



ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

«КАЛИНКА 28»



Саратов 2005

СОДЕРЖАНИЕ

1. Техническое описание.....	3
2. Нестандартный бланк заказа.....	4
3. Габаритные размеры.....	5
4. Инструкции на пультах	18
5. Популярные варианты комплектации.....	21

Техническое описание

Модульная модель позволяет проявить дизайнерский талант. Комплект может быть сконструирован под любые размеры - от малогабаритной квартиры до загородного дома. Спальное место комплектуется на выбор механизмом трансформации SEDAFLEX с пружинным матрасом, либо выкатным механизмом «Премьер».

По желанию клиента:

- кресла и элементы дивана изготавливаются на выбор в офисном варианте, или с подставкой для ног, или с коробом для белья, или с баром.
- кресло и шезлонг изготавливаются на выбор с фиксированной или с плавающей спинкой.
- на спинки устанавливаются подголовники
- диван комплектуется передвижными подлокотниками.

Материалы и комплектующие:

- Каркас сборный, состоящий из бруса хвойных пород, влажностью 8-10 % и клеёной, многослойной березовой водостойкой фанеры.
- Мягкие элементы выполнены из эластичного формованного пенополиуретана (ЭППУ).
- Металлическая пружина-змейка устанавливается на каркас под мягкие элементы, обеспечивая комфорт и надежность «Калинки-28».
- Фурнитура Oke Tillner, произведенная в Германии – синтетические профили, наполнители, крепеж ленты.
- Немецкая крепежная скоба Bea.
- Немецкие реклайнеры Stawett, обеспечивающие фиксацию спинки кресла/шезлонга и подставки для ног в любом удобном положении с помощью пульта управления. Фирма Stawett с 1929 года выпускает фурнитуру и комплектующие для мебельной промышленности, отличающиеся качеством и надежностью. Электромеханический реклайнер работает от сети, причем напряжение тока понижается до 28 вольт, что обеспечивает абсолютную безопасность для детей и домашних животных.
- Возможна установка аккумуляторов в элементы модели (H1, H6, 36, И6, T1), имеющие электродвигатели. Аккумулятор присоединяется к установленным двигателям посредством стандартного внутреннего переходника; рассчитан на 180 циклов (зарядка-разрядка); срок службы 5 лет. В аккумулятор встроен механизм контроля и защиты от скачков напряжения, а также встроен механизм подачи звукового сигнала при необходимости подзарядки. Саморазрядка –0.1% каждый день. Аккумулятор разработан и произведен в соответствии с EN60335-1 стандартом.
- Все декоративные элементы выполнены из натурального ясеня, тонируются в стандартных цветах фабрики.
- Механизмы «Lift» фирмы «Stawett» германского производства.
- Механизм «Sedaflex» бельгийского производства фирмы «Sedac Meral», с размерами спального механизма 1000 и 1400 × 1960 мм, с размерами матраса 930 и 1330 × 1960 мм.
- Выкатной механизм «Премьер» с размерами спального механизма 1400 × 1910 мм.
- Бары комплектуются блоками питания. Блок питания комплектуется запасными предохранителями, которые находятся в пакете с паспортом на модель.

Рекомендации по тканям

Не рекомендуется использовать ткани с ярко выраженным рисунком на сиденье и на спинке одновременно, так как практически невозможно подогнать рисунок на сиденье и спинке. Лучше использовать рисунок на спинке, а сиденье делать однотонным.

Наличие на обивочном материале складок в подушках спины, в лицевых царгах, на боковых элементах, на подлокотниках боковин, а также наличие швов на лицевой поверхности обусловлено художественным решением изделия, согласно ГОСТу 19917-93.

В диванах с выкатным механизмом (СЗЛ, ТЗЛ, НЗ, ПЗ), для устранения сцепления деталей из тканей с ворсом (например, эврика, relax, iq и т.п.) приняты технические изменения в крое чехлов. В случае, если заказ принят в ткани с ворсом, боковые детали подушек сиденья будут изготавливаться из кожзама в тон основной ткани, тем самым облегчая процесс трансформации «выкатного» механизма.

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.

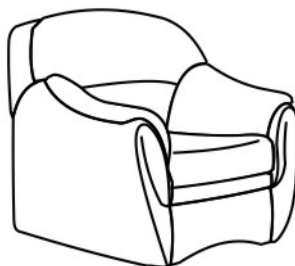
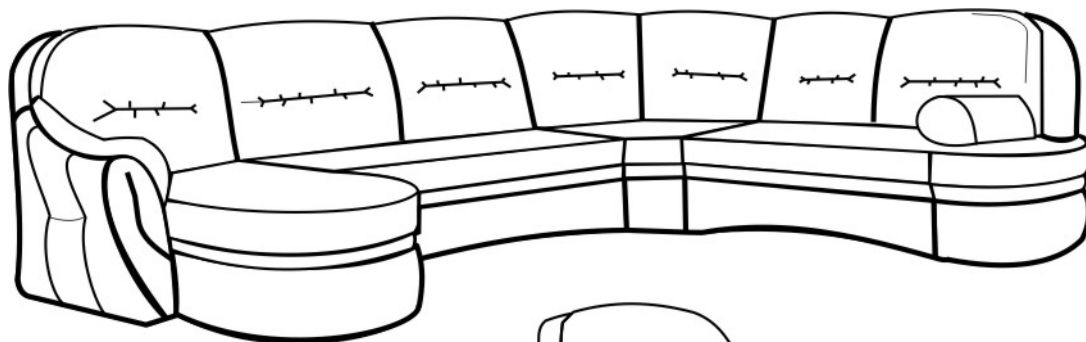
КОМБИНАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ _____

Ткань 1 _____

Ткань 2 _____

Ткань 3 _____

Ткань 4 _____



- Ткань 1
- Ткань 2
- Ткань 3
- Ткань 4

Продавец несет ответственность за правильность оформления бланка заказа.

Продавец _____ / _____ / Заказчик _____ / _____ /

подпись

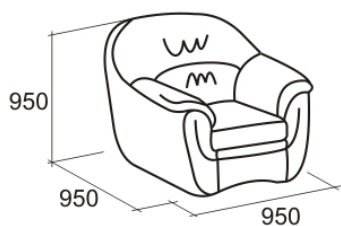
Ф.И.О.

подпись

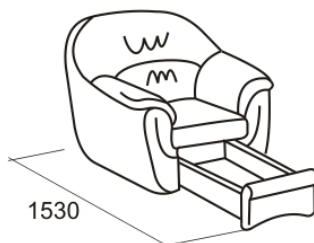
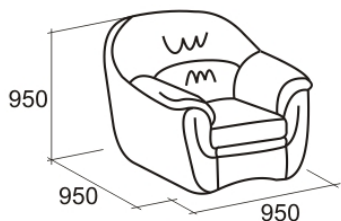
Ф.И.О.

Габаритные размеры

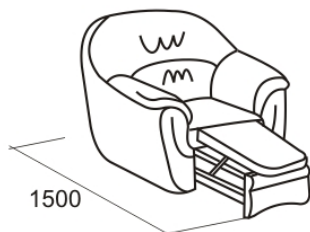
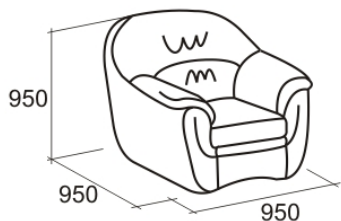
Калинка 28



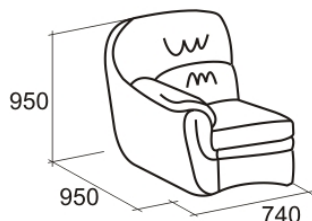
А1
Кресло



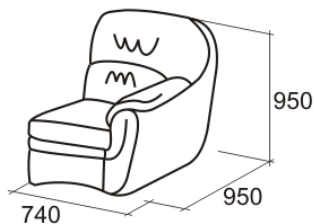
Б1
Кресло с коробкой



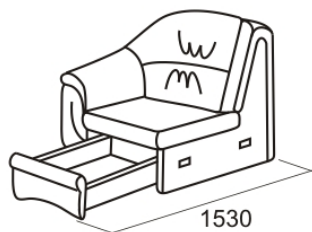
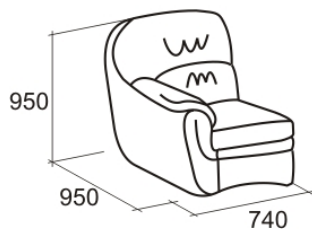
В1
Кресло с подставкой



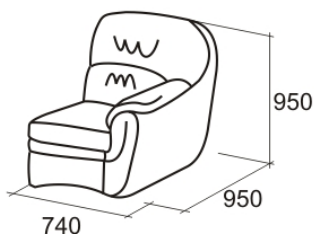
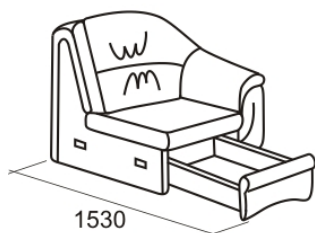
Г1Л
Боковое кресло
левое



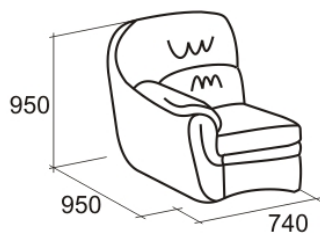
Д1П
Боковое кресло
правое



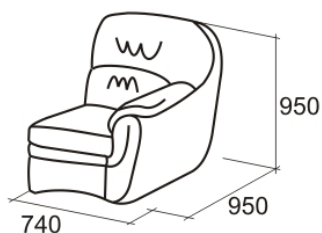
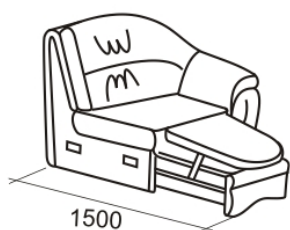
Е1Л
Боковое кресло
с коробкой
левое



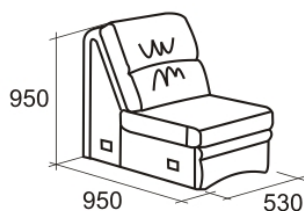
Ж1П
Боковое кресло
с коробкой
правое



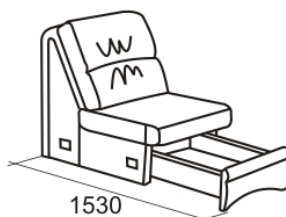
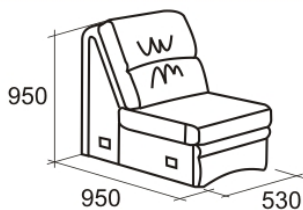
31Л
Боковое кресло
с подставкой
левое



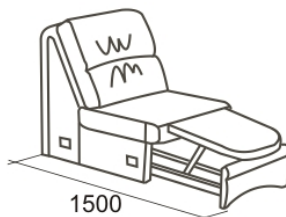
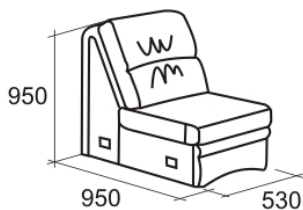
И1П
Боковое кресло
с подставкой
правое



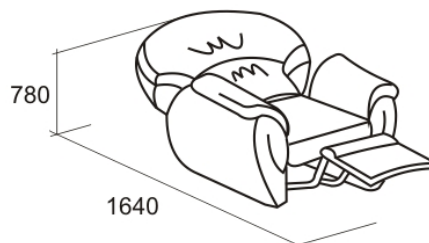
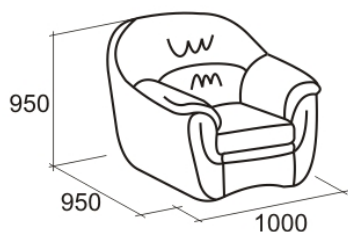
K1
Среднее кресло



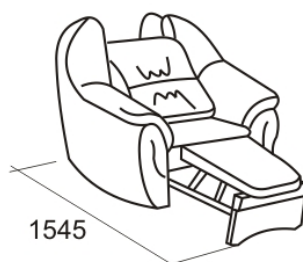
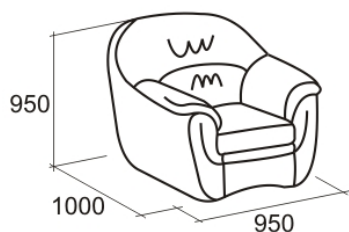
Л1
Среднее кресло
с коробкой



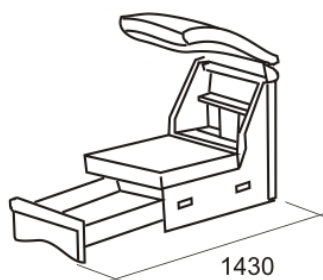
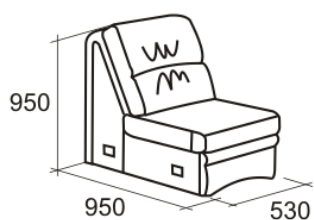
M1
Среднее кресло
с подставкой



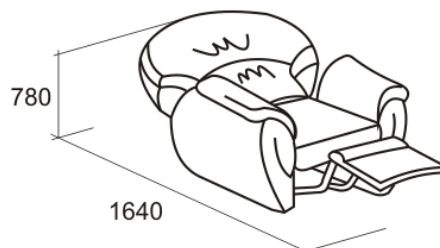
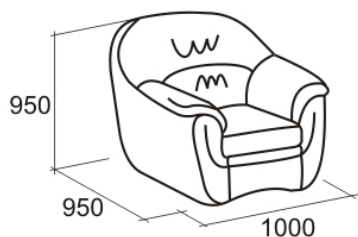
H1
Кресло раскладное
с электроприводом



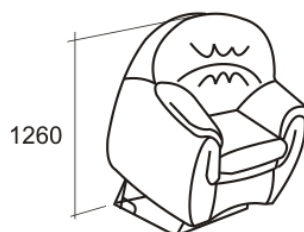
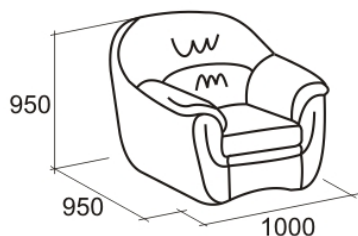
O1
Кресло с подставкой
и плавающей спинкой



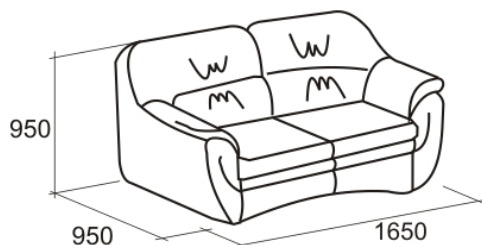
P1
Среднее кресло с электроприводом и коробкой



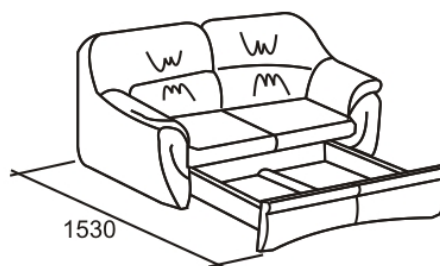
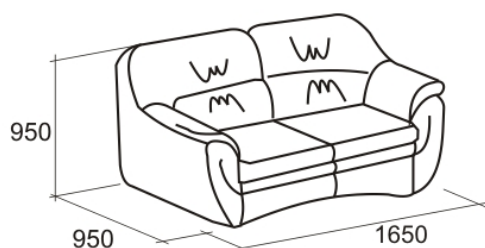
C1
Кресло механическое



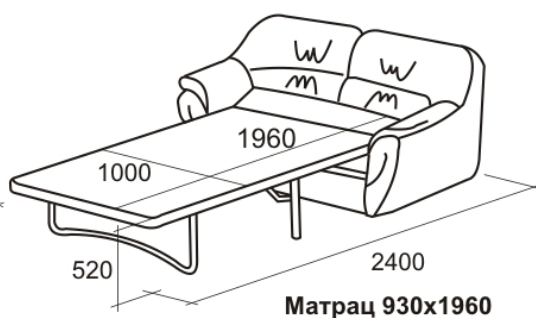
T1
Кресло с механизмом «Lift»



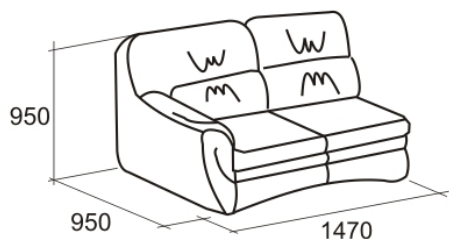
A2
МГД



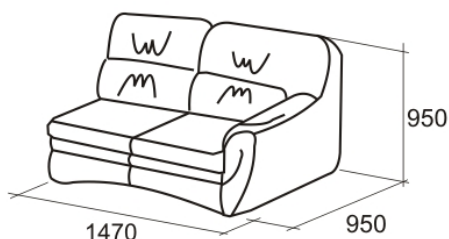
B2
МГД с коробкой



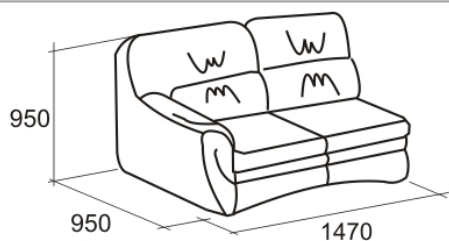
B2
МГД с трансформером «Sedaflex»



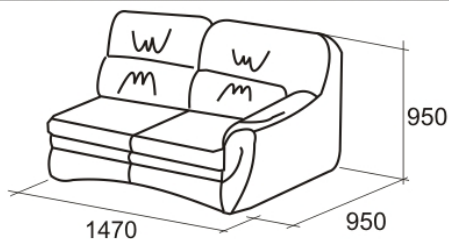
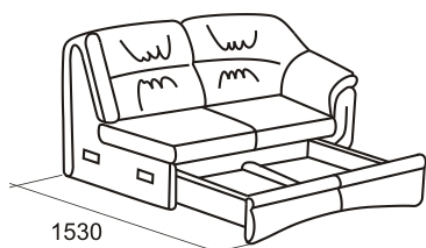
Г2Л
Боковой МГД
левый



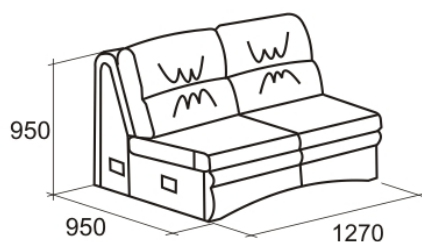
Д2П
Боковой МГД
правый



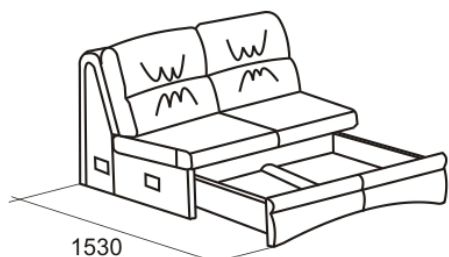
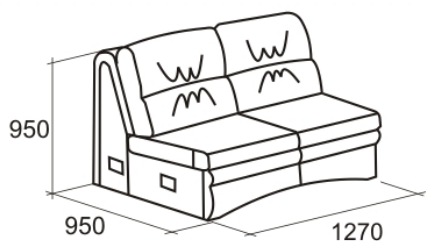
Е2Л
Боковой МГД
с коробкой
левый



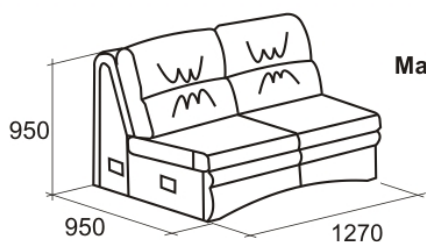
Ж2П
Боковой МГД
с коробкой
правый



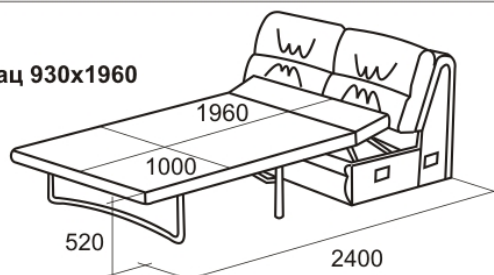
К2
Средний МГД



Л2
Средний МГД
с коробкой



Матрац 930x1960

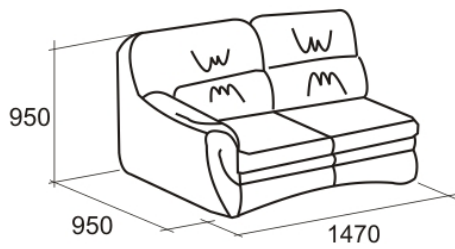


М2
Средний МГД с
трансформером
«Sedaflex»

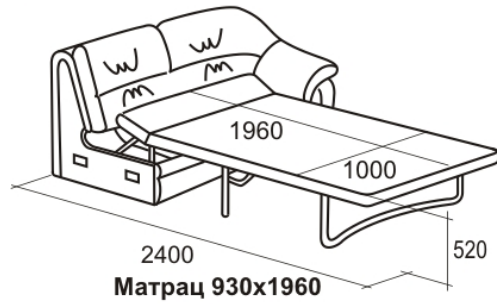
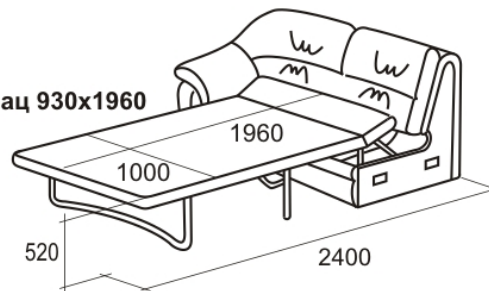
Калинка 28

32Л

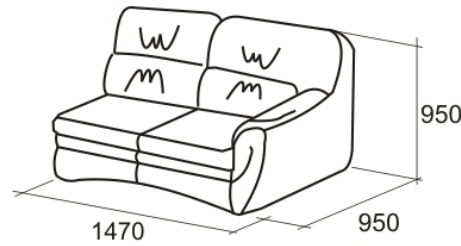
Боковой МГД с трансформером «Sedaflex» левый



Матрац 930x1960

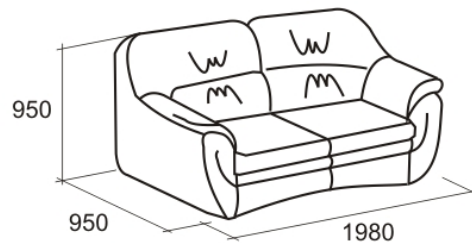


Матрац 930x1960



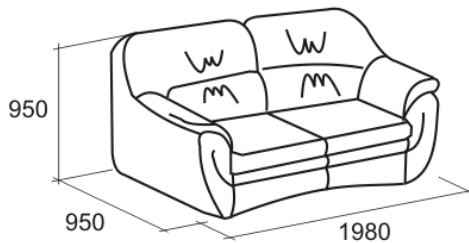
И2П

Боковой МГД с трансформером «Sedaflex» правый



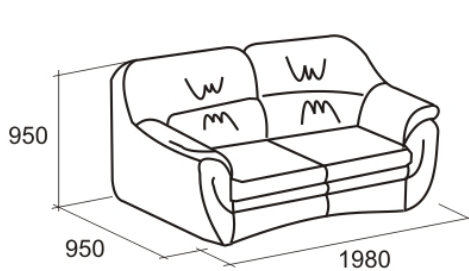
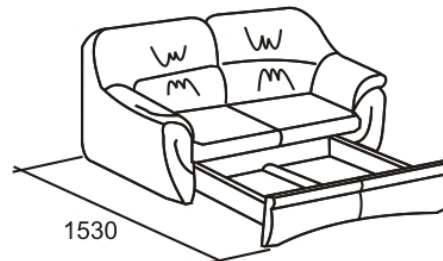
А3

Диван



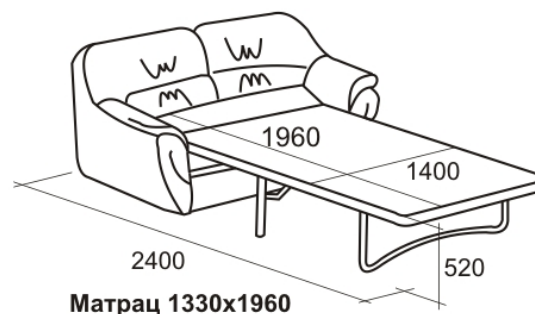
Б3

Диван с коробкой

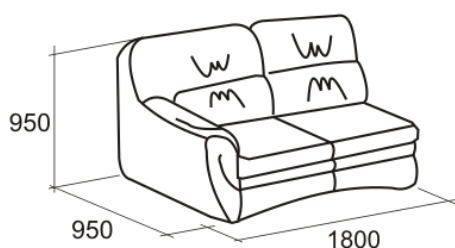


В3

Диван с трансформером «Sedaflex»



Матрац 1330x1960

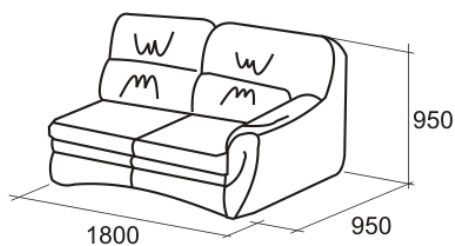


Г3Л

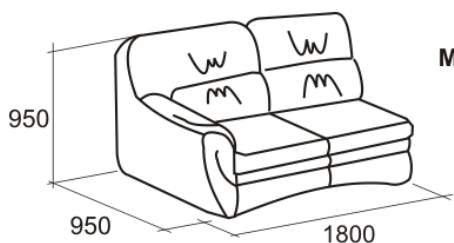
Боковой диван левый



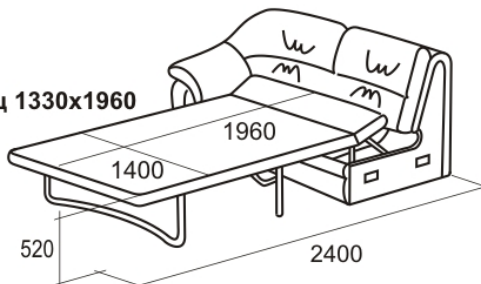
Калинка 28



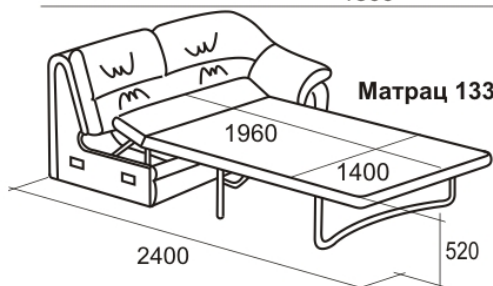
ДЗП
Боковой диван
правый



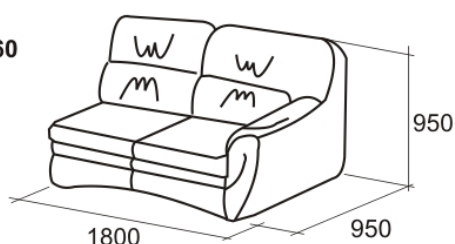
Матрац 1330x1960



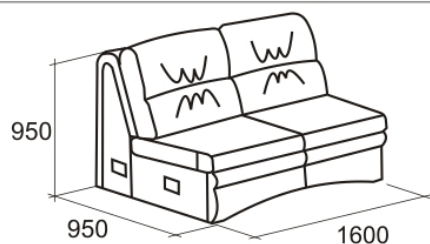
ЗЗЛ
Боковой диван с
трансформером
«Sedaflex» левый



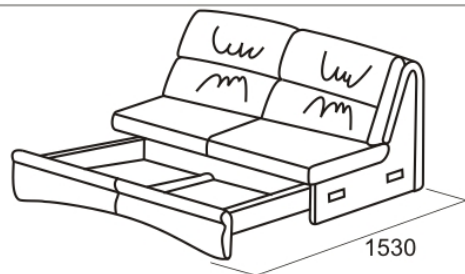
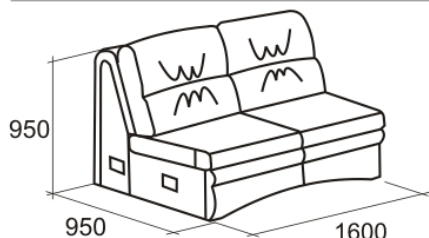
Матрац 1330x1960



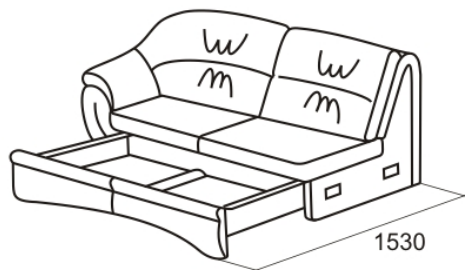
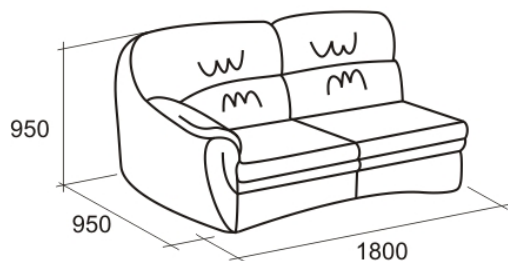
ИЗП
Боковой диван с
трансформером
«Sedaflex» правый



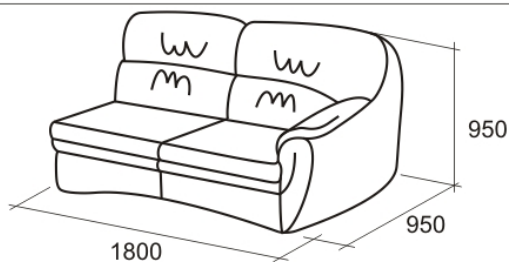
КЗ
Средний диван



ЛЗ
Средний диван
с коробкой



ЕЗЛ
Боковой диван с
коробкой левый

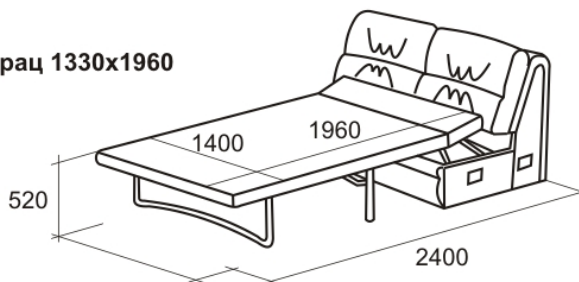


ЖЗП
Боковой диван с
коробкой правый

Калинка 28

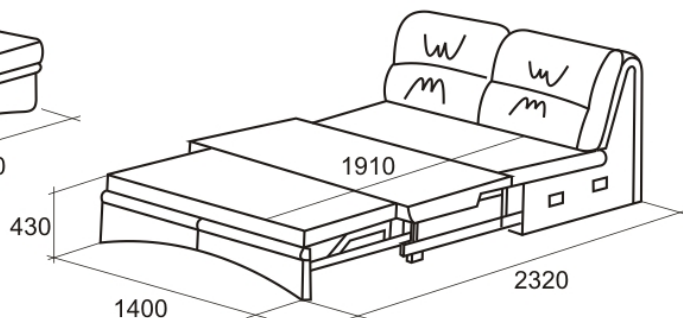
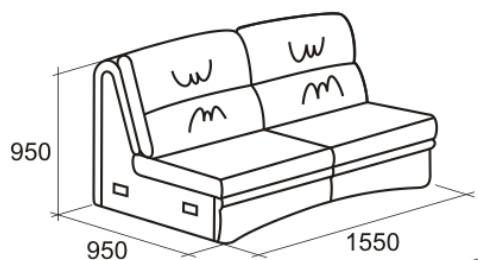


Матрац 1330x1960



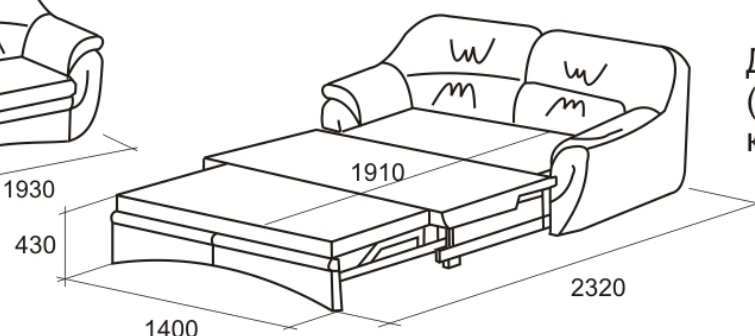
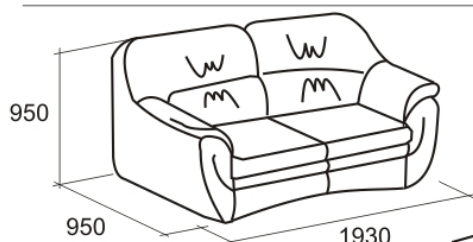
МЗ

Средний диван с трансформером «Sedaflex»



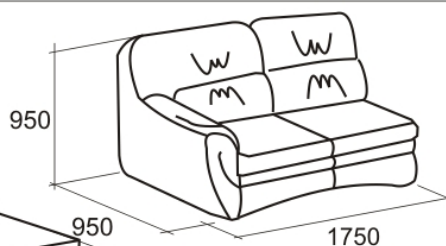
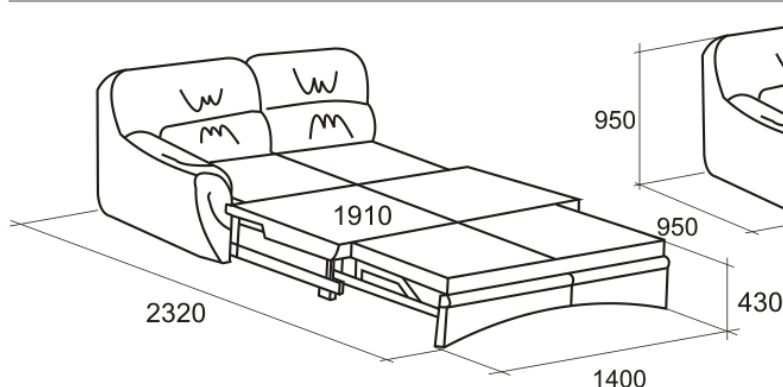
НЗ

Средний диван (с выкатной) Кировочепецк



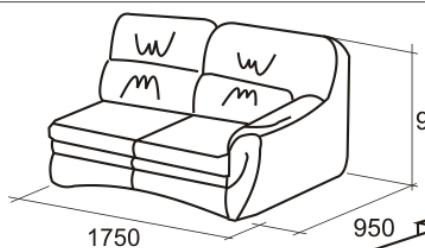
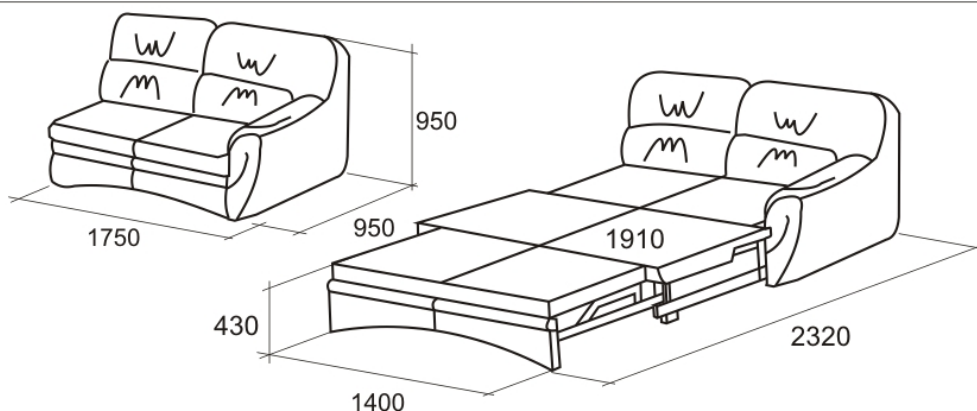
ПЗ

Диван (с выкатной) Кировочепецк



СЗЛ

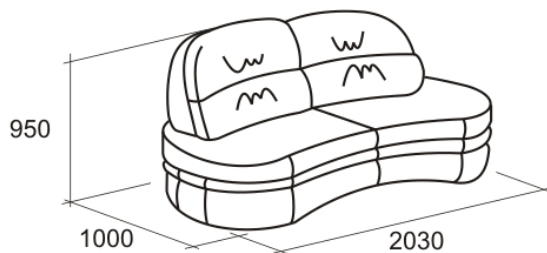
Боковой диван левый (с выкатной) Кировочепецк



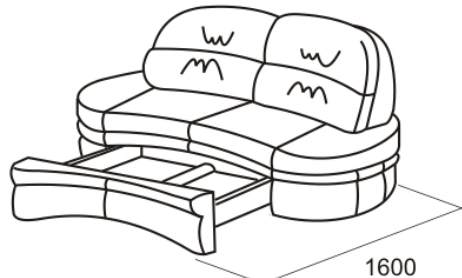
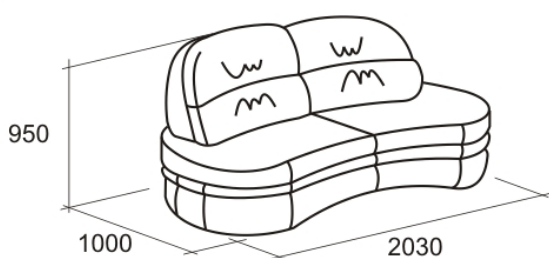
ТЗП

Боковой диван правый (с выкатной) Кировочепецк

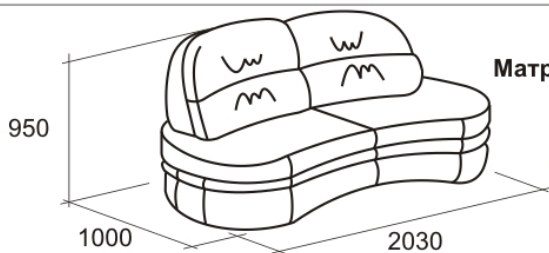
Калинка 28



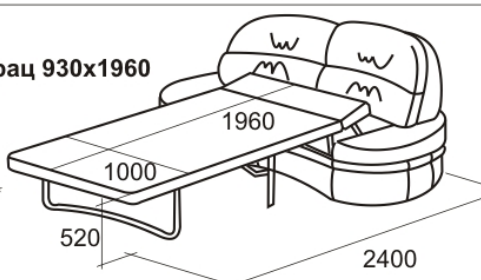
A4
Круглый диван



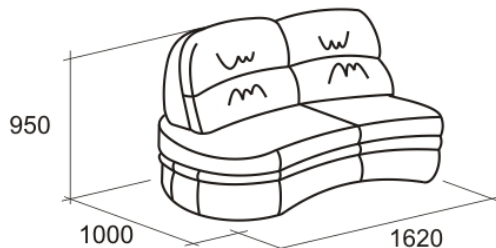
B4
Круглый диван
с коробкой



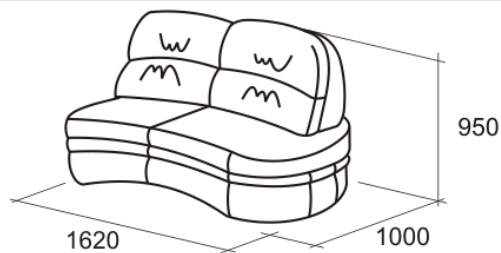
Матрац 930x1960



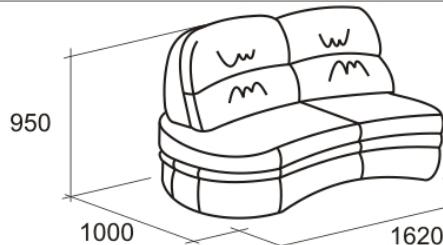
B4
Круглый диван с
трансформером
«Sedaflex»



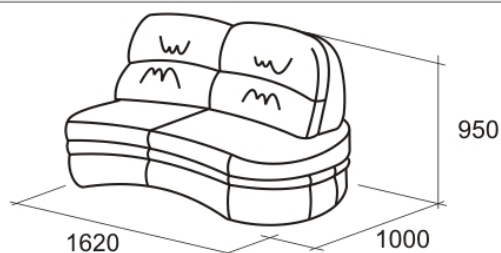
G4Л
Боковой круглый
диван левый



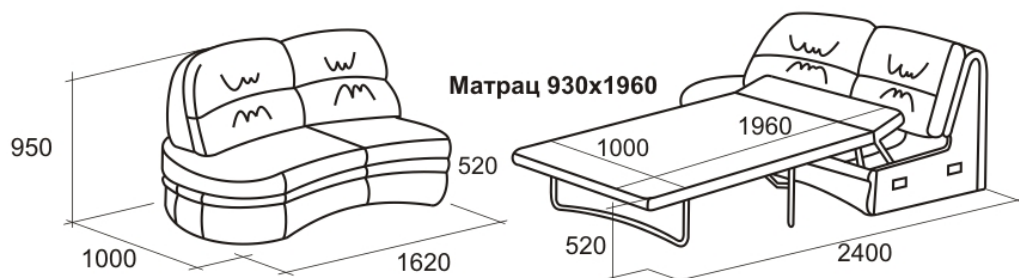
D4П
Боковой круглый
диван правый



E4Л
Боковой круглый
диван с коробкой
левый



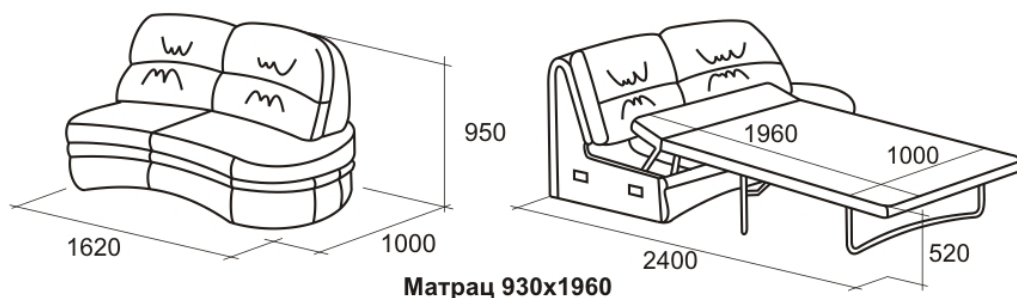
Z4П
Боковой круглый
диван с коробкой
правый



Матрац 930x1960

34Л

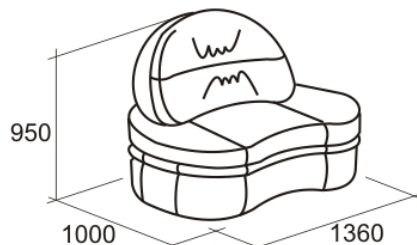
Боковой круглый диван с трансф-м «Sedaflex» левый



Матрац 930x1960

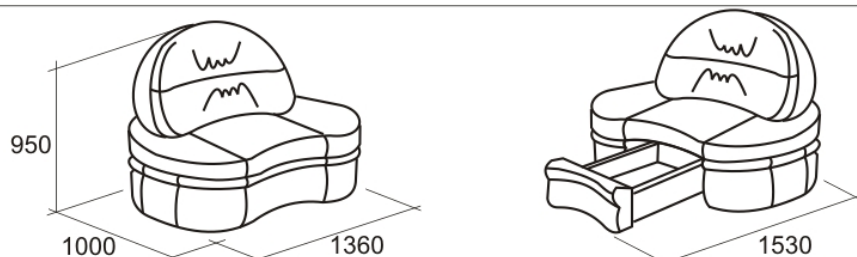
И4П

Боковой круглый диван с трансф-м «Sedaflex» правый



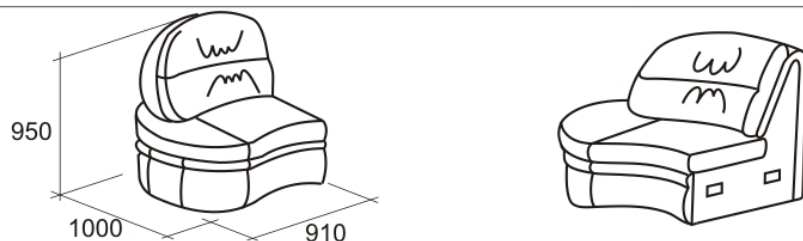
А5

Круглое кресло



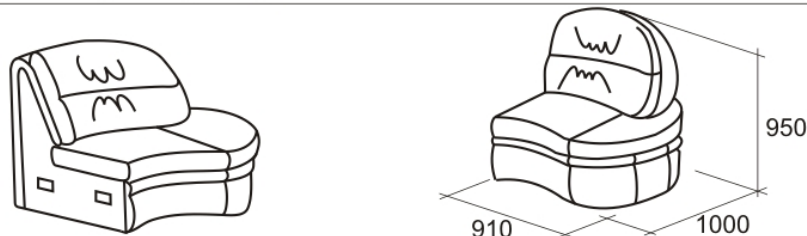
Б5

Круглое кресло с коробом



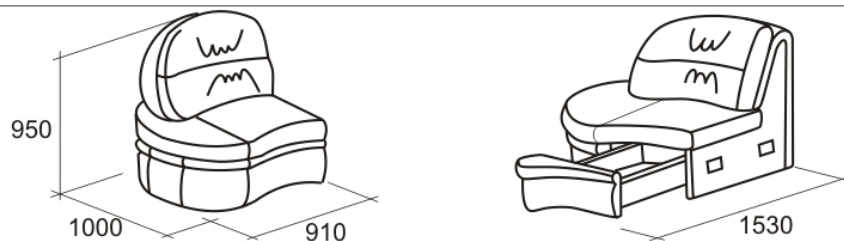
Г5Л

Боковое круглое кресло левое



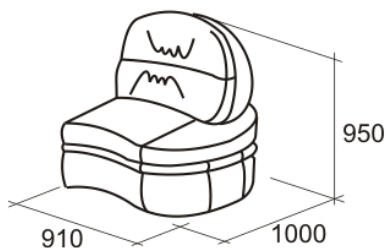
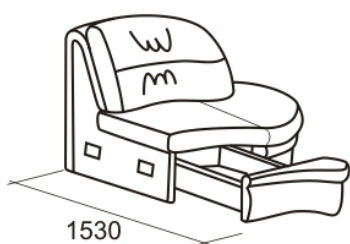
Д5П

Боковое круглое кресло правое



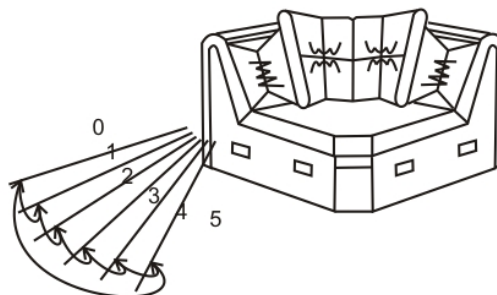
Е5Л

Боковое круглое кресло с коробкой левое



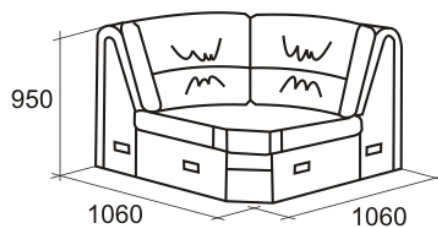
Ж5П

Боковое круглое кресло с коробкой правое



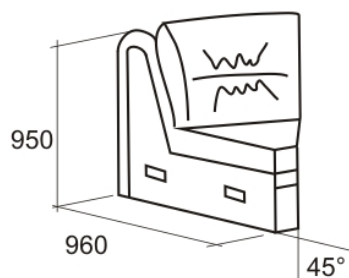
И5

Угловое кресло с поворотными спинками



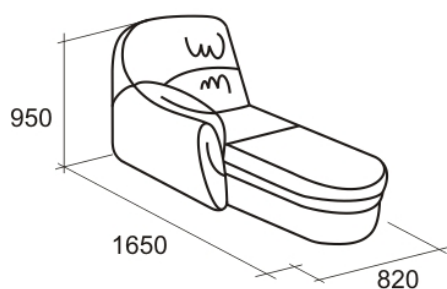
В5

Угловое кресло



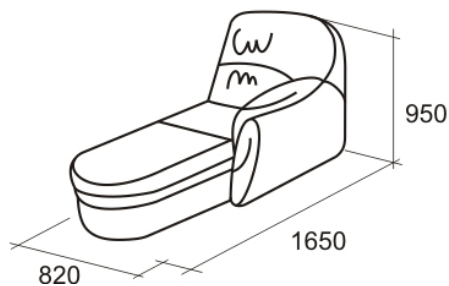
К5

Остроугольное угловое кресло



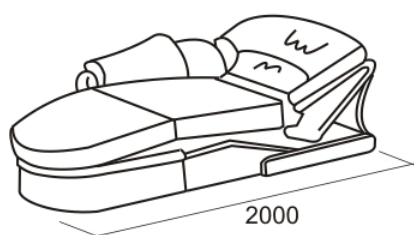
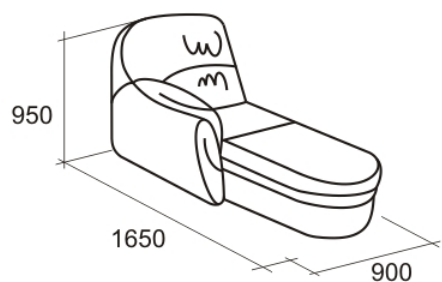
Е6Л

Боковой шезлонг с коробкой левый



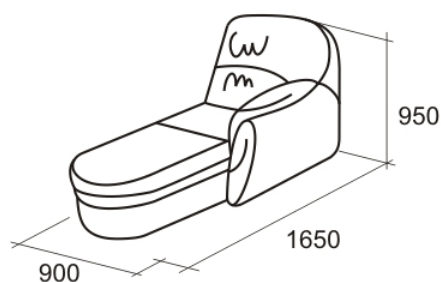
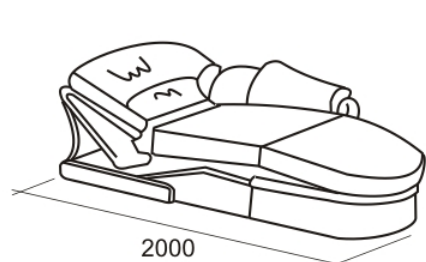
Ж6П

Боковой шезлонг с коробкой правый



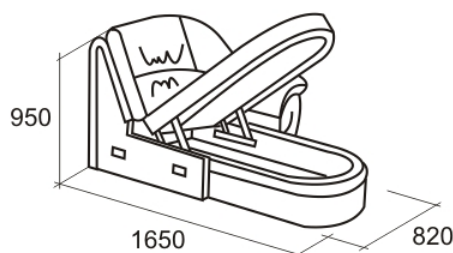
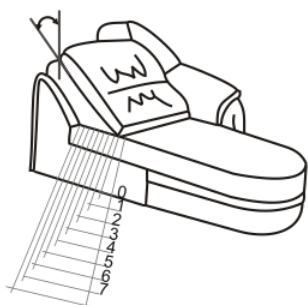
36Л

Боковой шезлонг
кровать с электро
приводом левый



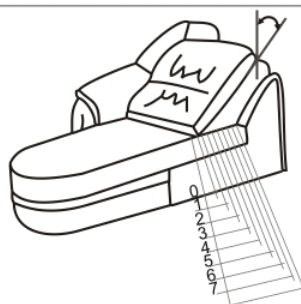
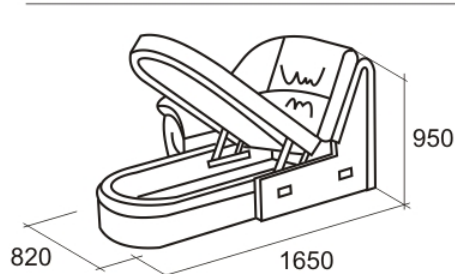
И6П

Боковой шезлонг
кровать с электро
приводом правый



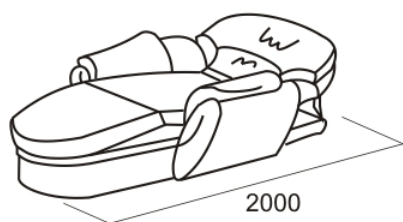
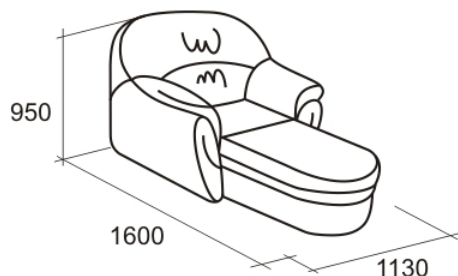
К6П

Боковой шезлонг
с коробкой и
плавающей спинкой
правый



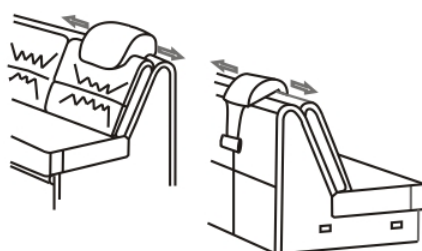
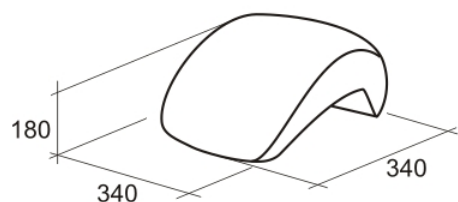
Л6Л

Боковой шезлонг
с коробкой и
плавающей
спинкой левый



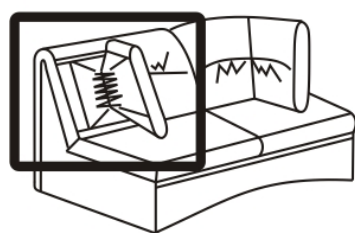
Н6

Шезлонг кровать с
электроприводом



П1

Подголовник
передвижной



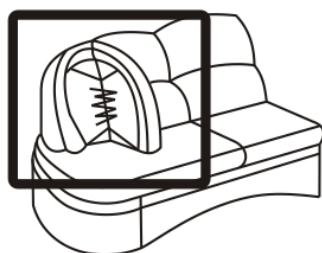
*И5, И3, Д3, И2,
М2, Л2, К2, Ж2
Д2, И4, Ж4, Д4*

Э1Л
Элемент
геометрический
прямоугольный
левый



*И5, З3, Г3, З2,
М2, Л2, К2, Е2,
Г2, З4, Е4, Г4*

Э2П
Элемент
геометрический
прямоугольный
правый



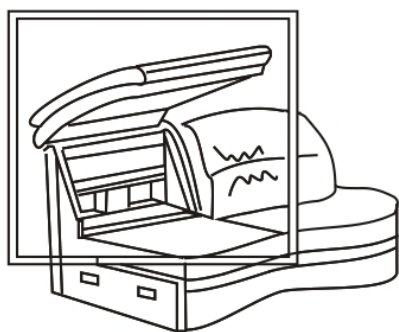
*Е5, Г5, З4, Е4,
Г4, Б4, В4.*

Э3Л
Элемент
геометрический
круглый левый



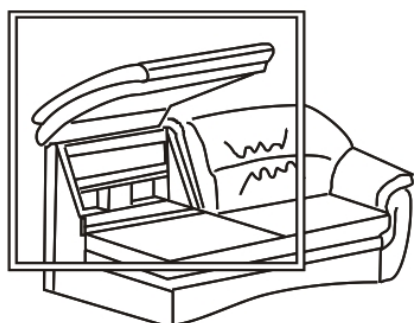
*Ж5, Д5, И4, Ж4,
Д4, В4, Б4.*

Э4П
Элемент
геометрический
круглый правый



Э5

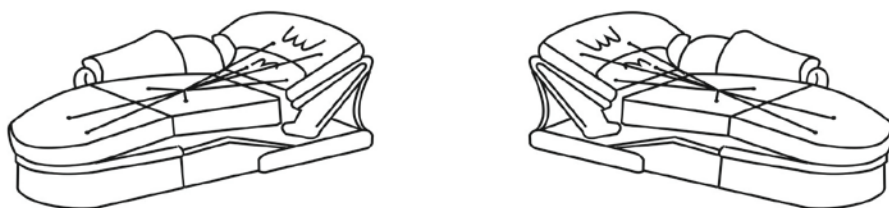
Электробар
встроенный
(ширина 550 мм)
установка возможна
на: Г2Л; Д2П; Е2Л; К2; Л2;
Г4Л; Д4П; Е4Л; Ж4П.



Э6

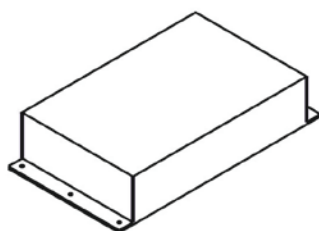
Электробар
встроенный
(ширина 715 мм)
установка возможна
на: Г3; Д3; Е3; К3; Л3.

Калинка 28



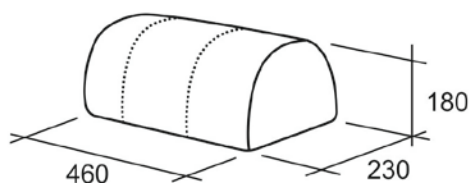
Э7

Электромассажер
установка возможна
на: И6П; 36Л.



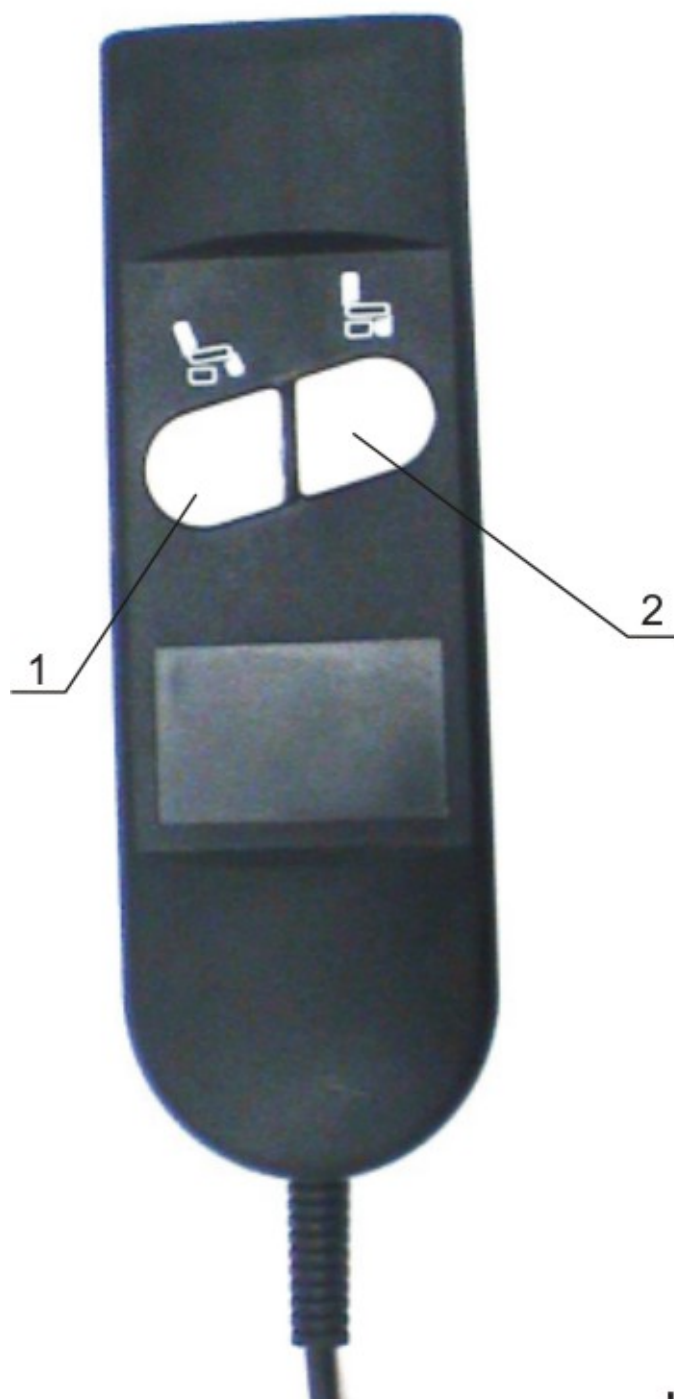
ЭАВ

Аккумулятор
установка возможна
на: Н1; Т1; И6П; 36Л; Н6.



Подлокотник
передвижной

Пульт управления шезлонгом



Назначение кнопок на пульте:

1 кнопка - шезлонг разложить

2 кнопка - исходное положение

532446.00

Инструкция на пульт

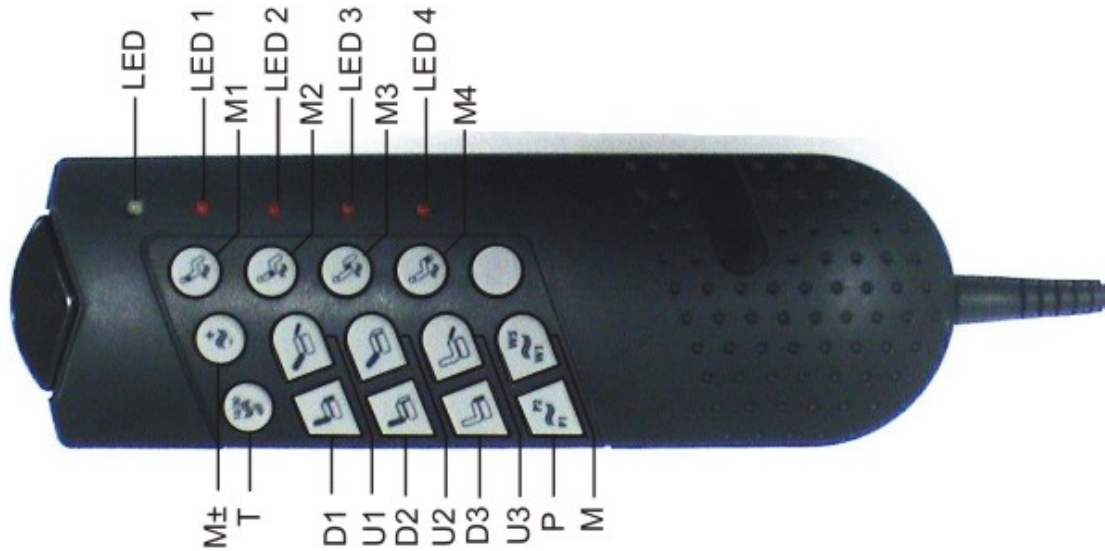


Кресло (Т1) с электроприводом и функцией "LIFT" управляется при помощи пульта. Электропривод дает возможность откидывания спинки и поднятия подставки под ноги у кресла.

Назначение клавиш пульта:

1. Поднимает подставку для ног.
2. Опускает подставку для ног.
3. Раскладывает спинку.
4. Складывает спинку.
5. Одновременно поднимает подставку для ног и раскладывает спинку.
6. а) возвращает кресло в первоначальное положение.
б) приводит в действие функцию "LIFT" (поднимает кресло)

Пульт к вибромассажеру



Функции кнопок / Короткие инструкции

- T** - кнопка таймера вкл/выкл массажа
- LED** - индикатор таймера (включения) массажа
- M1- M4** - кнопки индивидуальных установок интенсивности элементов массажа
- LED 1- LED 4** - индикаторы работы элементов массажа
- M±** - кнопка переключения уровней при использовании массажа по программам
- P** - кнопка переключения программ точечного массажа
- M** - кнопка переключения программ волнового массажа

T - кнопка таймер - вкл/выкл массажа.

Однократное нажатие приведет в действие массажер так, как он был установлен кнопками **M1 - M4** до выключения (индивидуальные установки). Таймер массажера будет установлен на 15 минут (зеленый цвет индикатора **LED**)

Примечание:

Если массаж был выключен кнопками **M1 - M4**, он включится на 1 уровень.
 Если нажать на эту кнопку повторно, таймер будет установлен на 30 минут (красный цвет индикатора **LED**).
 Если нажать на кнопку **T** третий раз массаж отключится. Вы можете отключить массаж в любое время, удерживая эту кнопку в течение 2 сек.

M1 - кнопка индивидуальных установок элементов плечевого массажа.

Нажатие на кнопку **M1** позволяет регулировать интенсивность плечевого массажа от наименьшего (уровень 1) до наибольшего (уровень 5).
 При нажатии кнопки **M1** 6-ть раз элемент массажа выключается.

Если нажать еще раз то данный элемент массажа включится на 1-ый уровень (наименьший).
 Удерживая кнопку **M1** в течение 2 сек. Вы можете отключить элемент массажа в любое время.

LED 1 - индикатор работы элементов плечевого массажа

M2 - кнопка индивидуальных установок интенсивности массажа спины (5-ть уровней)

Регулировка интенсивности массажа производится так же, как регулировка элементов плечевого массажа.

LED 2 - индикатор работы элементов массажа спины

M3 - кнопка индивидуальных установок интенсивности массажа бедер (5-ть уровней)

Регулировка интенсивности массажа производится так же, как регулировка элементов плечевого массажа.

LED 3 - индикатор работы элементов массажа бедер

M4 - кнопка индивидуальных установок интенсивности массажа икр (5-ть уровней)

Регулировка интенсивности массажа производится так же, как регулировка элементов плечевого массажа.

LED 4 - индикатор работы элементов массажа икр

M - кнопка выбора программ волнового массажа.

Вы можете выбрать одну из пяти предложенных программ, нажимая кнопку **M** нужное количество раз

Пример использования:

Нажмите кнопку **T** для включения массажа по индивидуальным установкам.

Первое нажатие на кнопку **M** включает 1-ю программу волнового массажа. Последующие нажатия будут переключать массаж на следующую программу. Шестое нажатие приведет к возврату работы массажа по индивидуальным установкам.

P - кнопка выбора программ точечного массажа (2 программы)

Выбор программ осуществляется также как и выбор программ волнового массажа.

M± - кнопка регулирования интенсивности массажа по программе выбранной кнопками **M** или **P**

Нажатие на кнопку **M±** позволяет регулировать интенсивность плечевого массажа от наименьшего (уровень 1) до наибольшего (уровень 5).

Кнопки управления движением

U1, U2 - кнопки трансформации в положение кровати

D1, D2 - кнопки возврата в исходное состояние

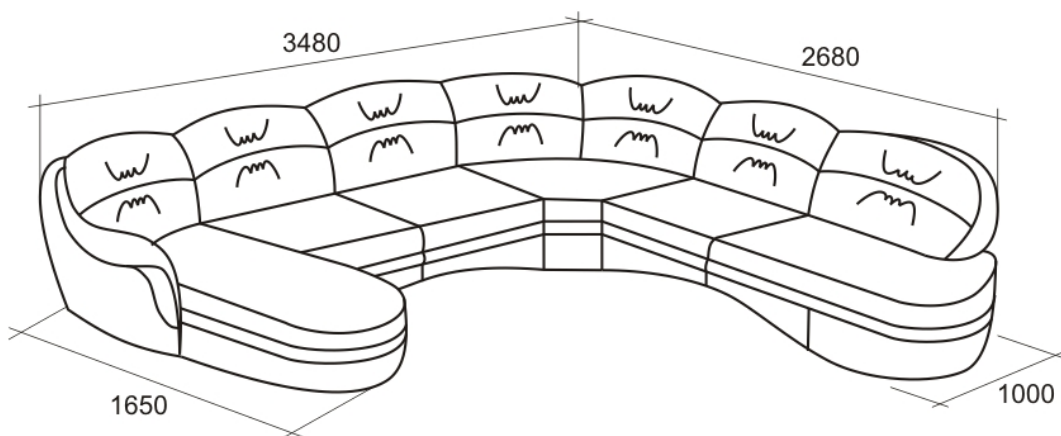
U3, D3 - для дополнительных функций (свободны).

Примечание:

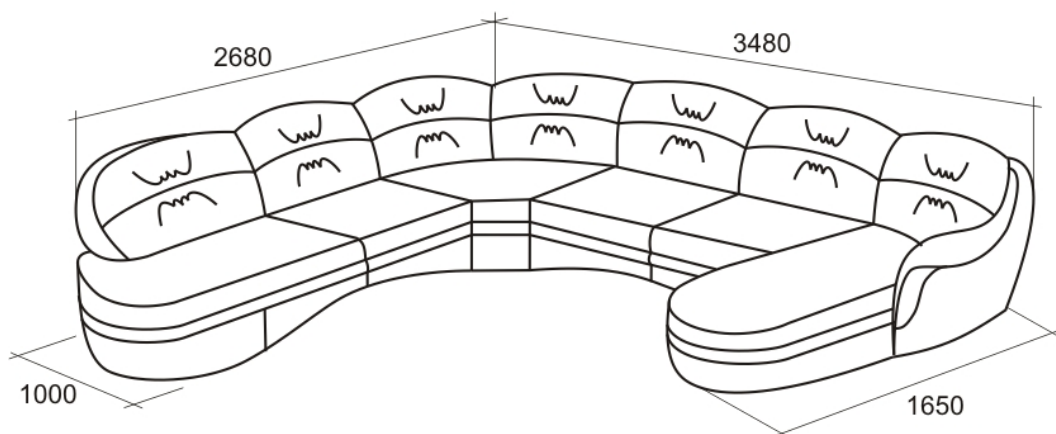
Движение возможно пока Вы держите кнопку!

VMU/4P-S-AB2D0
(532868.00)

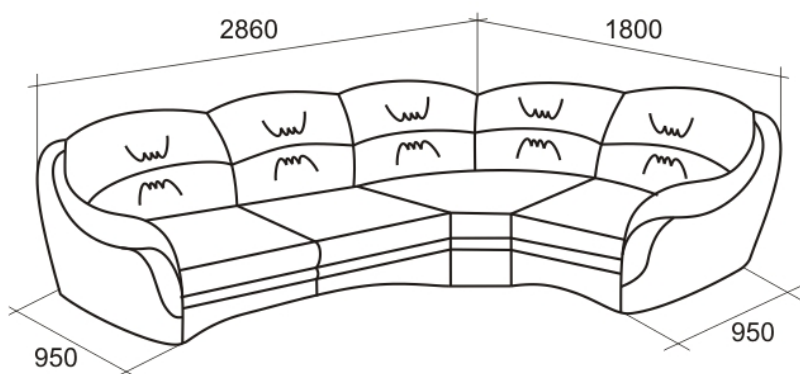
Популярные варианты комплектации



Угол 1 (Е6Л - М3 - В5 - Ж4П)

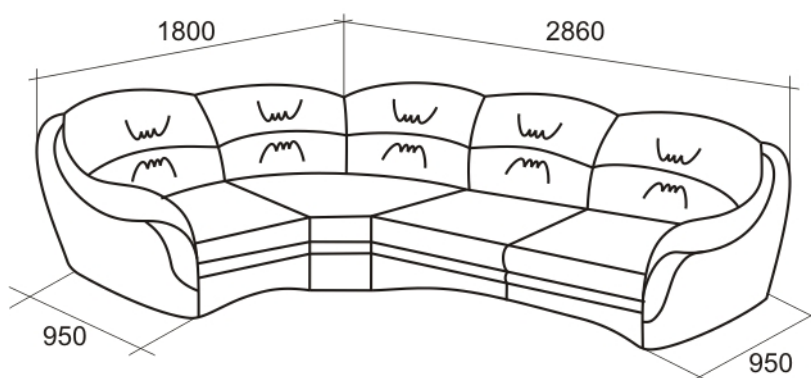


Угол 2 (Е4Л - В5 - М3 - Ж6П)

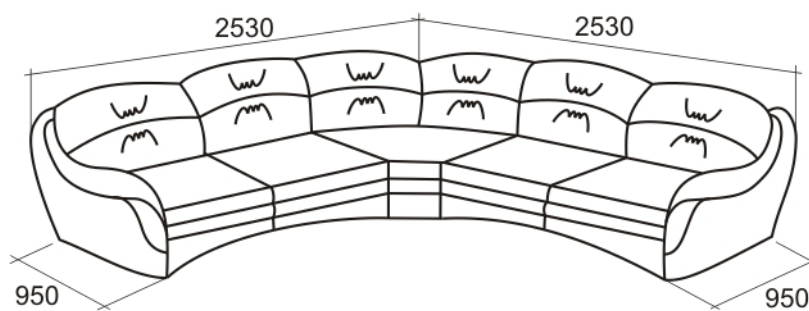


Угол 3 (З3Л - В5 - Ж1П)

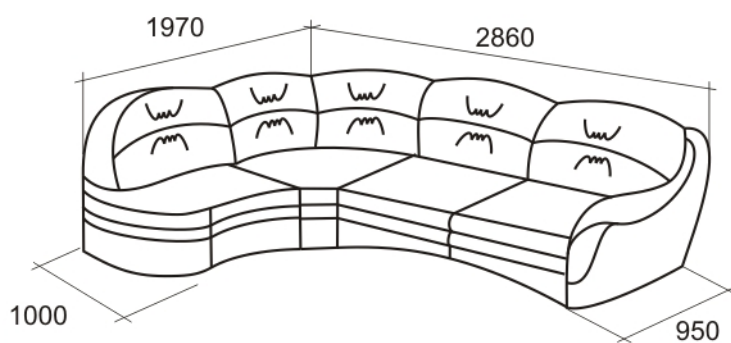
Популярные варианты комплектации



Угол 4 (Е1Л - В5 - ИПЗ)



Угол 5 (З2Л - В5 - Ж2П)



Угол 5 (Г5Л - В5 - И3П)