



ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

«КАЛИНКА 74»



САРАТОВ
2013

СОДЕРЖАНИЕ

1. Техническое описание	3
2. Нестандартный бланк заказа	5
3. Габаритные размеры	6
4. Описание работы подстаканника	16

Техническое описание

«Калинка 74» - модульная модель VIP класса, сочетающая в себе отличный комфорт и презентабельный вид.

В модель входят следующие модули:

- Кресло (отдельностоящее, левое, правое, среднее)
- Кресло с коробом (левое, правое, среднее)
- Кресло механическое (отдельностоящее, левое, правое)
- Кресло с электроприводом (отдельностоящее, левое, правое)
- Кресло-качалка механическое (отдельностоящее)
- Кресло угловое
- Диван офисный (отдельностоящий, левый, правый, средний)
- Диван с выкатным механизмом «Комфорт Плюс» (отдельностоящий, левый, правый, средний)
 - Шезлонг с коробом из ЛДСП (левый, правый, средний)
 - Подлокотник с баром и коробом (+ опции: акустика, подстаканники)
 - Подлокотник с баром (+ опции: акустика, подстаканники, зарядное устройство)
 - Подлокотник с баром и поворотным столиком (+ опции: акустика, подстаканники, зарядное устройство).

Кресло механическое построено на механизме, который имеет 3 сбалансированных фиксированных положения. Управление механизмом трансформации с помощью рычага привода, встроенного в боковину кресла. Механизм рассчитан на 25000 циклов трансформации при равномерной нагрузке 113 кг.

Рекомендации! Для правильной работы механизма трансформации, верхняя часть спины кресла должна находиться от стены мин. 5-6 см.

В кресло-качалку встроен механизм, который так же имеет 3 сбалансированных фиксированных положения. Управление механизмом трансформации происходит с помощью рычага привода, встроенного в боковину кресла. Механизм рассчитан на 25000 циклов трансформации при равномерной нагрузке 113 кг. В кресле используется механизм маятникового типа, который работает только в сложенном положении. Амплитуда качения небольшая. Также, данное кресло имеет поворотную опору и может вращаться вокруг своей оси на 360°.

Рекомендации! Для правильной работы механизма качения и его трансформации, кресло необходимо ставить вдали от стен и прочих препятствий.

Диван с выкатным механизмом «Комфорт Плюс» имеет спальное место 1600×1900 мм. Для трансформации дивана в положение «кровать» необходимо:

1. Потянуть за низ передней планки, выкатив все 3 блока, до упора.
2. Затем за петлю на первом блоке потянуть вверх и на себя, установив первый блок в горизонтальное положение.

Подушки сидений выполнены из эластичного неформованного пенополиуретана, предназначенного для использования в мебельной и автомобильной промышленности.

Подлокотник с баром имеет встроенный бар, выполненный из массива. Бар оснащен электроприводом, управление сенсорными кнопками на передней части столешницы элемента. В передней нижней части подлокотника расположен выкатной короб, выполненный из ЛДСП. Также, подлокотник с баром может дополняться следующими опциями:

1. акустическая система (имеет разъемы USB, SD и AUX, Bluetooth). Любую модель телефона или плеера можно подключить кабелем через разъем AUX. Также есть стандартный разъем для подключения старых моделей Apple - I-pod 4 и I-phone 4. Все элементы аудиосистемы настроены.
2. подстаканник с функцией охлаждения.

Материалы и комплектующие

- Каркас сборный, состоящий из бруса хвойных пород, влажностью 8-10% и клееной, многослойной березовой водостойкой фанеры
- Для склейки пенополиуретана применяется двухкомпонентный клей на водной основе Akzo Nobel (Швеция)
- Механизмы трансформации кресла
- Выкатной механизм дивана
- Фурнитура Oke Tillner – Германия
- Немецкая крепежная скоба Веа.

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.

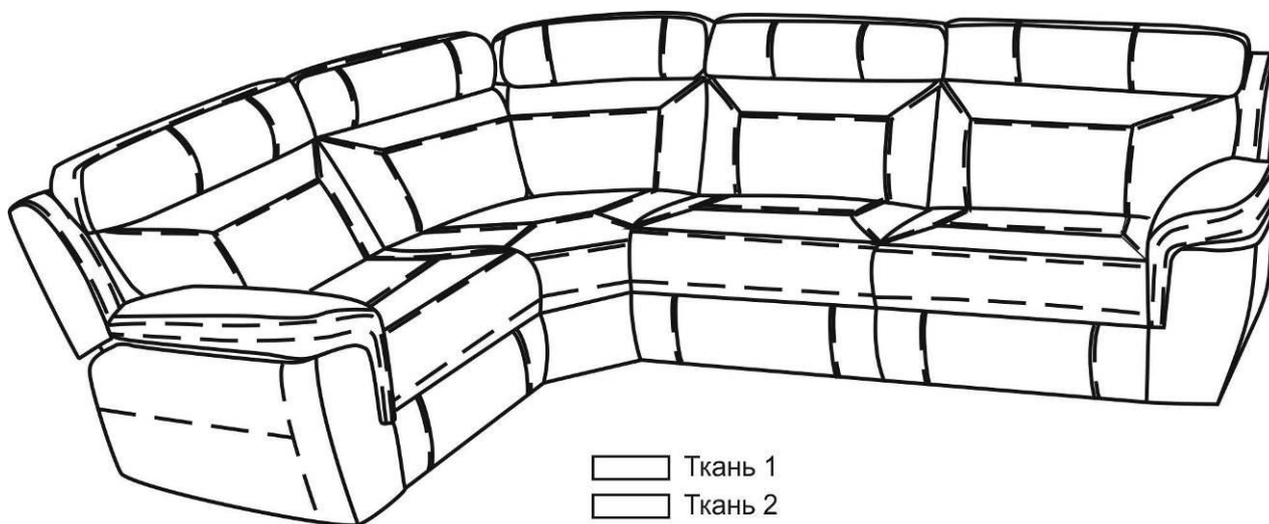
КОМБИНАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ _____

Ткань 1 _____

Ткань 3 _____

Ткань 2 _____

Ткань 4 _____



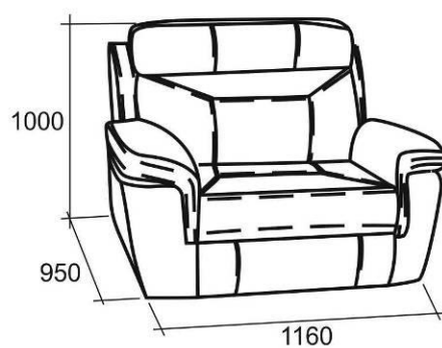
- Ткань 1
- Ткань 2
- Ткань 3
- Ткань 4

Продавец несет ответственность за правильность оформления бланка заказа.

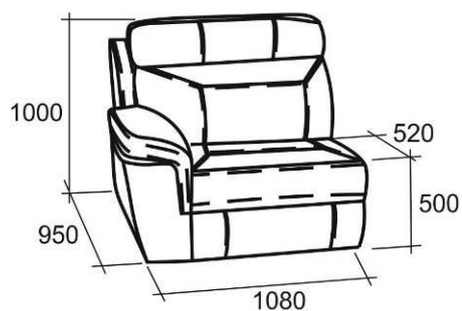
Продавец _____ / _____ / Заказчик _____ / _____ /
подпись Ф.И.О. подпись Ф.И.О.

Габаритные размеры

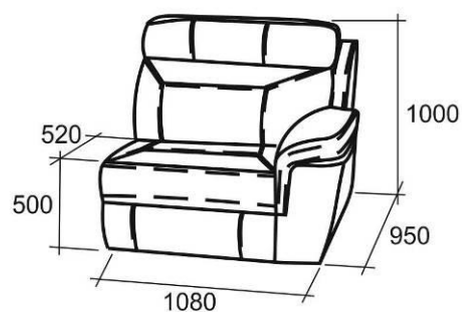
Калинка 74



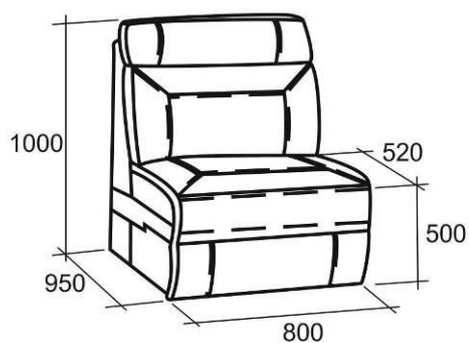
A10
Кресло



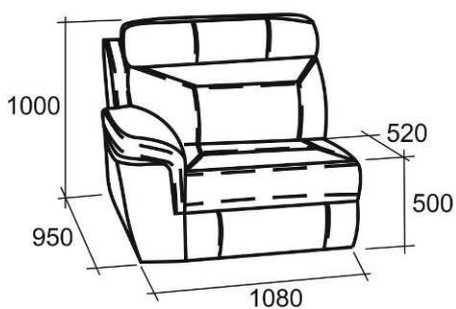
A1Л
Кресло
левое



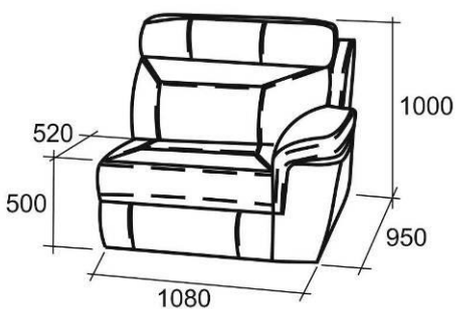
A1П
Кресло
правое



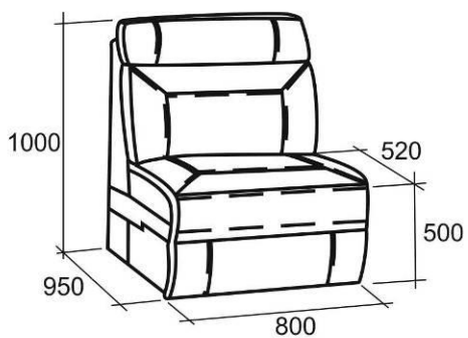
A1С
Кресло
среднее



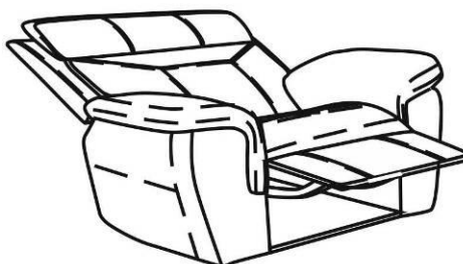
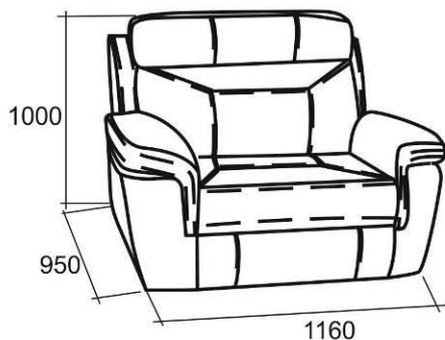
Б1Л
Кресло
с коробом
левое



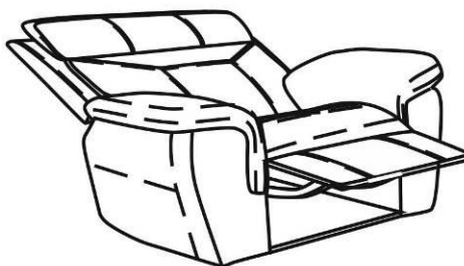
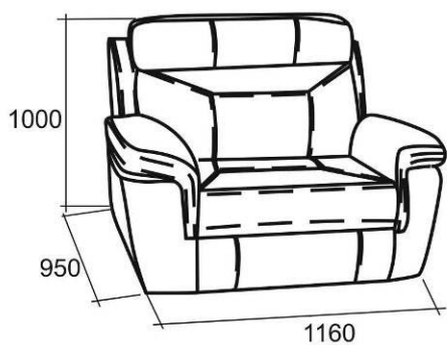
Б1П
Кресло
с коробом
правое



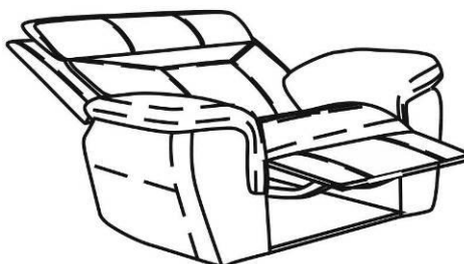
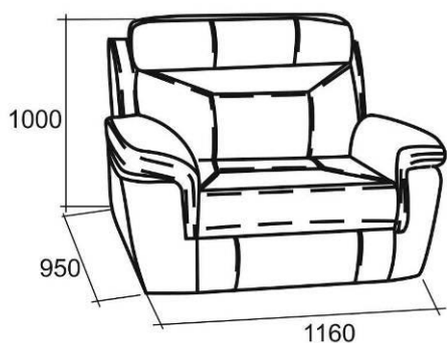
Б1С
Кресло
с коробом
среднее



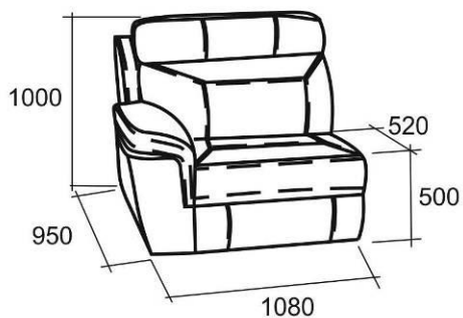
К1О
Кресло-качалка
механическое
на поворотной
опоре 360°



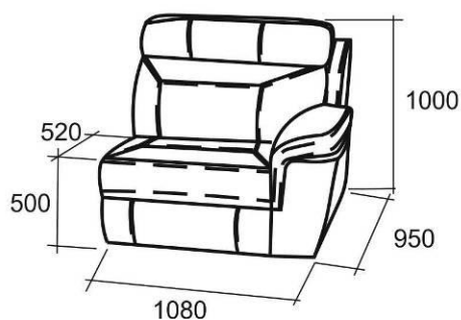
Л10
Кресло-качалка с
электроприводом



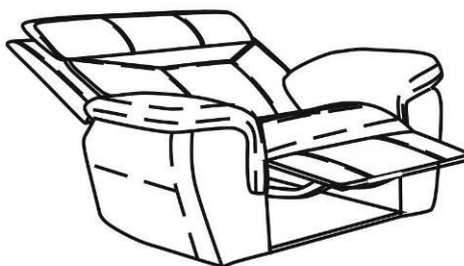
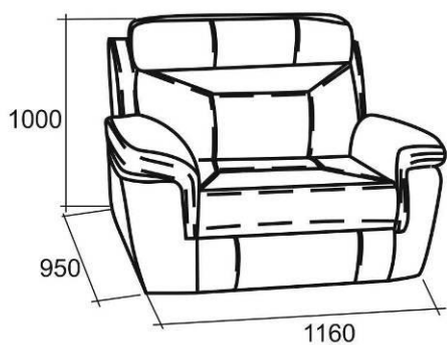
М10
Кресло-качалка
механическое



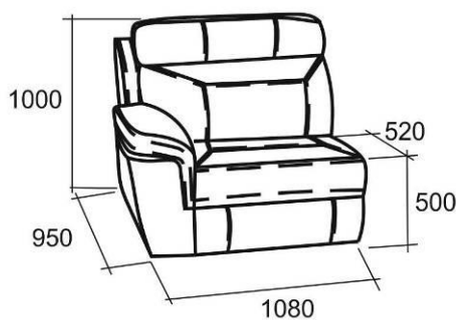
М1Л
Кресло
механическое
левое



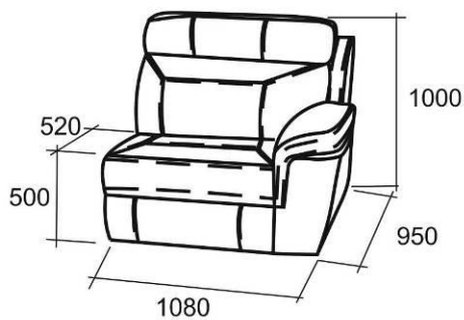
М1П
Кресло
механическое
правое



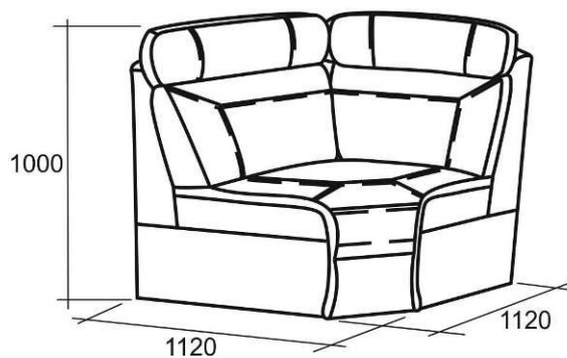
E10
Кресло
с электроприводом



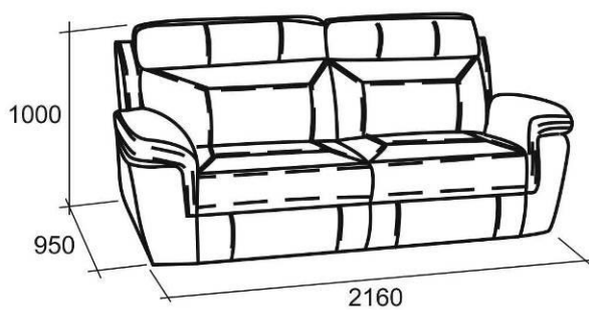
E1Л
Кресло с
электроприводом
левое



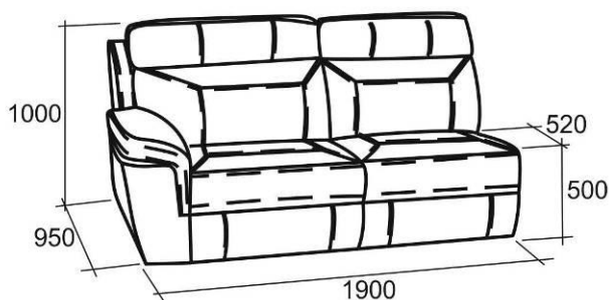
E1П
Кресло с
электроприводом
правое



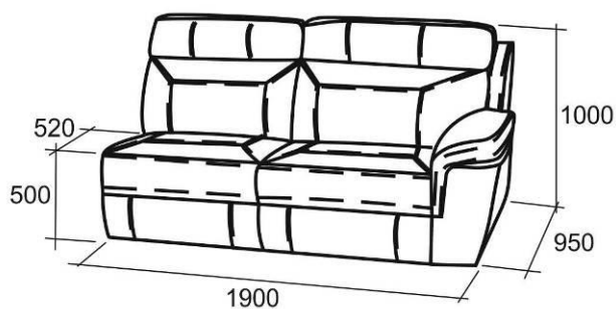
A5C
Кресло угловое



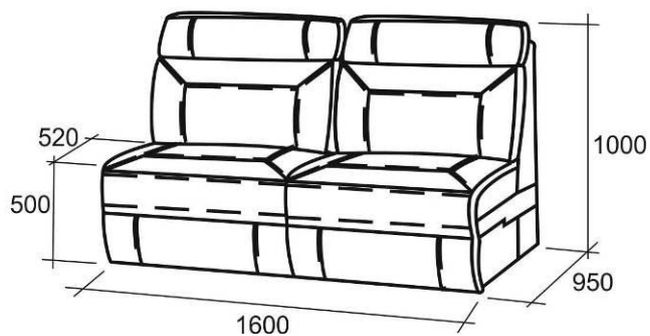
A3O
Диван



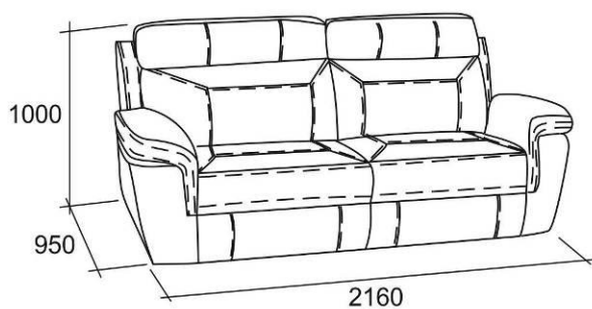
A3Л
Диван левый



A3П
Диван правый

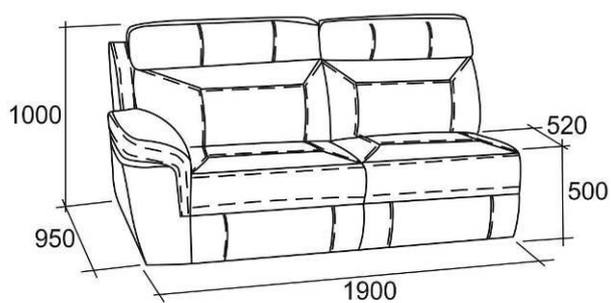
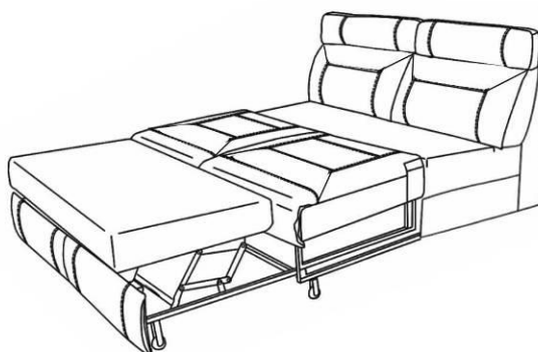


A3С
Диван средний



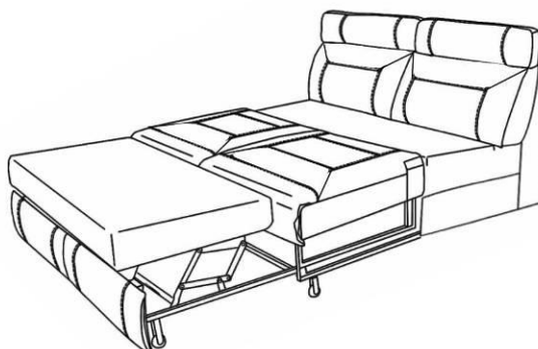
Спальное место 1600x1900

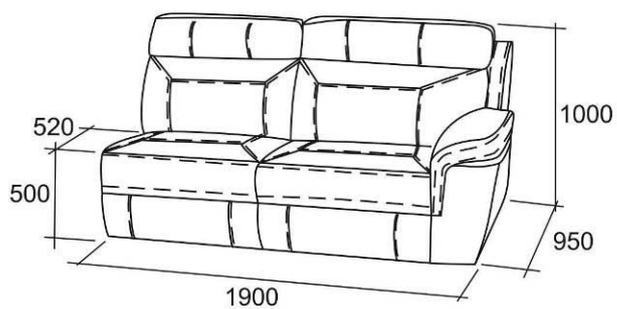
УЗО
Диван с выкатным
механизмом
"Комфорт-Плюс"



Спальное место 1600x1900

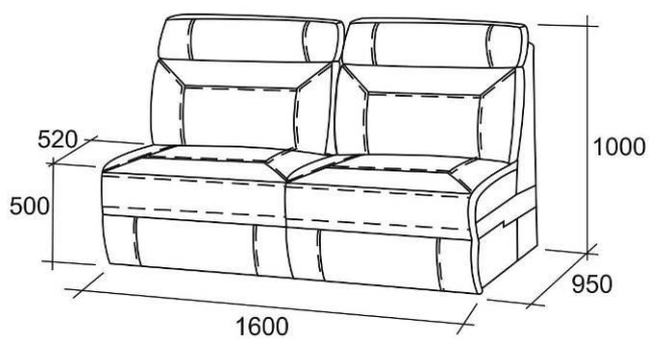
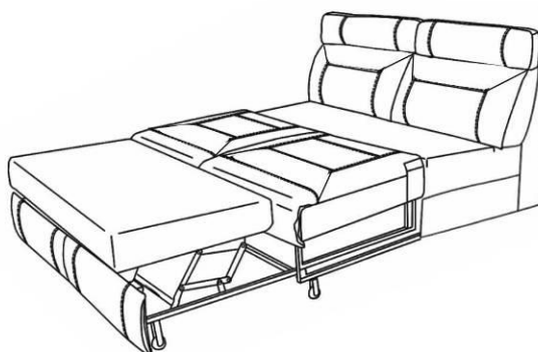
УЗЛ
Диван с выкатным
механизмом
"Комфорт-Плюс"
левый





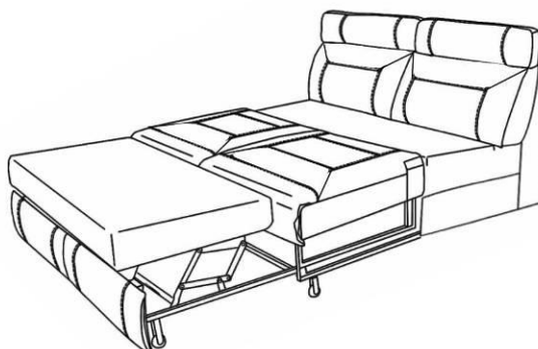
Спальное место 1600x1900

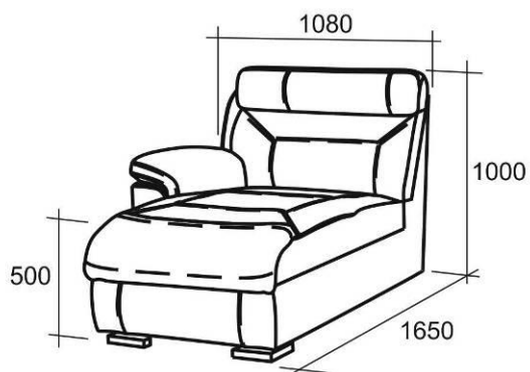
УЗП
Диван с выкатным
механизмом
"Комфорт-Плюс"
правый



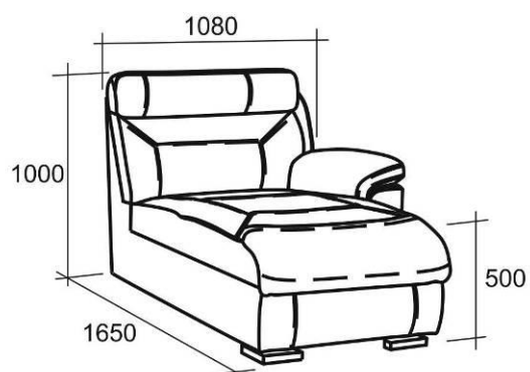
Спальное место 1600x1900

УЗС
Диван с выкатным
механизмом
"Комфорт-Плюс"
средний

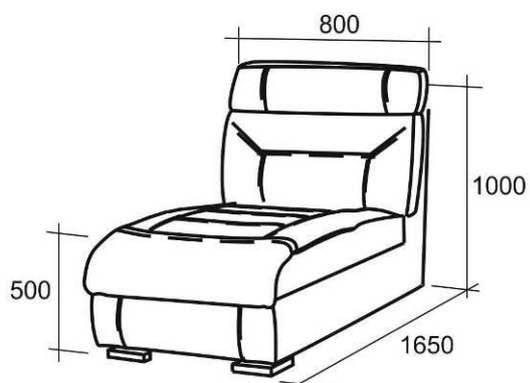




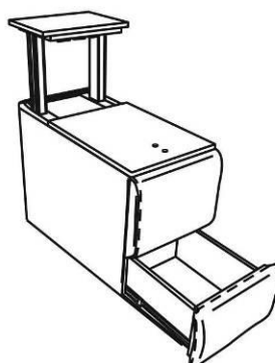
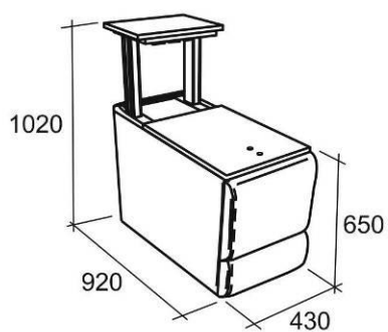
Б6Л
Шезлонг
с коробом
левый



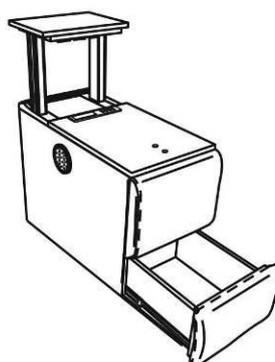
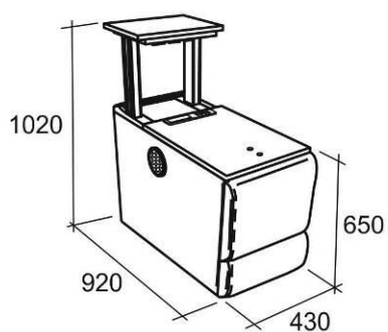
Б6П
Шезлонг
с коробом
правый



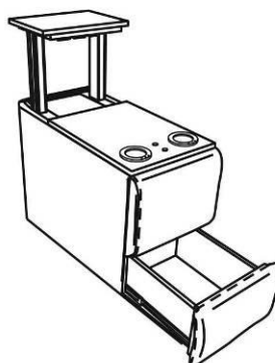
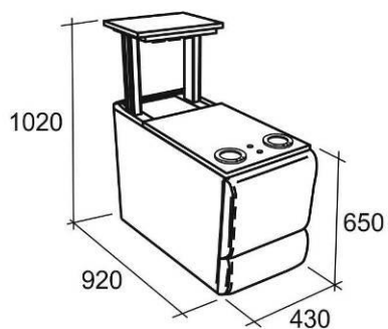
Б6С
Шезлонг
с коробом
средний



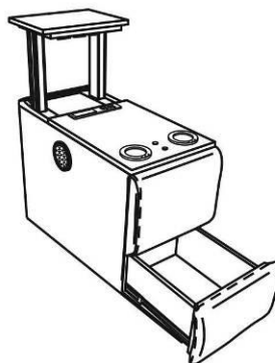
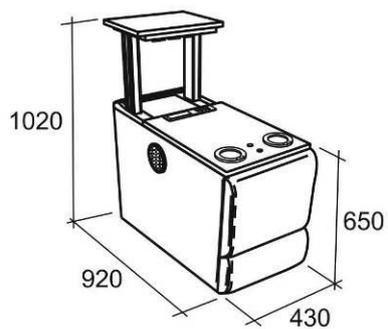
R4C
Подлокотник
с баром
и коробом



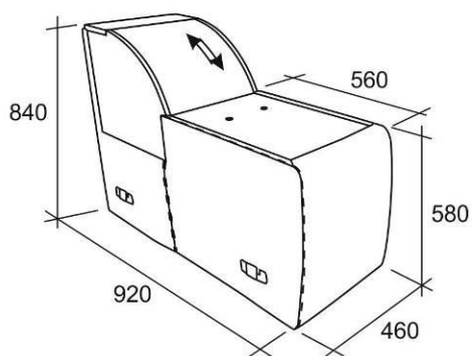
R4C + M41
Подлокотник
с баром,
с коробом
и акустикой



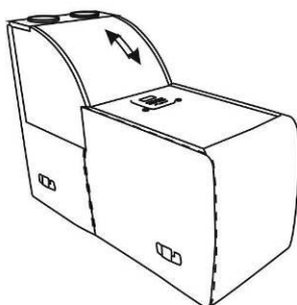
R4C + P41x2
Подлокотник
с баром,
с коробом и двумя
подстаканниками



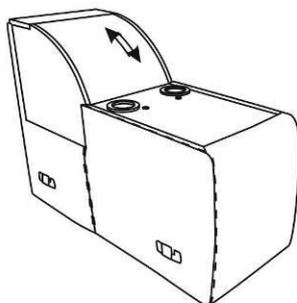
R4C + M41 + 2P41
Подлокотник
с баром,
с коробом,
с акустикой
и двумя
подстаканниками



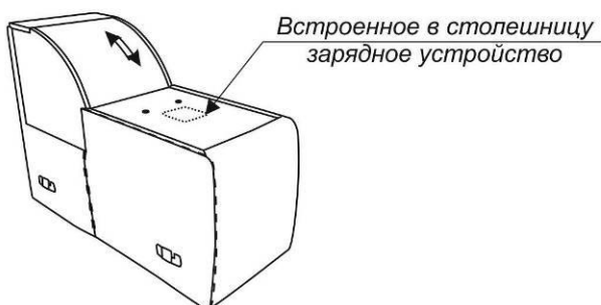
T4C
Подлокотник
с баром



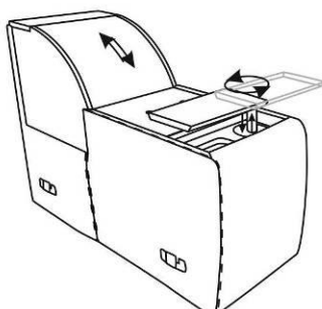
T4C + M41
Подлокотник
с баром и
акустикой



T4C + П41
Подлокотник
с баром и
подстаканниками



T4C + 341
Подлокотник
с баром и
зарядным
устройством



O4C
Подлокотник
с баром и
поворотным
столиком

Подстаканник охлаждающий



Через эксклюзивную запатентованную систему, подстаканник позволяет охлаждать стаканы с напитками, маленькие бутылки или алюминиевые банки, поддерживая температуру напитков всегда в холодном состоянии. Охлаждающий набор является водонепроницаемым. Имеет сенсорную панель с кнопками управления.

Кнопка «Light» управляет подсветкой внутри подстаканника.

Кнопка «Cool» включает/отключает функцию охлаждения.

Кнопка блокировки блокирует сенсорную панель.

Набор подстаканника доступен в двух цветах: черный и алюминиевый.