unital



Модель «ПРАТТ». Техническое описание.

Общая информация технического характера, о разновидностях, специфике, эргономике.	Модульная мебель ПРАТТ с высокой спинкой сочетает в себе мягкое, глубокое сиденье и чистые изысканные линии очертаний с элементом высокой спинки, что позволяет дизайну создавать приватные зоны в больших пространствах и обеспечивать укрытие для бесед и совместной работы. Дизайн отличается вневременным и в то же время современным выражением, что делает его идеальным для любого помещения открытой планировки, гостиничной обстановки, рабочего места или общественного пространства. Безупречный облик дивана сочетается с удивительным удобством и долговечностью. Сиденье и спинку этой модели чаще заказывают в разных цветах.
Общая информация о стиле.	Современный стиль.
Габаритные размеры, мм. (ширина*глубина*высота)	арт.1 (870*760*760) - кресло; арт.2 (1700*760*760) - диван 2-х местный; арт.3 (2200*760*760) - диван 3-х местный; арт.1.2 (870*760*1150) - диван одноместный с высокой спинкой; арт.2.2 (1700*760*1150) - диван 2-х мест. с высокой спинкой; арт.3.2 (2200*760*1150) - диван 3-х мест. с высокой спинкой; арт.6.1 (1070*730*440) - банкетка одноместная; арт.6.2 (1800*730*440) - банкетка 2-х местная; арт.6.3 (2200*730*440) - банкетка 3-х местная.
Габаритные размеры , мм (ширина*глубина*высота), объем, вес	арт.1 - 870*760*760 - 0,5 м³; арт.2 - 1700*760*760 - 1 м³; арт.3 - 2200*760*760 - 1,27 м³; арт.1.2 - 870*760*1150 - 0,76 м³; арт.2.2 - 1700*760*1150 - 1,49 м³; арт.3.2 - 2200*760*1150 - 1,93 м³; арт.6.1 - 1070*730*440 - 0,15 м³; арт.6.2 - 1800*730*440 - 0,58 м³; арт.6.3 - 2200*730*440 - 0,71 м³.
Тип упаковки	Полиэтиленовая пленка, гофрокартон.
Высота сиденья от пола, мм	450
Ширина сиденья без учета подлокотников, мм	арт.1, арт.1.2 - 730; арт.2, арт.2.2 - 1560; арт.3, арт.3.2 -2060.
Глубина сиденья, мм	550
Толщина каркаса сиденья, мм	70
Толщина подушки сиденья, мм	140
Высота спинки от пола, мм	Равна высоте дивана
Высота спинки от сиденья, мм	арт.1, арт.2, арт.3 - 350; арт.1.2, арт.2.2, арт.3.2 - 750.
Толщина спинки, мм	170
Толщина подушки спинки, мм	
Высота подлокотников от	арт.1, арт.2, арт.3 - 610;
пола, мм	арт.1.2, арт.2.2, арт.3.2 - 1150.
Высота подлокотников от	арт.1, арт.2, арт.3 - 20;
сиденья, мм	арт. 1.2, арт.1.2СБ, арт.1.2СВ, арт.2.2, арт.3.2 - 700.
Ширина подлокотников, мм	60
Высота опор, мм	270
Регулировка опор, люфт, мм	Нерегулируемые, металлические.
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	
Аксессуары	-
Возможные покрытия и	
ограничения в использовании	Ткань (без подбора рисунка), экокожа, искусственная кожа.
тех или иных покрытий	Не изготавливается в натуральной коже.
Возможный декор обивки	Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка.
	1. Весь диван в покрытии одного типа;
Варианты кроя	2. Возможно комбинирование цветов спинки и сиденья;
	3. Другие варианты кроя по запросу заказчика рассматриваются как нестандарт (просчитываются
	отдельно).
D	По цвету обивочного материала (по умолчанию).
Варианты отстрочки	Декоративная отстрочка - тип и цвет по согласованию.
Элементы, изготавливаемые	
как нестандарт	По запросу.
	Возможно, стоимость необходимо просинтирать индивидиация Пона будет зависет, от изтичества
	Возможно, стоимость необходимо просчитывать индивидуально. Цена будет зависеть от количества
индивидуальным размерам	заказанных однотипных изделий.
Срок производства	от 5-ти рабочих недель.
Партия, считающаяся крупной	
(увеличиваются сроки	от 5 шт.
производства)	
	Моталличноская опора, окращонная порошковым мотолом
Варианты опор	Металлическая опора, окрашенная порошковым методом.
·	По умолчанию опоры черного цвета. По согласованию возможно окрашивание по RAL.
Каркас	Фанера разных толщин, древесноволокнистая плита (ДВП).
	Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканого полиэстера высокого
Техническая ткань	качества (спанбонд), войлок.
Наполнитель сиденья (пружины, ремни, ППУ,	Удобство и высокая надежность обеспечиваются в том числе за счет непровисающей поддержки - пружинного блока, встроенного в каркас дивана. Использование сэндвича из высококачественного ППУ различной плотности позволяет добиться существенного увеличения срока службы мебели и сохранности внешнего вида и эргономики.
асселекс и т.д.)	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,	ППУ, на жесткой основе каркаса.
асселекс и т.д.)	
Наполнитель подушек сиденья	Съемные подушки сиденья выполнены из ППУ, сэндвич-склейка ППУ.
Наполнитель подушек спинки	Съемные мягкие элементы спинки выполнены из ППУ.
	Health rankaca in clininnin - Healthile Heccemptio
Чехол (цельный/съемный),	Чехлы каркаса и спинки - цельные, несъемные.
застежки и т.п.	Чехлы на подушках сиденья съемные, на застежке «молния». Это позволит, при необходимости, заменить покрытие сиденья и сохранить превосходный внешний вид дивана без лишних затрат.
	раменить покрытие сиденья и сохранить превосходный внешний вид дивана оез лишних затрат.
	Рекомендуется модули коллекции «ПРАТТ» ставить при транспортировке не более, чем в 2 ряда. 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 размеров месели 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.