



## Модель «Йорк». Техническое описание.

Общая информация технического характера, о		Оперативные кресла
Краткая техническая информация.	Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота)	D100K - 640*580*1000, D100K с подголовником - 640*580*1230 (комплектуется регулируемым подголовником - 300*20*160).
	Габаритные размеры в упаковке, мм (ширина*глубина*высота), объем, вес	710*650*1360; 0,48 м³; 20 кг.
	Диаметр крестовины, мм	700
	Тип упаковки	Полиэтиленовая пузырьковая пленка, гофрокороб.
	Высота сиденья от пола, мм	420 (минимальное положение)
	Ширина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края), мм	500
	Глубина сиденья, мм	450
	Высота спинки от сиденья, мм	560; с подголовником -780
	Толщина сиденья, мм	50
	Толщина спинки, мм	55
	Высота подлокотников от пола, мм	620
	Высота подлокотников от сиденья, мм	160-230 (минимальное и максимальное положение при регулировке)
	Ширина подлокотников, мм	75-86
	Диаметр колес, мм	Бесшумные колеса диаметром 65 мм, с ППУ ободом. Как опция- колеса со "стопами".
	Механизм	В кресле используется механизм качания с 4-мя позициями фиксации. Предусмотрена функция «антишок», позволяющее предотвратить резкое опрокидывание спинки кресла назад. Стандартные регулировки: по высоте, регулировка пружины с целью обеспечить комфортное качание. Механизм комплектуется слайдером для регулировки глубины посадки. Кресло снабжено 2D-подлокотниками MD 74 с произвольной регулировкой высоты и ширины относительно сиденья. Как опция: Подлокотники 3D с регулировками по высоте, ширине относительно сиденья и подвижными накладками подлокотника
	Аксессуары	нет
	Рекомендованные обивочные материалы и ограничения в использовании тех или иных обивочных материалов	ткань, кожа, экокожа
	Возможный декор обивки	Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка (зависит от величины и места расположения)
	Декоративная отстрочка	нет
	Максимально допустимая нагрузка по весу, кг	120
Возможность изготовления по индивидуальным размерам	нет	
Срок производства	При наличии комплектующих на складе - от 14 рабочих дней; при отсутствии комплектующих на складе - от 60 рабочих дней.	

	Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства)	От 30 штук.
	Каркас	<p>Каркас выполнен из гнутоклееной буковой фанеры (сидение), отделка (сидение и спинка) из высококачественного прочного пластика. Соединение между спинкой и сидением выполнено за счет металлической пластины из высокопрочной стали, отделка из высококачественного прочного пластика.</p> <p>Подлокотники 2D- MD74 с регулировками по высоте и ширине относительно сидения.</p> <p>Регулировка высоты кресла за счет газ-лифта - класс 3 .</p> <p>Регулировка жесткости механизма ручкой настройки</p> <p>Крестовина - пластик со стекловолокном , D 700</p> <p>Дополнительные опции:</p> <p>Синхромеханизм со слайдером (дополнительная регулировка положения сидения вперед-назад)</p> <p>Крестовина D 700 из полированного алюминия</p> <p>Хромированные вставки на подлокотниках</p> <p>Хромированный газ-лифт - класс 3.</p> <p>Подлокотники 3D с регулировками по высоте, ширине относительно сиденья и подвижными накладками подлокотника</p>
Углубленная техническая информация	Техническая ткань	нет
	Наполнитель сиденья	Наполнение сидения и спинки и подголовника – высокоэластичный литой пенополиуретан (ППУ) плотностью 65 кг/ м3.
	Наполнитель спинки	Наполнение сидения и спинки и подголовника – высокоэластичный литой пенополиуретан (ППУ) плотностью 65 кг/ м3.
	Примечания	<p>Не являются дефектом и основанием для предъявления претензии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменения и усовершенствования, внесенные производителем в конструкцию и технологию производства товара без изменения его основных потребительских свойств;</li> <li>- незначительные отличия размеров мебели в пределах 2 (двух) сантиметров;</li> <li>- незначительные отличия оттенков обивочных материалов и тона декоративных накладок от образцов;</li> <li>- мелкие «волосяные» трещины, потертости и растяжение мебельного покрытия из натуральной кожи, экокожи, искусственной кожи, ткани, возникающие при эксплуатации мебели в местах постоянного контакта.</li> </ul>