

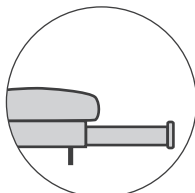
**COM
FORTO
NOVA™**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

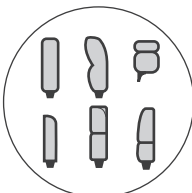
Оскар



Подъемное сидение и короб (К)



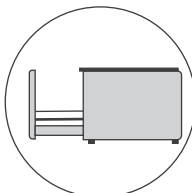
Выдвижной бокс (б)



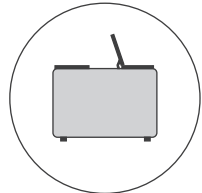
Модуль микс. Установка любого подлокотника из коллекции comfortonova



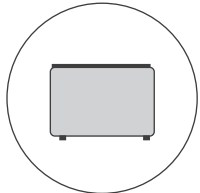
Установка организатора тип 1 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



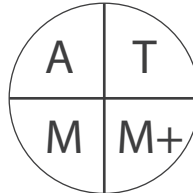
Установка организатора тип 2 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



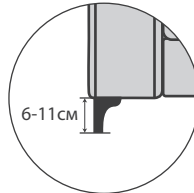
Установка организатора тип 3 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



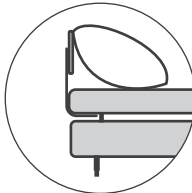
Установка организатора тип 4 в любое место композиции, и в качестве подлокотника



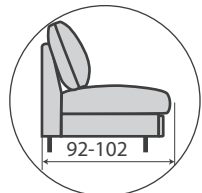
Выбор зон мягкости/упругости сидения – зоны изголовье, спинка, сидение



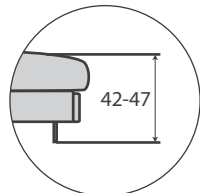
Изменение высоты опор. Выбор опор из каталога на сайте



Механизм поддержки подушки

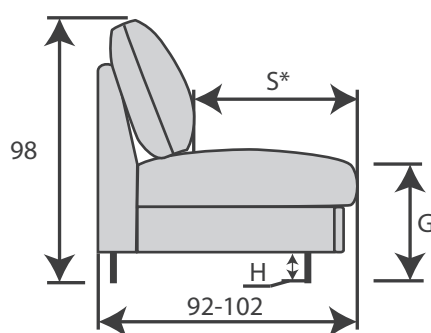


Изменение габарита глубины дивана на базе механизма Касатка и Конкорд



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

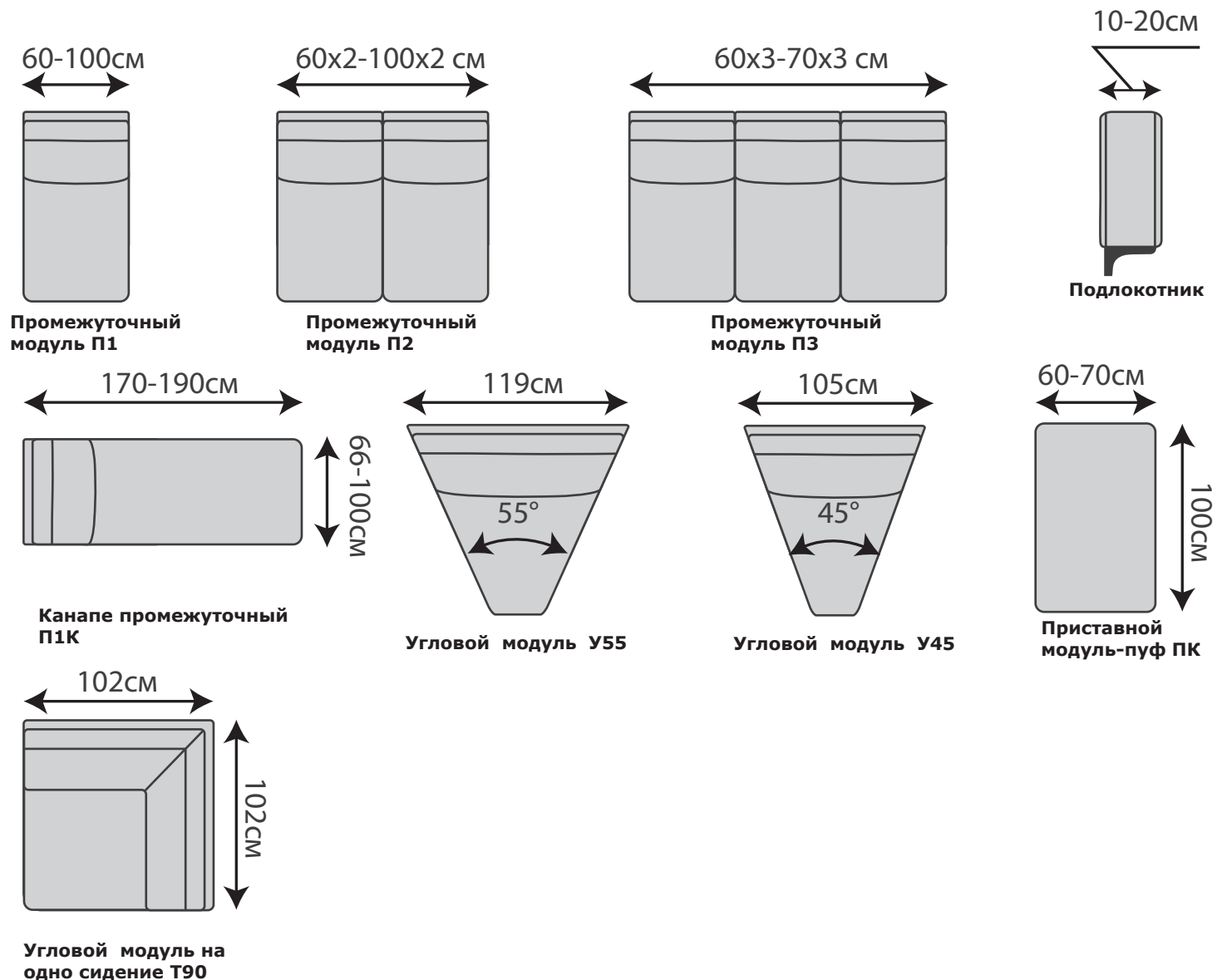
Стандарты эргономических параметров сидений и габаритные размеры при механизмах Касатка



| S | G | H |
|-----------|---|---|
| 68/47/ 11 | | |
| 68/42/ 6 | | |
| 58/47/11 | | |
| 58/42/ 6 | | |
| 68/47/6 | | |
| 58/47/6 | | |

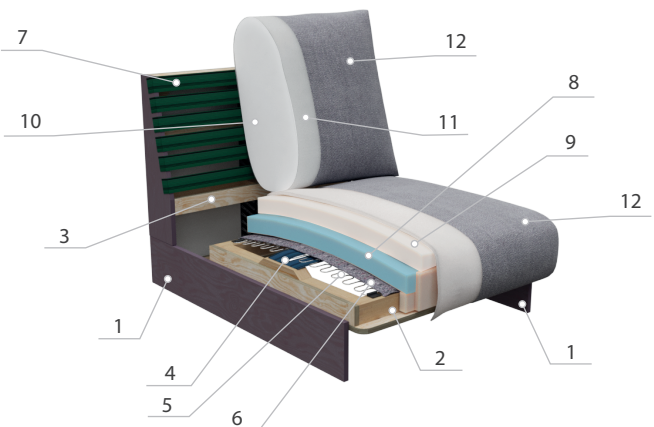
Примечания:
*Глубина сидения в пределах 58-68 см

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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

- Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
- Рама столярная, брус шипованный, ангарская сосна влажностью 6%, фанера мебельная класс А/А
- Несущие и соединительные элементы каркаса, брус ангарская сосна влажностью 6%
- Резинотканевые ремни «strong»
- Плоские пружины «zig-zag» из легированной стали
- Настил из войлока
- Резинотканевые ремни «light»
- Сидение, нижний слой ппу, эластичный ппу, толщиной 60мм и плотностью 30 кг/м3, марка ST-30/40
- Сидение, верхний слой ппу, высокоэластичный ппу, толщиной 60мм и плотностью 35 кг/м3, марка HR-35/35
- Спинка. Синтетический пух- холлофайбер. Чехол бекинг холлотек 150
- Объемное нетканое силиконизированное волокно, холлон 200
- Чехол, текстиль специальный мебельный

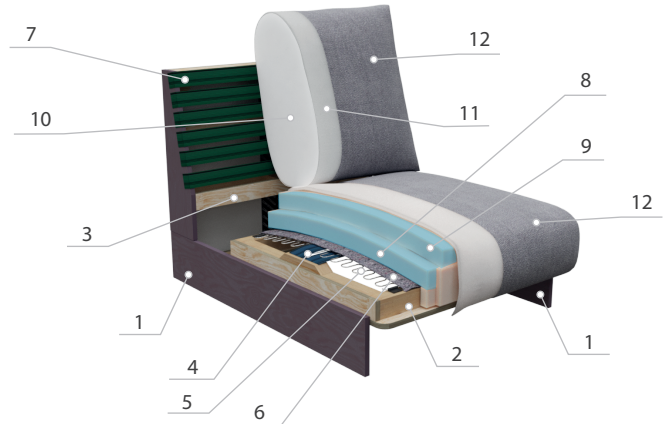


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

T

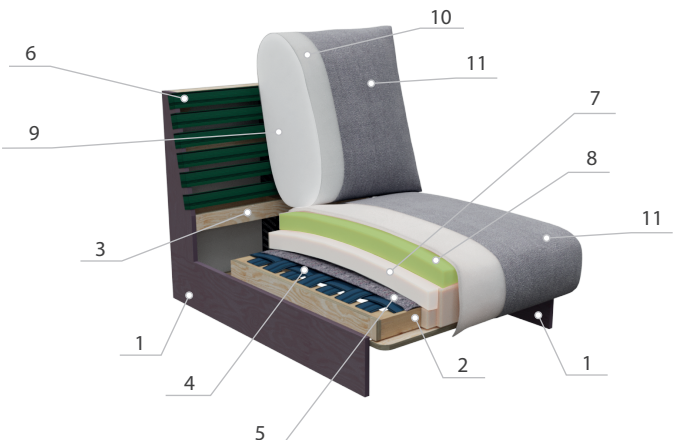
Сидение и спинка тип Т, анатомически удобное, умеренно жёсткое с высокой амплитудной упругостью

1. Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
2. Рама столярная, 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. Спинка. Синтетический пух- холлофайбер. Чехол бекинг холлотек 150
11. Объемное нетканое силиконизированное волокно, холлкон 200
12. Чехол, текстиль специальный мебельный

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

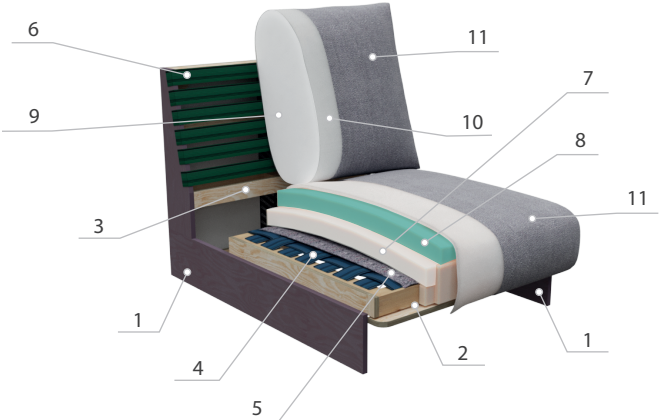
Сидение и спинка тип М, анатомически удобное, мягкое с высокой амплитудной упругостью

1. Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
2. Рама столярная, 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. Спинка. Синтетический пух- холлофайбер. Чехол бекинг холлотек 150.
10. Объемное нетканое силиконизированное волокно, холлкон 200
11. Чехол, текстиль специальный мебельный

**M+**

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

1. Боковина каркаса, фанера мебельная, класс А/А
2. Рама столярная, 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 LR-55/14 "мемори форм"
9. Спинка. Синтетический пух- холлофайбер. Чехол бекинг холлотек 150.
10. Объемное нетканое силиконизированное волокно, LR-55/14 "мемори форм"
11. 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Внимание! В одном сидении можно совмещать разные типы мягкости, отдельно спинка и отдельно сидение

Таблица возможных механизмов для модели Оскар.

| Наименование стандарта Глубина сидения/высота сидения/высота опор | Название механизма | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|---------|---------|-----------|-----------|-------|---------|---------------|
| | Касатка | Касатка люкс | Венеция | Конкорд | Пантограф | Миксотайл | Веста | Дайтона | Без механизма |
| 68/47/6 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 68/47/11 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 68/42/6 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 58/47/6 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 58/47/11 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 58/42/6 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 68/38/2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |

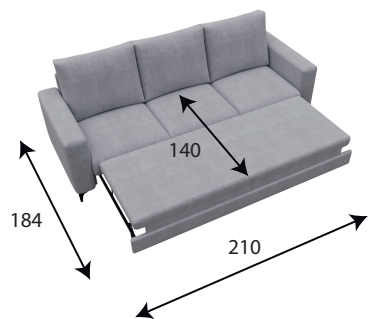
Механизм Касатка

Анимация механизма

Касатка 58/47/11



Диван в сложенном положении

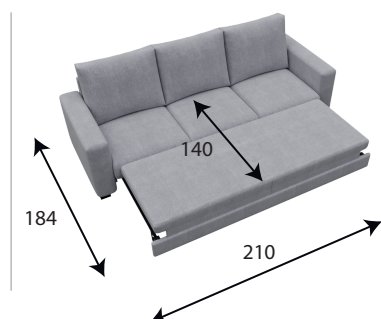


Выдвинут дельфин

Касатка 58/42/6



Диван в сложенном положении



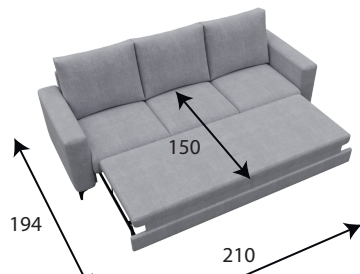
Диван разложен

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Касатка 68/47/11



Диван в сложенном положении

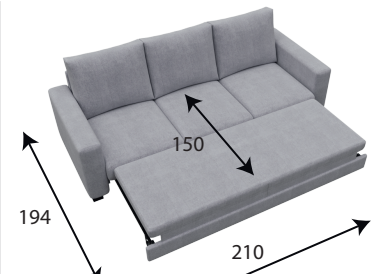


Диван разложен

Касатка 68/42/6



Диван в сложенном положении

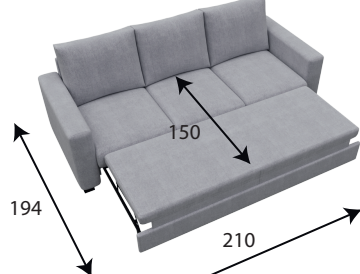


Диван разложен

Касатка 68/47/6



Диван в сложенном положении

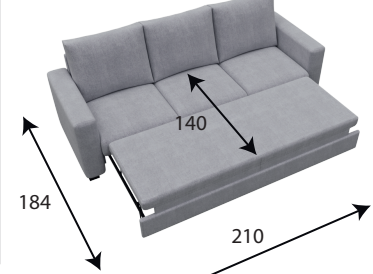


Диван разложен

Касатка 58/47/6



Диван в сложенном положении



Диван разложен

Механизм Касатка



COMFORTONOVA оставляет за собой право на дизайн и конструкцию модели Rossi 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.