



Модель «ГУР». Техническое описание.

Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота)	680*700*840
Габаритные размеры в упаковке, мм (ширина*глубина*высота), объем, вес	750*770*930; 0,53 м³; 10 кг.
Тип упаковки	Полиэтиленовая пленка, гофрокартон.
Высота сиденья от пола, мм	450
Ширина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края), мм	680
Ширина сиденья без учета подлокотников, мм	475
Глубина сиденья, мм	440
Высота спинки от сиденья, мм	460
Толщина спинки, мм	70
Толщина сиденья, мм	70
Высота подлокотников от пола, мм	620
Высота подлокотников от сиденья, мм	190
Ширина подлокотников, мм	70
Высота опор, мм	10
Регулировка опор, люфт, мм	Нерегулируемые.
Аксессуары	-
Возможные обивочные материалы и ограничения в использовании тех или иных обивочных материалов	Тонкая натуральная кожа, экокожа, искусственная кожа, различные виды тканей.
Возможный декор обивки	Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка (зависит от величины и места расположения).
Варианты кроя	Все кресло в покрытии одного типа (Тонкая натуральная кожа, экокожа, искусственная кожа, различные виды тканей); Возможно изготовление сиденья в отличном обивочном материале от кресла в целом.
Варианты отстрочки	По цвету обивочного материала (по умолчанию).
Варианты опор	Опоры дивана выполнены из очень прочного пластика и прорезинены для минимизации скольжения по полу.
Возможность изготовления по индивидуальным размерам	Возможно изготовление похожей мягкой мебели по требуемым заказчиком размерам с наполнителем другого типа. Цена будет зависеть от количества заказанных однотипных изделий.
Срок производства	При наличии комплектующих на складе - от 10 рабочих дней; при отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней.
Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства)	От 20.
Каркас	Каркас выполнен из гнуклеенной фанеры. Каркас неразборный. Крепление каркаса - винтовое. Также для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения.
Техническая ткань	-

Наполнитель сиденья (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.)	Сиденье выполнено с использованием эластичных мебельных ремней, высококачественного пенополиуретана повышенной комфортности (ППУ) HR.
Наполнитель спинки (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.)	Сиденье выполнено с использованием эластичных мебельных ремней, высококачественного пенополиуретана повышенной комфортности (ППУ) HR, ST.
Чехол (цельный/съемный), застежки и т.п.	Чехол каркаса цельный, несъемный.
	<p>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.