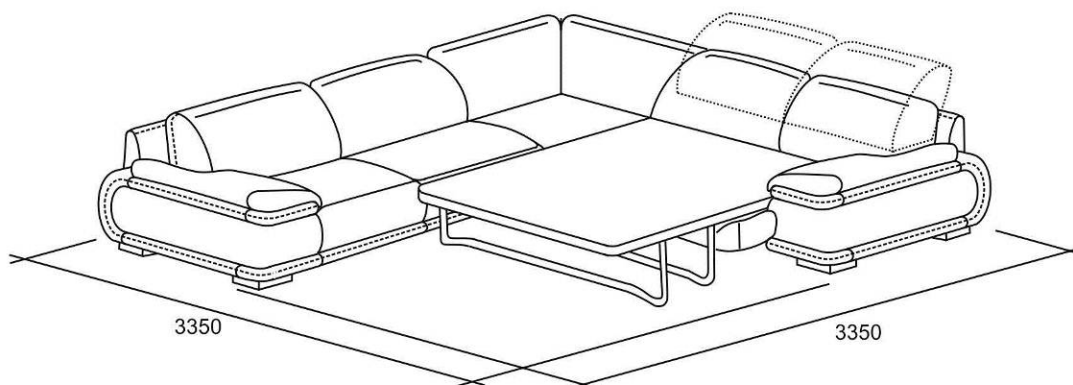
Варианты популярных углов



Угол 7 (А3Л-А5С-А1С-33П)

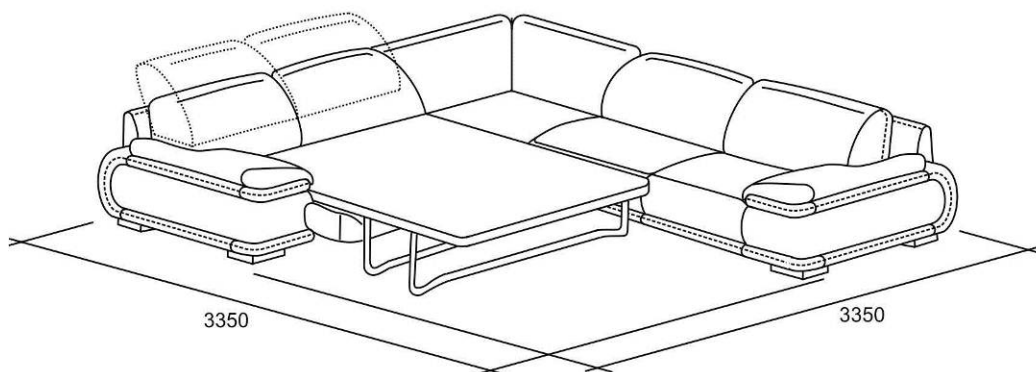


Угол 8 (33Л-А1С-А5С-А3П)

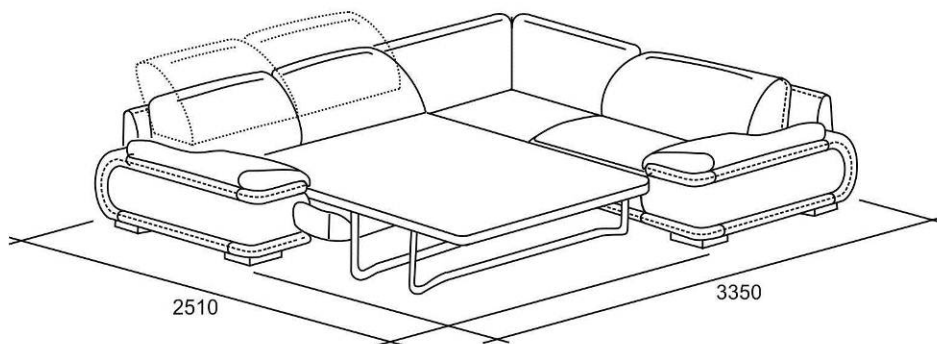


Угол 9 (А3Л-А5С-33П)

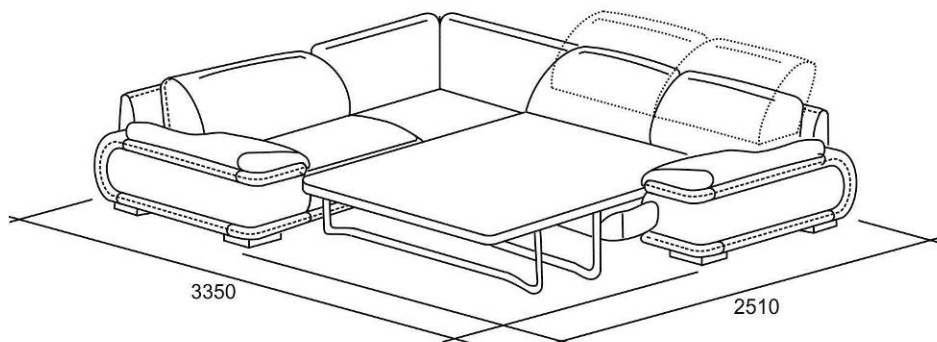
Варианты популярных углов



Угол 10 (33Л-А5С-А3П)

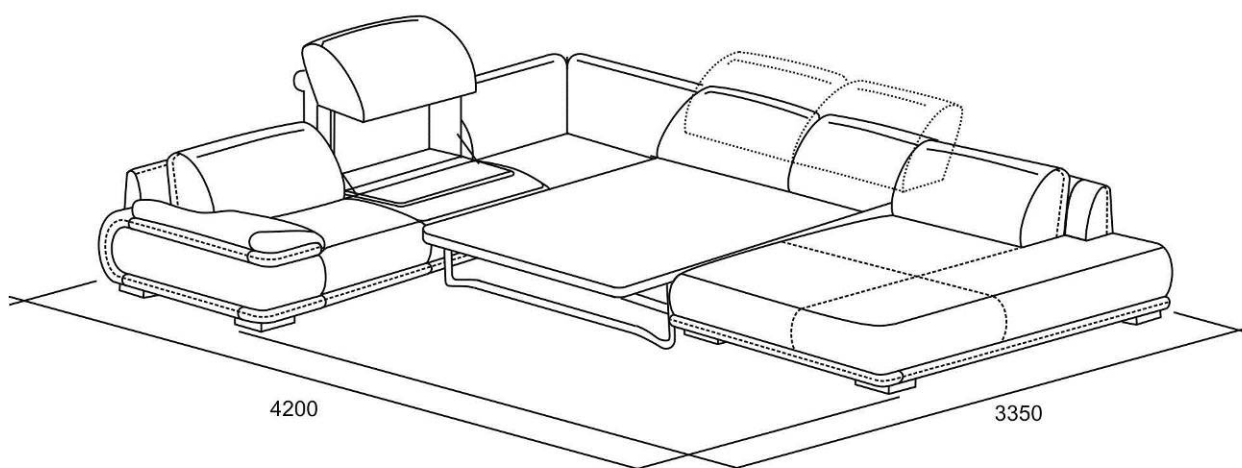


Угол 11 (33Л-А5С-А1П)

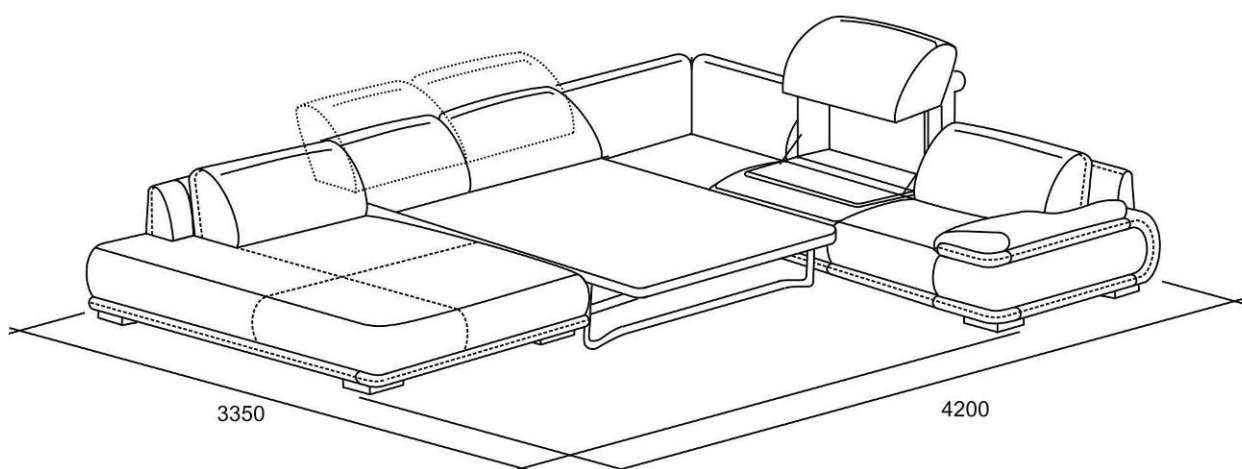


Угол 12 (А1Л-А5С-33П)

Варианты популярных углов



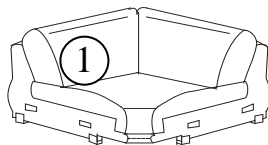
Угол 13 (А1Л-Р1С-А5С-33С-А6П)



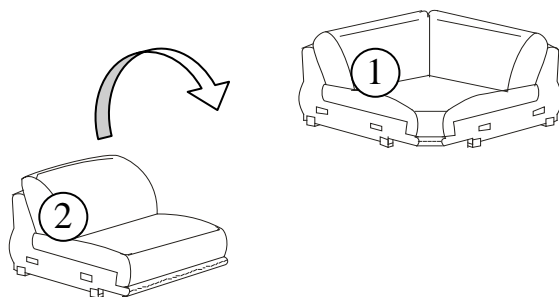
Угол 14 (А6Л-33С-А5С-Р1С-А1П)

Порядок сборки угла с механизмом «Spiros»

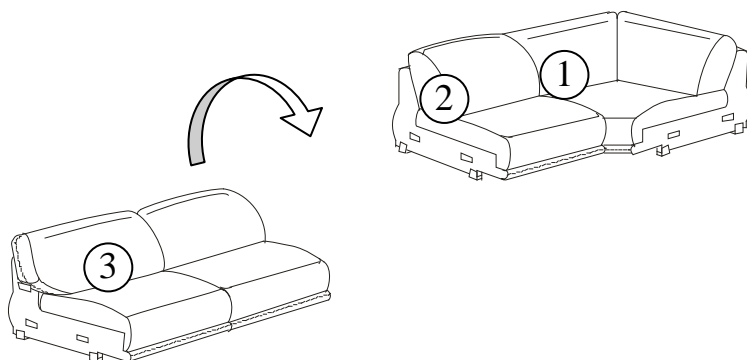
Сборка начинается с углового элемента (1).



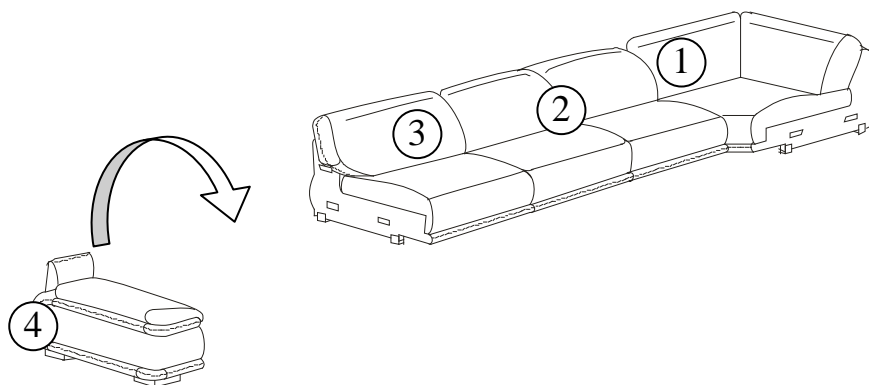
1. На угловой элемент (1) надевается среднее кресло (2).



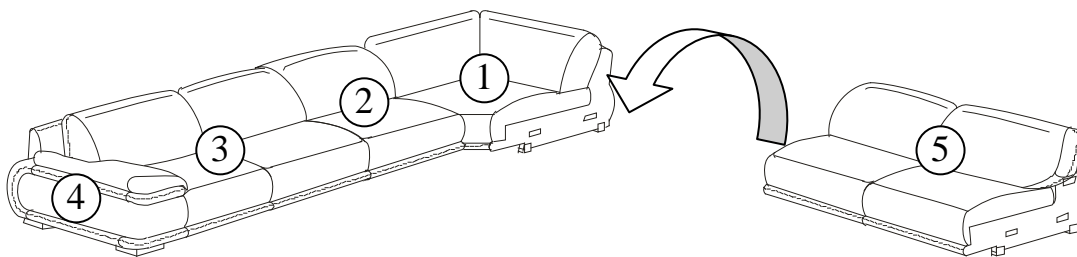
2. На среднее кресло (2) надевается боковой элемент с механизмом (3).



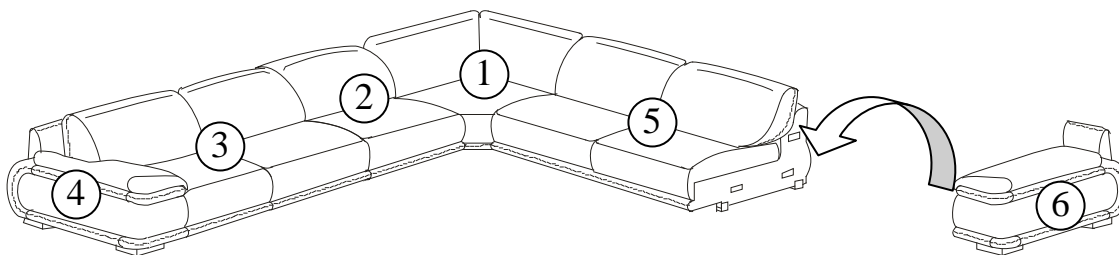
3. На боковой элемент с трансформером (3) на 3 фиксатора надевается подлокотник (4).



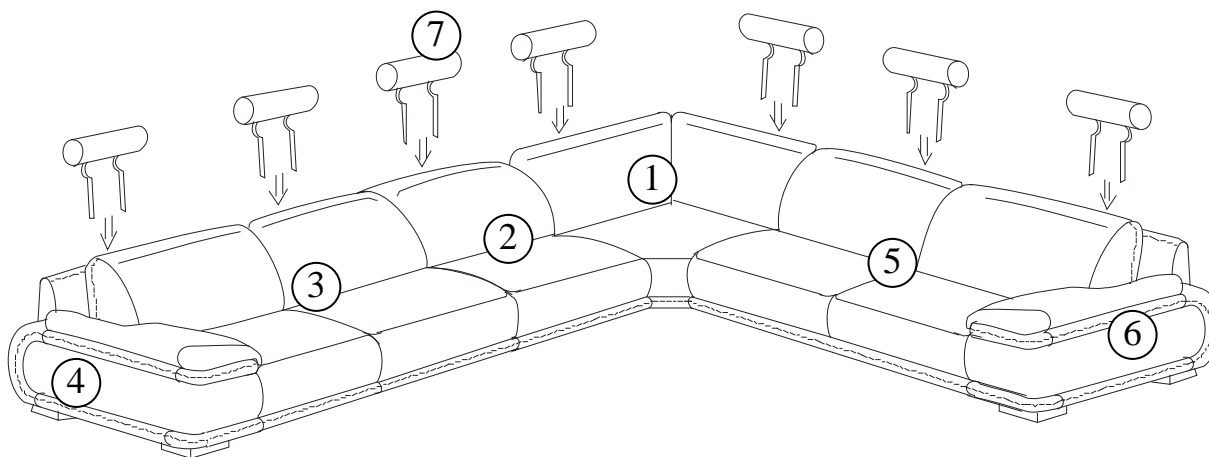
4. На угловое кресло (1) надевается боковой диван (5).



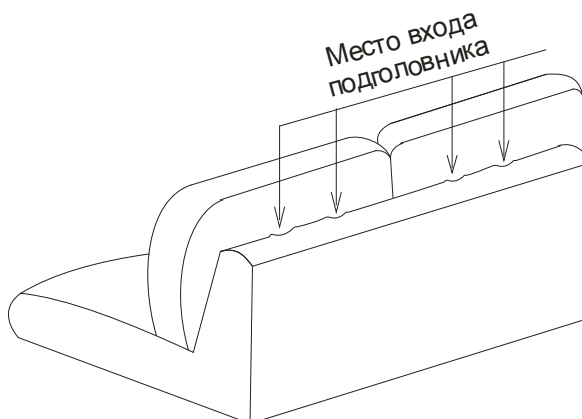
5. На боковой диван (5) на 3 фиксатора надевается подлокотник (6).



6. В собранные элементы вставляются, в соответствующие отверстия находящиеся за подушкой спины, подголовники (7).



Подголовник может вставляться за любой подушкой спины кроме эл. бара.
Поднятая спина эл. бара может эмитировать подголовник.



Вид сзади бокового дивана: