



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СОСТАВ МОДЕЛИ

МОДУЛИ КОНЦЕВЫЕ

Название	К1	К2	К3	ПК
Изображение				
Ширина, см.	128/*85	178/*138	231/*188	106/118 /*97
Глубина, см.	102	102	102	102
Высота, см.	91	91	91	91
Высота посадочного места, см.	45	45	45	45
Глубина посадочного места, см.	60	60	60	60
Механизм трансформации, (см.)		*Миксотуаль (90x189)*	*Миксотуаль (140x189)*	Поворотная основа
Объем (с упаковкой), м ³	1,37	1,88	2,42	1,26

МОДУЛИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

Название	П1	П2	П3	Т - Тумба
Изображение				
Ширина, см.	157 /*68	207 /*120	260 /*170	106/118 /*93
Глубина, см.	102	102	102	102
Высота, см.	91	91	91	91
Высота посадочного места, см.	45	45	45	45
Глубина посадочного места, см.	60	60	60	60
Механизм трансформации, (см.)		*Миксотуаль (90x189)*	*Миксотуаль (140x189)*	Поворотная основа
Объем (с упаковкой), м ³	1,66	2,18	2,72	1,26

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ДИВАНОВ

Название	Кресло	Диван 2	Диван 3	Тумба-стол (стекло) Высокий	Банкетка	Тумба-стол (стекло)
Изображение						
Ширина, см.	123	160	207	95	95	95
Глубина, см.	102	102	102	95	95	95
Высота, см.	91	91	91	58	45	45
Высота посадочного места, см.	45	45	45			
Глубина посадочного места, см.	60	60	60			
Механизм трансформации, (см.)	Поворотная основа	*Миксотуаль (90x189)*	*Миксотуаль (140x189)*	Поворотная основа	Поворотная основа	Поворотная основа
Объем (с упаковкой), м ³	1,31	1,7	2,18	0,63	0,5	0,5

Состав модели, особенности конструкции, рекомендации по составлению заказа

ПРИМЕЧАНИЕ К РАЗДЕЛУ 1*:

- Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на +/- 3 см
- Габаритный размер модели с механизмом трансформации в разложенном виде от задней стенки до царги составит до 233 см.
- 3.3. Вторая цифра данных ширины тумбы и ПК (/118) означает поворотный размер секции, измеренный по диагонали от внешней точки подлокотника (ПК) и от угловой внешней дуги сидения (тумба) до крайней угловой точки спинки. *стыковочная ширина модуля.