

МЕБЕЛЬ  
БРАТЬЕВ  
БАЖЕНОВЫХ



NOMA



Noma – модульный диван для наслаждения общением, с изменяемой глубиной сиденья и поворотной спинкой на 360 градусов.

Ключевой идеей модели Noma стало объединение и общение. На текущий момент, это наверно самые актуальные человеческие ценности. Для людей очень важно быть в социуме, общаться друг с другом и обмениваться пережитыми эмоциями. Лучше всего это происходит, когда есть располагающая комфортная обстановка, особенно если это комфортный диван. Модель Noma может иметь эркерную или округлую комплектацию. Сам по себе круг символизирует объединение. Надо ли говорить, что округлая форма дивана идеальна для этих целей?!

Кроме этого, диван обладает большими возможностями для удобного расположения на нем. Нажатием кнопки пульта, Вы можете переместить спинку назад для того, чтобы сесть более вальяжно или сесть с ногами на диван. А чтобы Вам было удобно общаться с вашим собеседником «лицом к лицу» - поверните каждый свою спинку в сторону собеседника.

Noma - для тех, кто ценит комфорт и общение.





Актуальный дизайн



Модульная система



Комфорт



Увеличение глубины сиденья



Два варианта исполнения



Удобство управления



Поворот спинки на 360°



Спальное место



Высокие опоры



Легкость уборки



Высокое качество



Зонирование пространства



Мягкая мебель всегда была и остаётся одним из главных элементов интерьера. Она должна быть не только удобной, но и иметь привлекательный дизайн, актуальный на текущий момент. Сейчас очень большой интерес вызывают модели, имеющие легкий парящий дизайн, который будет задавать тон всему интерьеру. Легкость дизайна Noma была достигнута не только за счет высоких опор, но и за счет баланса линий и форм. Сиденье дивана выполнено не единым блоком, а имеет разделение на основу и само сиденье. Таким образом, две тонкие линии дивана, визуально задают определенную ритмичность и легкость. Спинки дивана, имея такое же разделение на линии, подхватывают этот ритм. Обратите внимание на ширину спинок. Они не соприкасаются друг с другом, оставляя между собой свободное пространство, также добавляя легкости дивану.





Диван называется модульным, когда он состоит из отдельных секций (модулей), соединенных между собой в цельный диван. Модульный диван можно сравнить с конструктором. Вы просто собираете конфигурацию изделия по своим предпочтениям. Это очень удобно. Вы замеряете свое помещение, планируете, как и где должен располагаться диван. После этого заказываете Ваш комфортный диван, и получаете именно тот вариант, который идеально вписывается в гостиную, холл или офис. По сути, Вы сами становитесь автором своей мебели.





Как мы проводим дома время на диване? Читаем книгу, смотрим кино, общаемся. Безусловно, это можно делать на любом диване, но не любой диван для этого будет идеален. Мы обратили на это внимание, и сделали тот самый идеальный диван. Его комплектации могут быть как классические (прямой диван, угловой диван, диван с канапе), так и эркерные, наиболее подходящие для современных

апартаментов и наилучшим образом располагающих к общению. Удобнее всего вести диалог, расположившись «лицом к лицу». Для этого, просто, поверните спинку в сторону собеседника, при этом он тоже может повернуть свою спинку в Вашу сторону. Таким образом, создается идеальная и комфортная атмосфера для общения.



В любой семье все ее члены имеют разный рост и разные предпочтения в комфорте. Чтобы на диване было удобно расположиться каждому члену семьи, мебель должна уметь адаптироваться под эти потребности. Для этих целей мы разработали опцию, которая нажатием кнопки пульта передвигает спинку назад, увеличивая тем самым глубину сиденья дивана до 30 см, фиксируясь в любом положении. С увеличенной глубиной сиденья будет удобнее сидеть людям с высоким ростом. Также, передвинув спинку назад, можно расположиться на диване более вальяжно или сесть «с ногами».



Модель Noma имеет два варианта исполнения механизма регулировки глубины сиденья: электрический и механический.

В варианте с электроприводом спинки дивана перемещаются от нажатия кнопки пульта управления и фиксируются в любом положении. В механическом варианте, перемещение спинки назад выполняется вручную, при этом есть два фиксированных положения: исходное и крайнее заднее положение.



## УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

В электрическом варианте исполнения дивана для регулировки положения спинки есть беспроводной пульт управления. У каждой спинки – свой пульт, так как каждая спинка дивана может регулироваться по глубине. Пульт расположен в основании спинки. Таким образом, он будет всегда рядом и не потеряется. Просто прикоснитесь к кнопке и механизм начнет перемещение спинки. Если Вам удобнее держать пульт в руке – потяните за ленту для того, чтобы вынуть его из ниши.

Управляйте своим комфортом, так как Вам нравится.



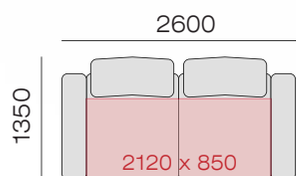
## ПОВОРОТ СПИНКИ НА 360 ГРАДУСОВ

Возможности и удобство модели Noma Вас точно удивят, так как спинки дивана имеют еще одну степень свободы. Они могут поворачиваться вокруг вертикальной оси на 360 градусов с фиксацией положения через каждые 22,5 градуса (16 положений).

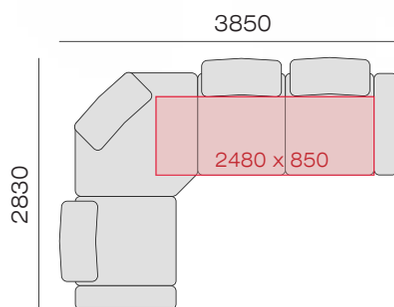
Мы редко когда сидим на диване прямо. В большинстве случаев мы поворачиваемся в ту или иную сторону, так нам удобнее, но спинка при этом всегда расположена прямо. Теперь у Вас есть диван, у которого этот вопрос решен основательно. В какую бы сторону Вы не повернулись, Вы всегда можете повернуть спинку вслед за собой так, чтоб полностью на нее облокотиться, даже если Вы сядете вдоль дивана, вытянув ноги.



Бл-1у(1000)-1у(1000)-Бп



Бл-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



У модели есть возможность комфортно расположиться для сна для одной персоны. Это гостевой вариант спального места. Переместите спинку дивана назад в крайнее положение и у Вас получится просторное спальное место вдоль дивана. Так как сиденье дивана имеет горизонтальную и ровную поверхность, отдыхать на нем будет очень комфортно.



Это не просто дань моде, с этим связано множество преимуществ, начиная с дизайна. Высокие опоры создают легкий образ дивана, возвышающегося над полом. Что в свою очередь создает возможность свободной циркуляции воздуха в помещении. Эргономика пространства вокруг дивана также будет лучше. Можно подойти к дивану вплотную и Ваши стопы не будут ощущать препятствий.



## ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ

Высокие опоры создают комфортные условия в уборке комнаты. Свободное пространство над полом позволяет легко выполнить влажную уборку самостоятельно, Вам не придется передвигать диван. Также эту работу без труда сможет выполнить робот-пылесос, беспрепятственно перемещаясь под диваном.



При изготовлении мебели большое внимание уделяется нами проработке каждой детали. Внешнее качество нашей мебели можно оценить по выверенным пропорциям дивана, ровным строчкам чехлов и безупречной сборке. Также мы тщательно проработали внутреннее качество. Каждый элемент дивана выглядит цельным и завершенным. Детали в каркасе соединяются на специальный клей и мебельную скобу или винт. То есть выполняется двойная фиксация, которая не только надежнее обычного соединения, но и гарантированно исключает любое появление звуков в каркасе при эксплуатации. Кроме того, у дивана сложной конструкции может быть изготовлен дополнительный внутренний чехол, который будет обеспечивать правильную работу мягких элементов и позволит на долгие годы сохранять идеальный внешний вид дивана.

Высокое качество исполнения мебели — это гарантия того, что она прослужит долгие годы.



НОМА

## ЗОНИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА

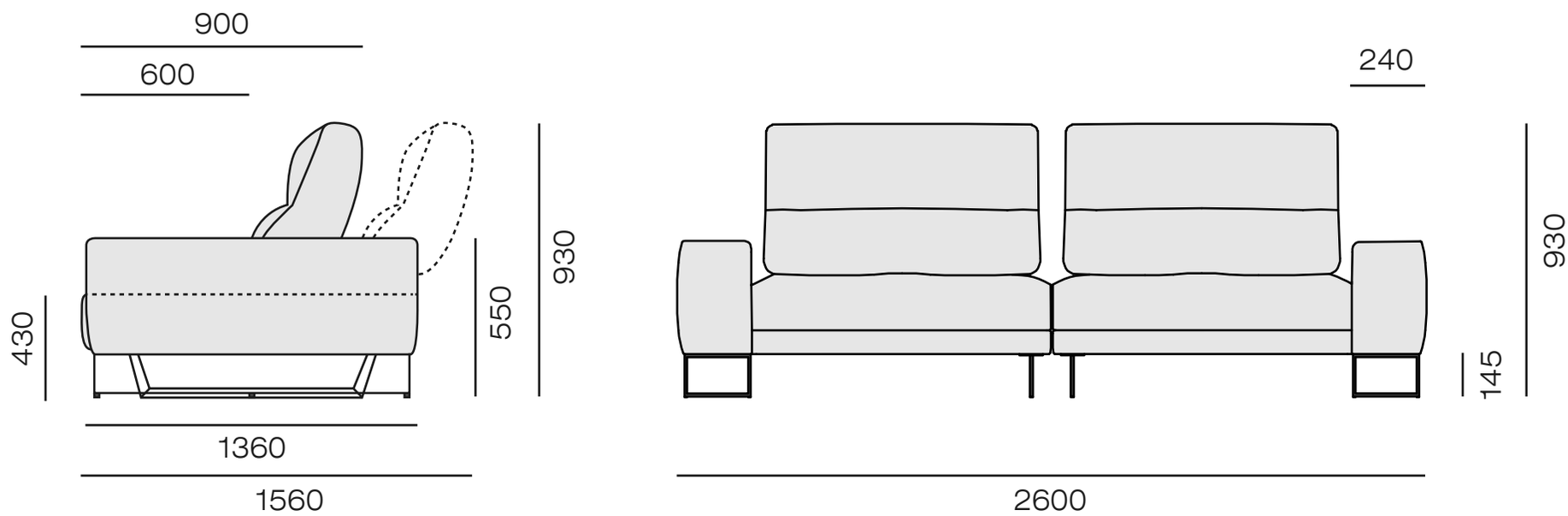
Диван является неотъемлемой частью интерьера гостиной или спальни. Он может служить не только местом для отдыха и сна, но и эффективным инструментом для зонирования помещения. Благодаря своим размерам и форме, диван может легко отделить одну зону комнаты от другой, создавая более приватную и уютную атмосферу. Использование дивана при зонировании помещения является одним из популярных и эффективных способов разделения пространства на функциональные зоны.

Использование для этих целей дивана Noma, будет одним из лучших решений. Он выглядят современно и не будет закрывать собой обзор всего помещения. Ваша комната будет разделена на уютные зоны и в то же время в ней сохранится ощущение свободного пространства.

№	Характеристика	Преимущество	Выгода
1	Актуальный дизайн	Дизайн, наиболее востребованный на текущий момент	Сейчас очень большой интерес вызывают модели, имеющие легкий парящий дизайн, который будет задавать тон всему интерьеру. Диван обладает легкостью форм: тонкие горизонтальные линии, высокие опоры и свободное пространство между спинками. Все это создает невесомый образ дивана.
2	Модульная система	Возможность собрать не только любую комплектацию классическую комплектацию, но и эркерную.	Вы можете выбрать любую комплектацию дивана, наилучшим образом подходящую для Вашего дома. Эркерная (округлая) форма дивана особенно будет актуальна для большого холла или гостиной.
3	Комфорт	Удобство для людей разного роста и адаптивность для разных положений на диване	Эркерные комплектации дивана наиболее подходящие и располагающие к общению. Удобнее всего вести диалог, расположившись «лицом к лицу». Просто, поверните спинку дивана в сторону собеседника, при этом он тоже может повернуть свою спинку в Вашу сторону. Таким образом, создается идеальная и комфортная атмосфера для общения.
4	Увеличение глубины сиденья	Возможность перемещать спинки дивана и увеличивать глубину сиденья	Чтобы на диване было удобно расположиться каждому члену семьи, мы разработали опцию, которая нажатием кнопки пульта передвигает спинку назад, увеличивая тем самым глубину сиденья дивана до 30 см, фиксируясь в любом положении. С увеличенной глубиной сиденья будет удобнее сидеть людям с высоким ростом. Также, передвинув спинку назад, можно расположиться на диване более вальяжно или сесть «с ногами».
5	Два варианта исполнения	Возможность выбора лучшего варианта под Ваши предпочтения	Модель Noma имеет два варианта исполнения механизма регулировки глубины сиденья: электрический и механический. В варианте с электроприводом спинки дивана перемещаются от нажатия кнопки пульта управления и фиксируются в любом положении. В механическом варианте, перемещение спинки назад выполняется вручную, при этом есть два фиксированных положения: исходное и крайнее заднее положение.
6	Удобство управления	Пульт управления можно установить в спинку или держать в руке	Для регулировки положения спинки есть беспроводной пульт управления. У каждой спинки – свой пульт, так как каждая спинка дивана может регулироваться по глубине. Пульт расположен в основании спинки, он будет всегда рядом и не потеряется. Если Вам удобнее держать пульт в руке – потяните за ленту для того, чтобы вынуть его из ниши. Управляйте своим комфортом, так как Вам нравится

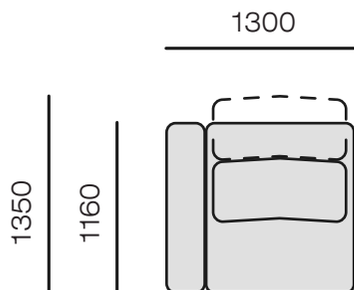
№	Характеристика	Преимущество	Выгода
7	Поворот спинки на 360 градусов	Возможность поворачивать спинку под свое положение	В какую бы сторону Вы не повернулись, Вы всегда можете повернуть спинку вслед за собой так, чтоб полностью на нее облокотиться, даже если Вы сядете вдоль дивана, вытянув ноги.
8	Спальное место	Гостевой вариант стального места	У модели есть возможность комфортно расположиться для сна для одной персоны. Переместите спинку дивана назад в крайнее положение и у Вас получится просторное спальное место вдоль дивана. Так как сиденье дивана имеет горизонтальную и ровную поверхность, отдыхать на нем будет очень комфортно.
9	Высокие опоры	Легкий дизайн дивана, лучше эргономика пространства	Высокие опоры создают легкий образ дивана, возвышающегося над полом. Что в свою очередь создает возможность свободной циркуляции воздуха в помещении. Эргономика пространства вокруг дивана также будет лучше. Можно подойти к дивану вплотную и Ваши стопы не будут ощущать препятствий.
10	Легкость уборки	Под диваном может пройти робот-пылесос	Высокие опоры создают комфортные условия в уборке комнаты. Свободное пространство над полом позволяет легко выполнить влажную уборку самостоятельно, Вам не придется передвигать диван. Также эту работу без труда сможет выполнить робот-пылесос, беспрепятственно перемещаясь под диваном.
11	Зонирование пространства	Возможность использования дивана для разделения функциональных зон в комнате	Диван не только выглядит современно, но и не закрывает обзор всего помещения. Ваша комната будет разделена на уютные зоны и в то же время в ней сохранится ощущение свободного пространства.
12	Высокое качество	Аккуратные ровные швы, надежная конструкция каркаса, безупречная сборка	Внешнее качество нашей мебели можно оценить по выверенным пропорциям дивана, ровным строчкам чехлов, безупречной сборке. Также тщательно проработано внутреннее качество. Детали в каркасе соединяются на специальный клей и мебельную скобу или винт. То есть выполняется двойная фиксация, которая не только надежнее обычного соединения, но и гарантированно исключает любое появление звуков в каркасе при эксплуатации. Кроме того, у дивана сложной конструкции может быть изготовлен дополнительный внутренний чехол, который будет обеспечивать правильную работу мягких элементов и позволит на долгие годы сохранять идеальный внешний вид дивана.

Бл-1у(1000)-1у(1000)-Бп



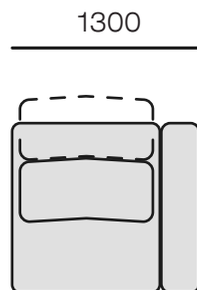
Бл-1у(1000)(Левый)

Кресло со спинкой шириной 1000 мм, с мех. перемещения и поворота спинки, с левой боковиной



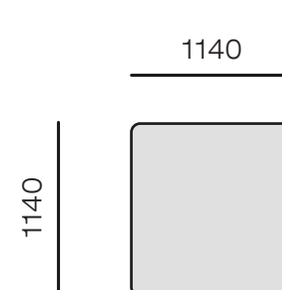
1у(1000)(Правый)-Бп

Кресло со спинкой шириной 1000 мм, с мех. перемещения и поворота спинки, с правой боковиной



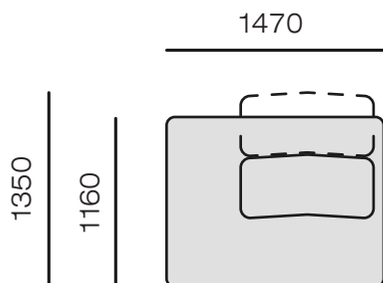
1у(1000)(Прямой)

Кресло со спинкой шириной 1000 мм, с мех. перемещения и поворота спинки, без боковины

П  
Пуф

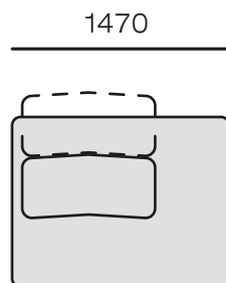
1уБ(1000)(Левый)

Кресло большое со спинкой шириной 1000 мм, с мех. перемещения и поворота спинки, с элементом сиденья слева



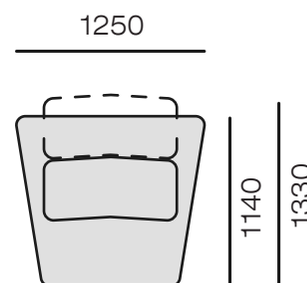
1уБ(1000)(Правый)

Кресло большое со спинкой шириной 1000 мм, с мех. перемещения и поворота спинки, с элементом сиденья справа



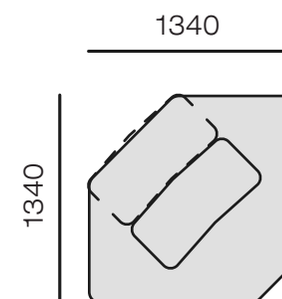
Ум

Модуль угловой малый с мех. перемещения и поворота спинки



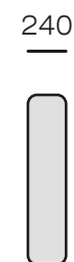
У

Модуль угловой с мех. перемещения и поворота спинки



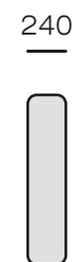
Бл

Боковина левая

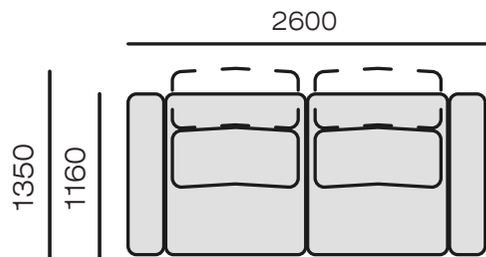


Бп

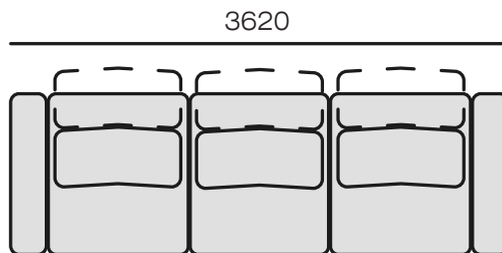
Боковина правая



Бл-1у(1000)-1у(1000)-Бп



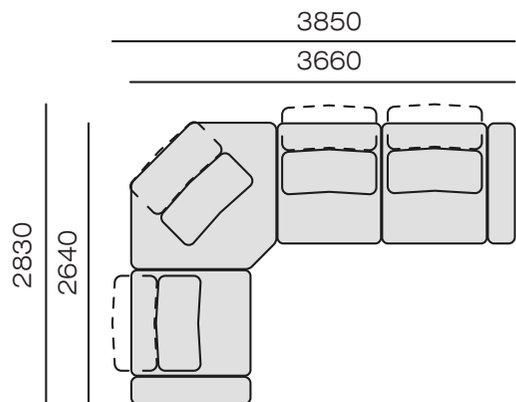
Бл-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-Бп



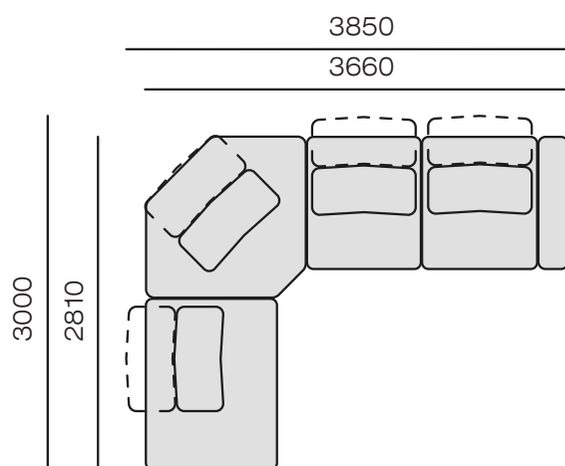
Бл-1у(1000)-Ум-1у(1000)-Бп



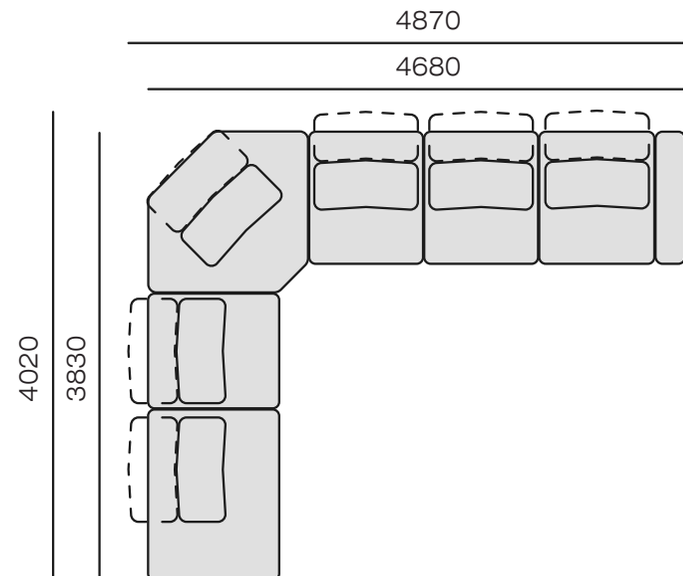
Бл-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



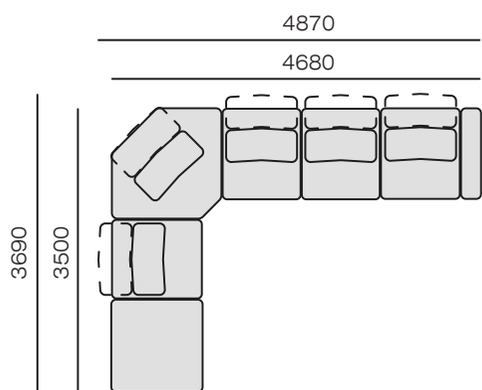
1уБ(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



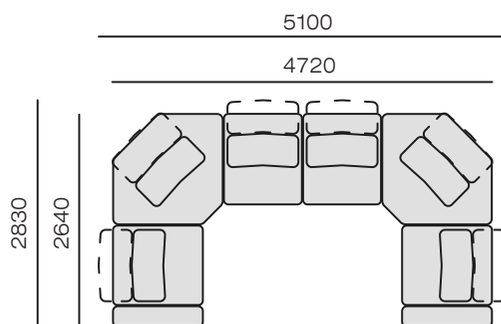
1уБ(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



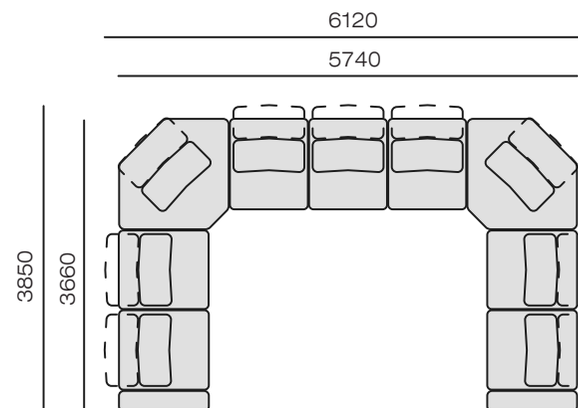
П-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-Бп



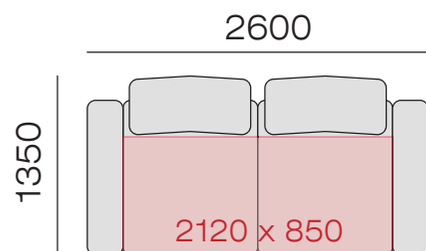
Бл-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-Бп



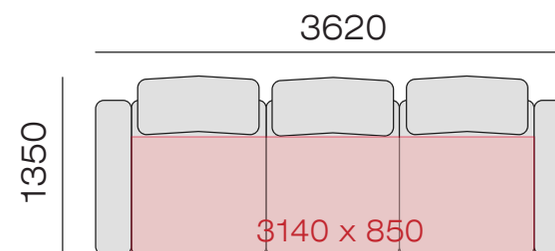
Бл-1у(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



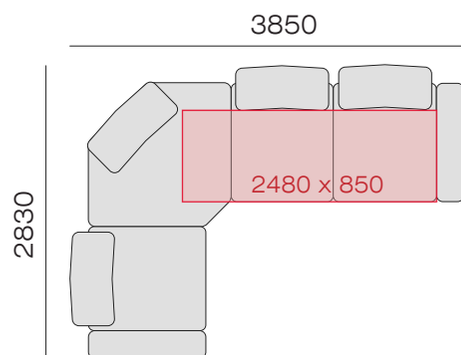
Бл-1у(1000)-1у(1000)-Бп



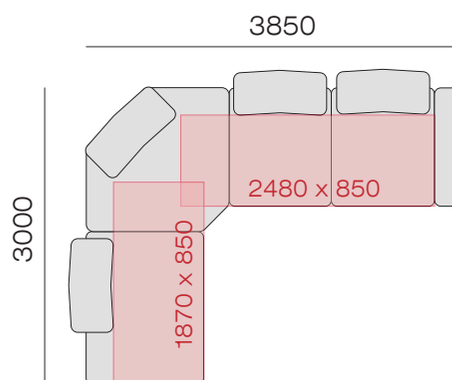
Бл-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-Бп



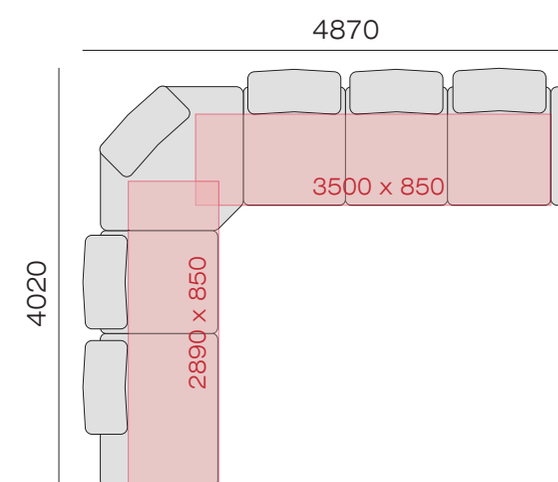
Бл-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



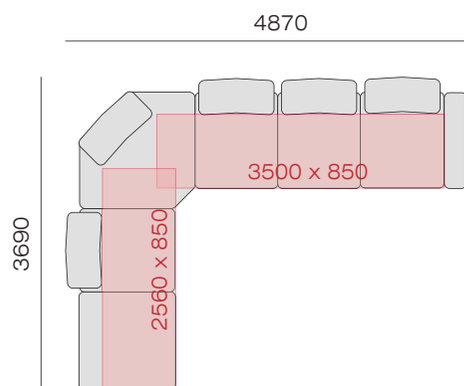
1уБ(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп



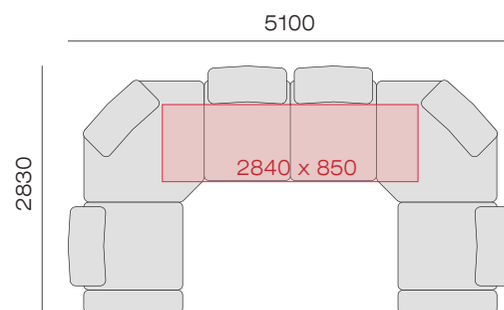
1уБ(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-Бп



П-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-Бп



Бл-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-Бп



Бл-1у(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-1у(1000)-У-1у(1000)-1у(1000)-Бп

