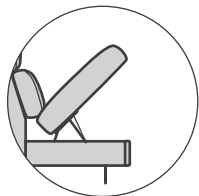


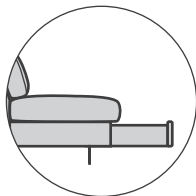
COM FORTO NOVA™

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

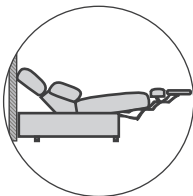
Сиэтл компкт



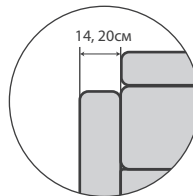
Подъемное сидение и короб (К)



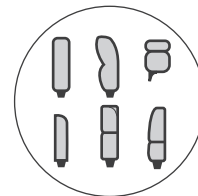
Выдвижной бокс (б)



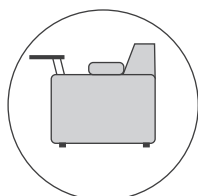
Реклайнер электро и механика "zerowall" установка вплотную к стене



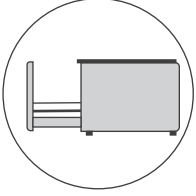
Изменение ширины подлокотника Сиэтл в интервале от 10см до 40см



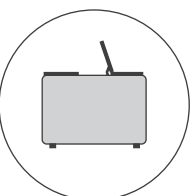
Модуль микс. Установка любого подлокотника из коллекции comfortonova



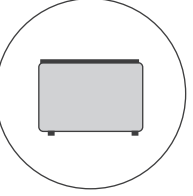
Установка органайзера тип 1 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



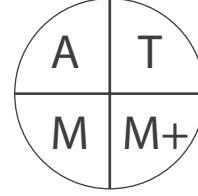
Установка органайзера тип 2 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



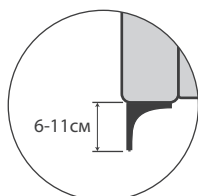
Установка органайзера тип 3 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



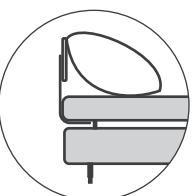
Установка органайзера тип 4 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



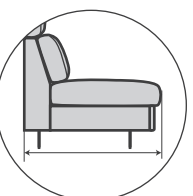
Выбор зон мягкости/упругости сидения – зоны изголовье, спинка, сидение



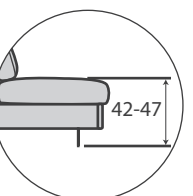
Изменение высоты опор. Выбор опор из каталога на сайте



Механизм поддержки подушки

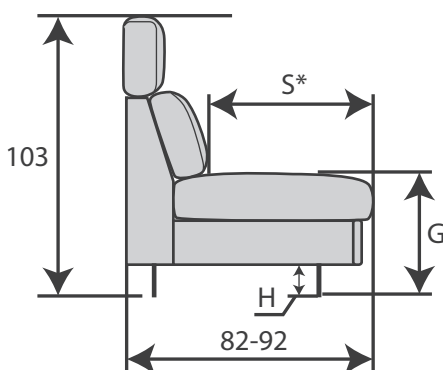


Изменение габарита глубины дивана на базе механизма Касатка



Изменение высоты сидения на всех базах механизмов кроме Веста, Миксотойл и Дайтона

Стандарты эргономических параметров сидений и габаритные размеры при механизмах Касатка, Пума



S G H
52/47/ 6**
52/47/11**
52/42/ 6**
62/47/ 6
62/47/11
62/42/ 6

Примечания:

*Глубина сидения в пределах

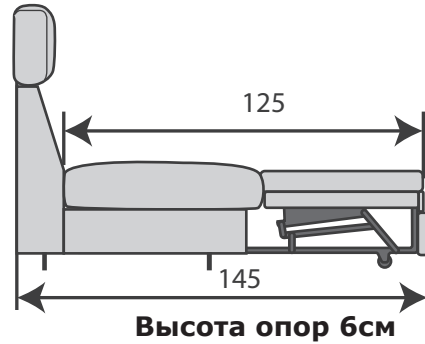
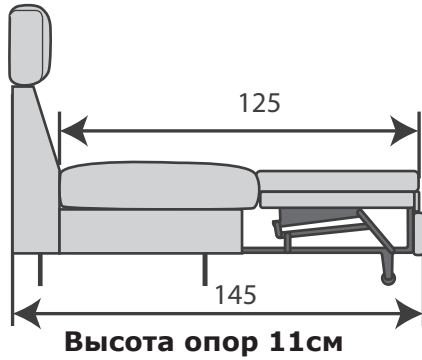
?

**Данный размерный стандарт только для мех. Касатка

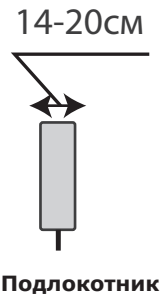
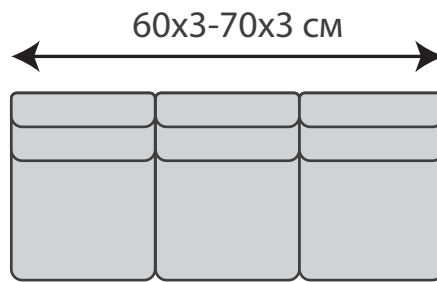
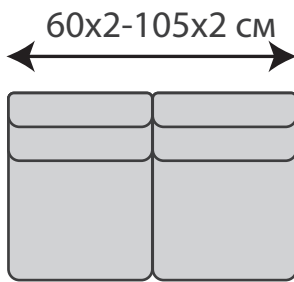
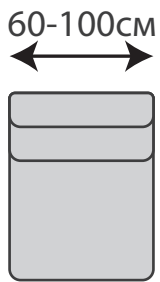
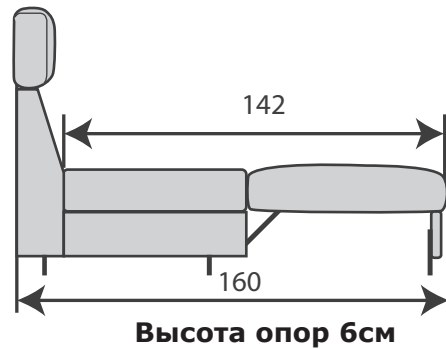
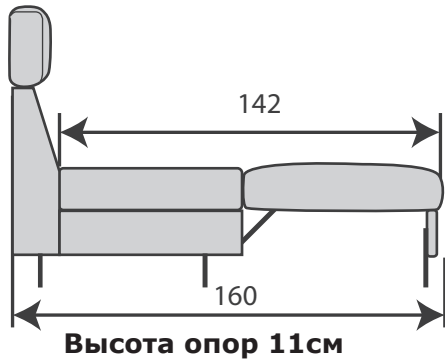
***Данный размерный стандарт только для мех. Пума

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Длина спального места механизма Касатка при высотах опор 6см и 11см



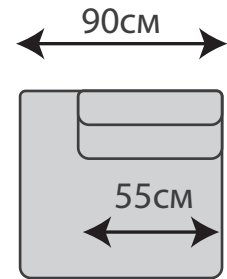
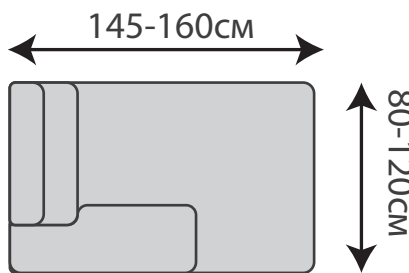
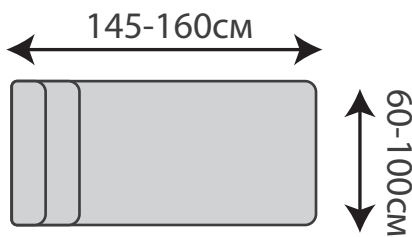
Длина спального места механизма Пума при высотах опор 6см и 11см



Промежуточный модуль П1

Промежуточный модуль П2

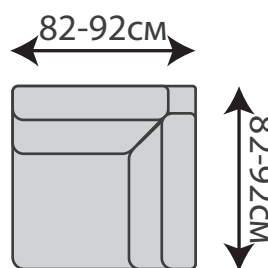
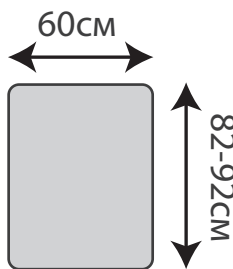
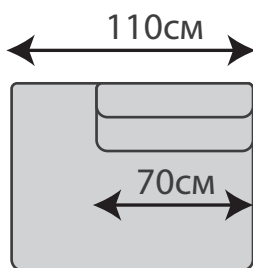
Промежуточный модуль П3



Канapé промежуточный П1К

Канapé промежуточный К1К

Концевой модуль ПМ



Концевой модуль ПМ макси

Приставной модуль-пуф ПК

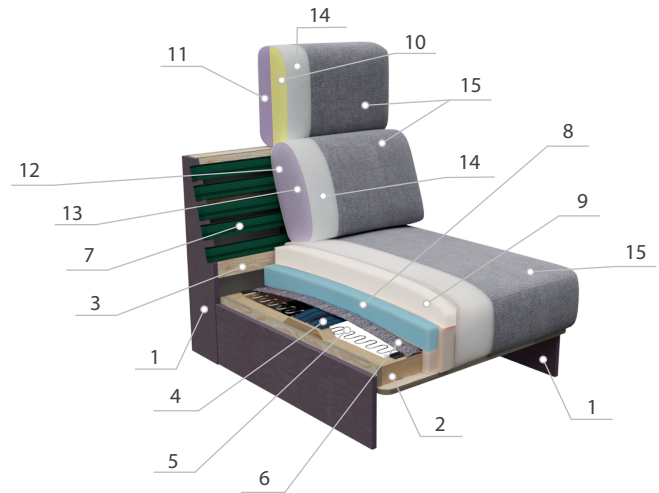
Угловой модуль на одно сидение Т90

Типы сидения по мягкости и упругости А, Т, М, М+

А

Сидение и спинка тип А, анатомически удобное, умеренно мягкое с высокой амплитудной упругостью

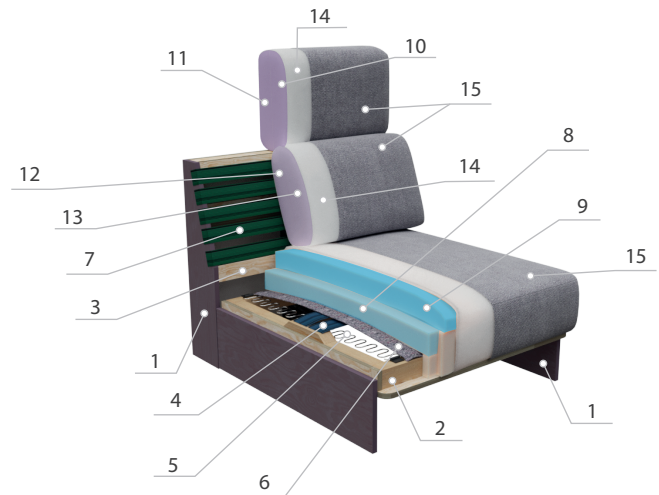
1. Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
2. Рама столлярная, брус шипованный, ангарская сосна влажностью 6%, фанера мебельная класс А/А
3. Несущие и соединительные элементы каркаса, брус ангарская сосна влажностью 6%
4. Резинотканевые ремни «strong»
5. Плоские пружины «zig-zag» из легированной стали
6. Настил из войлока
7. Резинотканевые ремни «light»
8. Сидение, нижний слой ппу, эластичный ппу, толщиной 60мм и плотностью 30 кг/м3, марка ST-30/40
9. Сидение, верхний слой ппу, высокоэластичный ппу, толщиной 60 мм и плотностью 35 кг/м3, марка HR-35/35
10. Подголовник, верхний слой ппу, ппу высокой мягкости, толщиной 50мм и плотностью 20кг/м3, HS-20/12
11. Подголовник, нижний слой ппу, ппу высокой мягкости, толщиной 40мм плотностью 25кг/м3, HS-25/16
12. Спинка, нижний слой ппу, ппу высокой мягкости плотностью 25 кг/м3, HS-25/16
13. Спинка, верхний слой ппу, ппу высокой мягкости плотностью 25 кг/м3, HS-25/16
14. Объемное нетканое силиконизированное волокно, холлкон 200
15. Чехол, текстиль специальный мебельный



Т

Сидение и спинка тип Т, анатомически удобное, умеренно жёсткое с высокой амплитудной упругостью

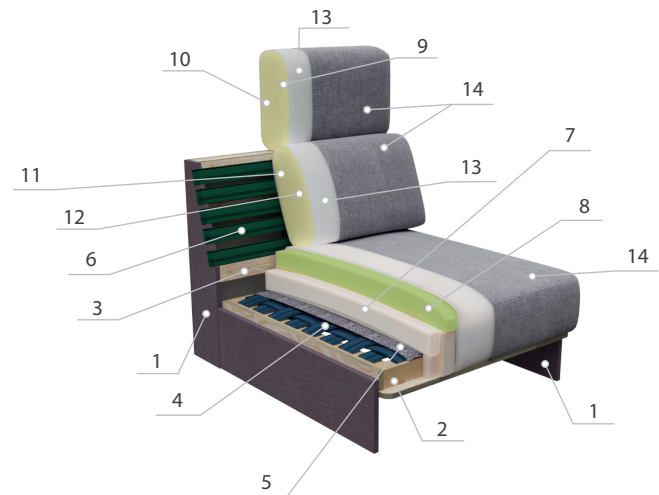
1. Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
2. Рама столлярная, брус шипованный, ангарская сосна влажностью 6%, фанера мебельная класс А/А
3. Несущие и соединительные элементы каркаса, брус ангарская сосна влажностью 6%
4. Резинотканевые ремни «strong»
5. Плоские пружины «zig-zag» из легированной стали
6. Настил из войлока
7. Резинотканевые ремни «light»
8. Сидение, нижний слой ппу, эластичный ппу, толщиной 60мм и плотностью 30 кг/м3, марка ST-30/40
9. Сидение, верхний слой ппу, высокоэластичный ппу, толщиной 60 мм и плотностью 30 кг/м3, марка ST-30/40
10. Подголовник, верхний слой ппу, ппу высокой мягкости, толщиной 50мм и плотностью 25кг/м3, HS-25/16
11. Подголовник, нижний слой ппу, ппу высокой мягкости, толщиной 40мм плотностью 25кг/м3, HS-25/16
12. Спинка, нижний слой ппу, ппу высокой мягкости плотностью 25 кг/м3, HS-25/16
13. Спинка, верхний слой ппу, ппу высокой мягкости плотностью 25 кг/м3, HS-25/16
14. Объемное нетканое силиконизированное волокно, холлкон 200
15. Чехол, текстиль специальный мебельный



М

Сидение и спинка тип М, анатомически удобное, мягкое с высокой амплитудной упругостью

1. Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
2. Рама столлярная, брус шипованный, ангарская сосна влажностью 6%, фанера мебельная класс А/А
3. Несущие и соединительные элементы каркаса, брус ангарская сосна влажностью 6%
4. Резинотканевые ремни «strong»
5. Настил из войлока
6. Резинотканевые ремни «light»
7. Сидение, нижний слой ппу, эластичный ппу, толщиной 60мм и плотностью 30 кг/м3, марка HR-35/35
8. Сидение, верхний слой ппу, высокоэластичный ппу, толщиной 60 мм и плотностью 30 кг/м3, марка HS-30/30
9. Подголовник, верхний слой ппу, ппу высокой мягкости, толщиной 50мм и плотностью 25кг/м3, HS-20/12
10. Подголовник, нижний слой ппу, ппу высокой мягкости, толщиной 40мм плотностью 25кг/м3, HS-20/12
11. Спинка, нижний слой ппу, ппу высокой мягкости плотностью 25 кг/м3, HS-20/12
12. Спинка, верхний слой ппу, ппу высокой мягкости плотностью 25 кг/м3, HS-20/12
13. Объемное нетканое силиконизированное волокно, холлкон 200
14. Чехол, текстиль специальный мебельный



Внимание! Comfortonova постоянно работает над размерными вариациями модулей. Вы также можете заказать модули с нестандартными размерами, которые Comfortonova сделает для вас при наличии технической возможности.

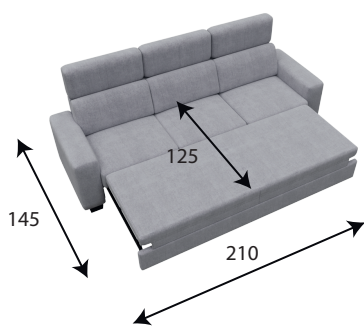
При выборе модульной композиции в заданный размер, необходимо учитывать установочные зазоры между модулями, добавляя на каждое присоединение длины модуля +1см к общему габариту длины.

Механизм Касатка Анимация механизма

Касатка 52/47/6

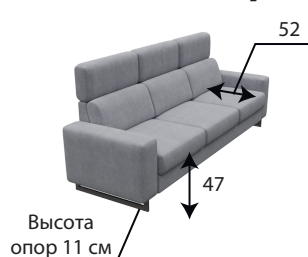


Диван в сложенном
положении

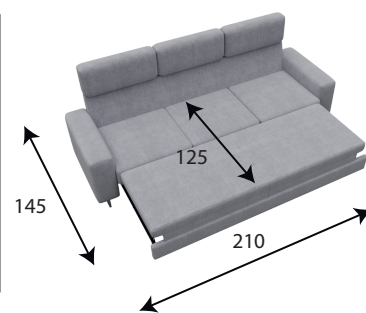


Выдвинут дельфин

Касатка 52/47/11



Диван в сложенном
положении

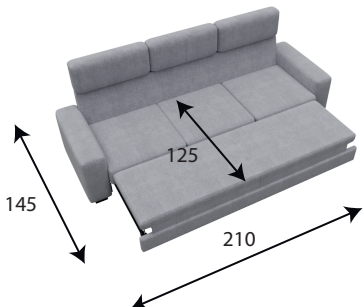


Выдвинут дельфин

Касатка 52/42/6



Диван в сложенном
положении



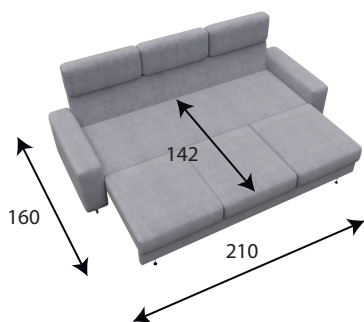
Выдвинут дельфин

Механизм Пума Анимация механизма

Пума 62/47/11



Диван в сложенном
положении

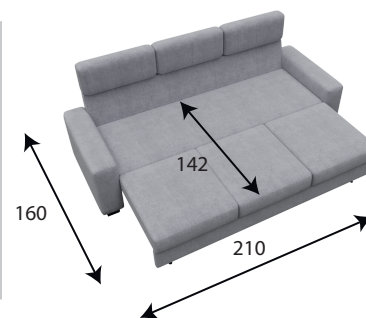


Механизм выдвинут

Пума 62/47/6

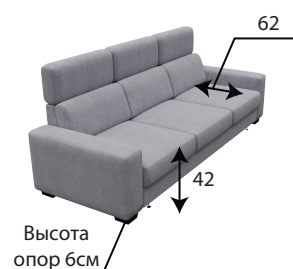


Диван в сложенном
положении

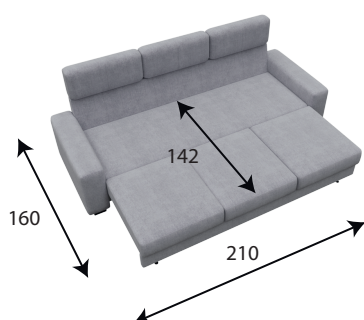


Механизм выдвинут

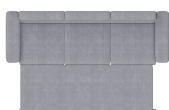
Пума 62/42/6



Диван в сложенном
положении



Механизм выдвинут

Механизм Касатка**Механизм Пума**

COMFORTONOVA оставляет за собой право на дизайн и конструкцию модели Сиэтл компакт и всех остальных моделей в данном каталоге, и другие материалы, как то, фотографии, рисунки, мнемосхемы и схемы, разрезы, логотипы, тексты, словесные формулировки и иллюстрации.

COMFORTONOVA прилагает максимум усилий, для того, чтобы предоставить в данном каталоге актуальную и максимально точную информацию об изделии, но мы не можем гарантировать, что с течением времени она не изменится, поскольку мы находимся в постоянном развитии потребительских свойств нашей продукции.

**Листов 6.
Редакция от марта 2023 года.
Для общего пользования.**