



Модель «КАРДИНАЛ». Техническое описание.

Общая информация технического характера, о разновидностях, специфике, эргономике.		1 Коллекция состоит из 3-х артикулов. Кресла предназначены для оборудования офисных и жилых помещений, а также конференц-залов. . Артикул D100 имеет ярко выраженный подголовник. Обивочный материал на подголовнике сверху не имеет складок, а в месте перехода его в дугообразный шов имеет искусственно заложенные складки. Интенсивность и глубина складок зависит от типа обивочного материала. На боковых поверхностях подголовника допускаются складки обивочного материала. У артикулов D80 и D40 подголовника нет. Артикулы D80 и D40 имеют гладкую верхнюю часть спинок
Общая информация о стиле.		2 Современный стиль.
Краткая техническая информация.	Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота) (в опущенном состоянии)	3 D100 - (610*750*1210) - кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой; D80 - (610*750*1050) - кресло на крестовине с колесами со средней спинкой; D40 - (610*680*990) - конференц - кресло на ползьях.
	Диаметр крестовины, мм	4 690 мм
	Габаритные размеры в упаковке, мм (ширина*глубина*высота), объем, вес	5 D100 - (680*750*1340) - 0.68 куб.м; 40 кг D80 - (680*750*1155) - 0.60 куб.м; 35 кг D40 - (680*680*1090) - 0.56 куб.м. 35 кг
	Тип упаковки	6 Полиэтиленовая пленка, гофрокороб.
	Высота сиденья от пола, мм	7 D100 - 455; D80 - 455; D40 - 435
	Ширина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края), мм	8 D100 - 610; D80 - 610; D40 - 610.
	Ширина сиденья без учета подлокотников, мм	9 D100 - 500; D80 - 500; D40 - 500.
	Глубина сиденья, мм	10 D100 - 500 D80 - 500 D40 - 500
	Высота спинки от сиденья, мм	11 D100 - 730 D80- 550 D40- 520
	Толщина сиденья, мм	12 90
	Толщина спинки, мм	13 60
	Высота подлокотников от пола, мм	14 720
	Высота подлокотников от сиденья, мм	15 240
	Ширина подлокотников, мм	16 50
	Диаметр колес, мм	17 65 мм
	Механизм	18 D100, D80 - используется механизм качания мультиблок с 3-мя позициями фиксации. Стандартные регулировки: по высоте, регулировка жесткости качания под вес сидящего, Предусмотрена функция «антишок», позволяющая предотвратить резкое опрокидывание спинки кресла назад. D40 - механизм не предусмотрен.
	Аксессуары	19 -
	Рекомендованные обивочные материалы и ограничения в использовании тех или иных обивочных материалов	20 Чехлы кресел могут быть изготовлены из кожи, сочетании кожи и кожзама различных видов кожзама
	Возможный декор обивки	21

	Декоративная отстрочка	22	У всех кресел имеется средний шов на спинке в виде дуги с двойной отстрочкой. Шов должен иметь плавную дугообразную форму и заканчиваться в точках крепления подлокотника/ Сверху шва расположены искусственно заложенные складки. Интенсивность и глубина складок зависит от типа обивочного материала. Под швом расположен участок спинки, переходящий в сидение, на котором расположены короткие (3-5 см) выточки. Вытачки располагаются по пяти дугам с большими радиусами нежели верхний шов. Сами вытачки расположены либо горизонтально, либо по дуге с прогибом к середине спинки. Заканчивается этот участок также дугообразным швом на сидении, от которого отходят веерообразные складки. Интенсивность и глубина складок зависит от типа обивочного материала
	Максимально допустимая нагрузка по весу, кг	23	120 кг
	Возможность изготовления по индивидуальным размерам	24	-
	Срок производства	25	При наличии комплектующих на складе - от 10 рабочих дней; при отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней.
	Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства)	26	
Углубленная техническая информация	Каркас	27	Каркасы кресел выполнены из гнотоклееной фанеры. Каркасы кресел D80 и D40 одинаковы. D100 выше на 120 мм. Подлокотники кресел D100 и D80 оригинальной формы из хромированного профиля с накладками из гнотоклееной фанеры обтянутой обивочным материалом. Накладки на хромированных подлокотниках и полосьях выполнены из гнотоклееной фанеры с обивкой материалом
	Техническая ткань	28	
	Наполнитель сиденья	29	Высокоэластичный пенополиуретан высокой плотности контурной резки (ППУ) . Под обивкой располагается слой асселекса
	Наполнитель спинки	30	Высокоэластичный пенополиуретан высокой плотности контурной резки (ППУ) . Под обивкой располагается слой асселекса
Примечания:	31	Не являются дефектом и основанием для предъявления претензии: - 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.	