



Модель «ОЛЛИ». Техническое описание.

Общая информация технического характера, о разновидностях, специфике, эргономике.	Для оснащения интерьера торговых центров, бизнес-центров, других мест с высокой посещаемостью, требуется мебель, которая выдержит существенные нагрузки. Зная об этом, мы создали модель «ОЛЛИ» - модульную мягкую мебель, обладающую повышенной прочностью.
Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота)	Арт. 4А (790*700*400) - банкетка трапеция; Арт. 4Б (790*700*700) - кресло правое; Арт. 4В (790*700*700) - кресло левое; Арт. С (790*700*400) - стол журнальный; Арт. К (790*700*400) - банкетка треугольная; Арт. 2К (1370*700*400) - банкетка двухместная.
Габаритные размеры в упаковке, мм (ширина*глубина*высота), объем, вес	Арт. 4А - 830x750x450; 0,28 м ³ ; 8 кг; Арт. 4Б - 830x750x750; 0,47 м ³ ; 10 кг; Арт. 4В - 830x750x750; 0,47 м ³ ; 10 кг; Арт. С - 840x750x450; 0,28 м ³ ; 9 кг; Арт. К - 840x750x450; 0,28 м ³ ; 8 кг; Арт. 2К - 1430x750x450; 0,48 м ³ ; 9 кг.
Тип упаковки	Полиэтиленовая пленка, картон. Опоры при транспортировке не снимаются.
Высота сиденья от пола, мм	400.
Ширина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края), мм (среднее значение)	Арт. 4А, 4Б, 4В - 500; Арт. К - 400; Арт. 2К - 980.
Глубина сиденья, мм (среднее значение)	Арт. 4А, К, 2К - 700; 4Б, 4В - 480.
Высота спинки от пола, мм	Арт. 4Б, 4В - 700; Остальные артикулы без спинки.
Высота спинки от сиденья, мм	Арт. 4Б, 4В - 300; Остальные артикулы без спинки.
Толщина спинки, мм	В самой узкой части - 100; в самой широкой части - 320.
Высота подлокотников от пола, мм	Секции без подлокотников.
Высота подлокотников от сиденья, мм	Секции без подлокотников.
Ширина подлокотников, мм	Секции без подлокотников.
Высота опор, мм	50.
Регулировка опор, люфт, мм	Нерегулируемые.
Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм)	Комплектация механизмом не предусмотрена.
Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм)	-

Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм	-
Тип стыковки модульных элементов	Артикулы 4А, 4Б, 4В и артикулы С, К, 2К между собой не стыкуются!!! Секции между собой не соединены зацепами.
Аксессуары	-
Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий	Кожа, экокожа, искусственная кожа, различные виды тканей (без подбора рисунка). Рекомендуемый вариант обивки для использования в интенсивном режиме - высококачественная экокожа или ткань (от категорий 4-5). Обратите внимание на показатели выбранного обивочного материала по тесту Martindale! Не изготавливается в искусственной коже Skaden, в лаковой коже, коже с эффектом старения.
Возможный декор обивки	Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка.
Варианты кроя	1. Весь диван в покрытии одного типа (ткань, искусственная кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или даже каждая грань дивана «ОЛЛИ» может быть выполнена в различных цветах. Таким образом, можно создать собственный неповторимый интерьер.
Варианты отстрочки	По цвету обивочного материала (по умолчанию). Декоративная отстрочка - тип и цвет по согласованию заказчика.
Варианты опор	Опоры дивана выполнены из металла с высококачественным хромированным покрытием (цвет - хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений.
Элементы, изготавливаемые как нестандарт	По запросу.
Возможность изготовления по индивидуальным размерам	Возможно. Цена будет зависеть от количества заказанных однотипных изделий.
Срок производства	При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней.
Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства)	От 10 шт.
Каркас	Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения.
Техническая ткань	Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд).
Наполнитель сиденья (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.)	В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности - благодаря этому обеспечивается комфорт и длительный срок службы мебели. Латексоподобный ППУ отличается от обычного поролона тем, что он по разному реагирует на нагрузку. При небольшой нагрузке такой ППУ ведет себя как сверхмягкий, при повышении нагрузки - как упругий, обеспечивая удобство и комфорт. Кроме того, обычный поролон начинает резко терять свои свойства через 2-4 года - проминается или вообще разрушается. Латексоподобный ППУ служит от 10-15 лет, практически не теряя при этом эксплуатационных качеств. Применение в конструкции вставок из пенополиуретана вторичного вспенивания (ПВВ) позволяет идеально деражать форму за счет его жесткости и упругости. Под обивкой располагается слой асселекса - гипоаллергенного, антистатичного материала, который поддерживает свободную циркуляцию воздуха, придает исключительную мягкость и комфорт, и позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дивана.
Наполнитель спинки (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.)	Латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности, пенополиуретан вторичного вспенивания (ПВВ), асселекс.
Наполнитель подушек сиденья	-
Наполнитель подушек спинки	-

Чехол (цельный/съёмный), застежки и т.п.	Чехол каркаса - цельный, несъёмный.
Примечания	<p>Рекомендуется модули дивана «ОЛЛИ» ставить при транспортировке не более, чем в 4 ряда. Не являются дефектом и основанием для предъявления претензии:</p> <ul style="list-style-type: none">- изменения и усовершенствования, внесенные производителем в конструкцию и технологию производства товара без изменения его основных потребительских свойств;- незначительные отличия размеров мебели в пределах 2 (двух) сантиметров;- незначительные отличия оттенков обивочных материалов и тона декоративных накладок от образцов;- мелкие «волосяные» трещины, потертости и растяжение мебельного покрытия из натуральной кожи, экокожи, искусственной кожи, ткани, возникающие при эксплуатации мебели в местах постоянного контакта.