unital



Модель «ОЛЛИ». Техническое описание.

| Общая информация | |
|---|---|
| технического характера, о | Для оснащения интерьера торговых центров, бизнес-центров, других мест с высокой |
| разновидностях, специфике, | посещаемостью, требуется мебель, которая выдержит существенные нагрузки. Зная об этом, мы |
| эргономике. | создали модель «ОЛЛИ» - модульную мягкую мебель, обладающую повышенной прочностью. |
| | Арт. 4А (790*700*400) - банкетка трапеция; |
| | Арт. 45 (790*700*700) - кресло правое; |
| Габаритные размеры, мм. | 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. |
| | Арт. 4A - 830x750x450; 0,28 м³; 8 кг; |
| Габаритные размеры в | Арт. 4Б - 830x750x750; 0,47 м³; 10 кг; |
| упаковке, мм | Арт. 4B - 830x750x750; 0,47 м³; 10 кг; |
| (ширина*глубина*высота), | Арт. C - 840x750x450; 0,28 м³; 9 кг; |
| объем, вес | Арт. К - 840x750x450; 0,28 м³; 8 кг; |
| | Арт. 2K - 1430x750x450; 0,48 м³; 9 кг. |
| _ | Полиэтиленовая пленка, картон. |
| Тип упаковки | Опоры при транспортировке не снимаются. |
| Высота сиденья от пола, мм | 400. |
| Ширина сиденья от | A 45 45 500 |
| подлокотника (края) до | Арт. 4А, 4Б, 4В - 500; |
| подлокотника (края), мм | Арт. К - 400; |
| (среднее значение) | Арт. 2К - 980. |
| Глубина сиденья, мм | Арт. 4А, K, 2К - 700; |
| (среднее значение) | 45, 4B - 480. |
| _ | Арт. 4Б, 4В - 700; |
| Высота спинки от пола, мм | Остальные артикулы без спинки. |
| | Арт. 4Б, 4В - 300; |
| Высота спинки от сиденья, мм | 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 | Комплектация механизмом не предусмотрена. |
| Ш*Г*B, мм) | |
| Возможность встраивания | |
| | |
| механизма как нестандарт (тип, | |
| механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального | - |

| разложенном состоянии ШПГВ, | Общие габариты в | |
|---|-----------------------------|--|
| ма Нат сти козем модульных дотмульных должулы 4A, 46, 48 и артикулы C, K, 2K нежду собой не стъзуютося!!! элиментов Возможные покрытия и восоходичения в использования в интенсивном режиме - когоричения в использования в интенсивном режиме - восоходичения в использования в интенсивном режиме - восоходичественное закокок или толь (к толе уси ктегорий 4.5). Обростите виминие из покологоли высоходичественное закокок или толь (к толе уси ктегорий 4.5). Обростите виминие из покологоли высоходичественное закокок или толь (к толе уси ктегорий 4.5). Обростите виминие из покологоли высоходичественное закокок или толь (к толе уси ктегорий 4.5). Обростите виминие из покологоли высоходичественное закокок или толь (к толе уси ктегорий 4.5). Обростите виминие из покологоли высоходичественное закокок или толь (к толе уси толе у | * | _ |
| тил стаксваем модульных домонногов Сверим нежиху сабой не съединеныя зацелами. Кождо, экокожо, искусственная кожа, розличные выды тконой (без подбора рисунко). Рекомендуюный воримат обеяво для использования в интелнеченном режиме тех или иных покрытий. Не изготавливается экокожо или тильно (от котеррий 4-5) Обратить выворанного обеяво-июто изгернала по тесту Martinadel. Не изготавливается в искусственной кожа (стакторий 4-5) Обратить вымогиме на показательного обеяво-июто изгернала по тесту Martinadel. Вариженты кроя Воможие на покрытие декоротивной вышиваем в виде логотите или иного рекунка. 3 вариженты кроя 2. Каждый эквенет или доже каждая тронь ривена «ОПЛИ» може, быть выполнена в различных цветох. Токим образом, можно создать собственный иногратирами интерере. Вариженты отстрочки Поверу обивачного материала (по умолнанию). Вариженты испора хром материала (по умолнанию). Вариженты испора хром материала (по умолнанию). Вороженты, изготовляноем не оказанием из метоллого высокосочественным хромированным покрытием различных изиверем на систем обивания подпитывающим п | | |
| Доседилного Сосиции между собой не соединены зацельии. Аксестрары Кожа, зекское, искусственной кожа, различеные виды тконей (без подбора рисучка). Возможные покрытии и отражичение в использовании в интегнение режимет тех или иных покрытий выбранного обизоченого материала по тесту Medindale. Возможный декор обизки Возможный декор обизк | | Antiquity AA AE AB y antiquity C. K. 2K yearsy codes yo critique really |
| Кожа, эконома, искуюственная кожа, различне виды телей (без подбора рисучка). Возможные покрытия и ограничения в использовании выбранного обивений варионт обивки для использования в интенсивном режиме - выскожнественная вкоюжа или члень (от категорий 4-5). Обратите внимание на показатели выбранного обивенного обивенного материала по тесту Martindale! Возможный декор обивки Возможный декор обивки Возможный декор обивки Возможные неператики сдеюте типа (ткань, искуюственной кожа, кожа с эффектом сторения. Ворианты кроя 1. Весь душем и покрытики сдеют отига (ткань, искуюственной кожа, окожома, натуральной кожа). 2. Кождый элемент или даже каждая грань дивона «ОлЛИ» может быть выполнено в различных цветох. Таким образом, можно озадачию. Ворианты отстрочки Ворианты отстрочки Ворианты отстрочки Опоря девона выполненные по извет по согласованию за осазчика. Опоря девона выполненные из металла с высокомественным хромированным покрытиким (цвет-хром) декоративная потстрочка. Элементы, изготавлизаемые как нестолькае выполненные из металла с высокомественным унарижно защищающими пол от поеряждений. Элементы, изготавлизаемые как нестолькае выполненные из металла с высокомественным хромированным покрытиким (цвет-хром мотовый). Опоры снабжены пластиковыми податичками, надежно защищающими пол от поеряждений. Возможного ты изготавлением по мидейнующим на складе - от 13 робочих дней; при наличии комплектующих на складе - от 13 робочих дней; при наличии комплектующих на складе - от 18 робочих дней; При наличии комплектующих на складе - от 18 робочих дней; При наличии комплектующих на складе - от 18 робочих дней; Возможно с тыста (стольбена). Коркас Возможно с тыста (стольбена) и комплектующих на складе - от 18 робочих дней; Возможно с тыста (стольбена). Возможно с тыста (стольбена) и комплектующих на складе - от 18 робочих дней; Возможно с тыста (стольбена). Возможно с тыста (стольбена) и комплектующих на складе - от 18 робочих дней; Возможно с тыста (стольбена) и комплектующих на складе - от 18 робочих | | |
| Кожа, экскожа, искусственноя кожо, розличные виды тконей (без подбора рисунка). Рекомендуемый орржиот обизки для использования в интенсивном режиме - высокожное-тенственной выбронного материи, от поизатели выбронного материи для использования в интенсивном режиме - высокожное-тенства высокожно интенсивном режиме - высокожное-тенства высокожно интенсивном режиме - высокожное-тенства высокожное интенсивном режиме - высокожное-тенства высокожное интенсивном режиме - высокожное-тенства | | |
| Возможные покрытиви и огрожичения в использоваемии тех или иных покрытиви и огрожичения в использоваемии тех или иных покрытий выбранного обмесченого материала по тесту Martinadale! Не изготавливается в искусственной коже Skaden, в лаковой коже, коже с эффектом старения. Возможный декор обивки Возможный декор обивки Возможный декор обивки Возможный декор обивки 1. Весь диван в покрытим единого типа (ткань, искусственных кожо, экокожа, натурольноя кожо, 2. Кождый элемент или даже кождая трань дивана кожо, экокожа, натурольноя кожо, 2. Кождый элемент или даже кождая грань дивана «Ол/Пли» кожет быть выполнена в различных цестох. Таким образом, можно создать собственный неповторичый интерьер. Варианты отогрочки По цесту обмесченого материала (по умаличами). Декоративное отогрочко—тип и цест по соппосованию заказчика. Споры дивана выполнены из метопла с высокакачественных храмированным покрытием (цест-хром матовая). Опоры онабжены плостиковыми подпятивкоми, надежно защищающими пол от повреждений. Заможность изготавляюще ска настандают Возможность изготавляюще ска настандают По запросу. Возможность изготавляюще образоваем от порычаем образоваем образо | / коссоуары | |
| акоскожичественнов в использоварнии тех или иных покрытий зыбранного обизочного мотериала по теоту Martindale! Не изготсяливоется в искусственной кож 8 (касет, в изакоей коже, коже с эффектом старения. Ваможный декар обивки Ваможный декар обивки Ваможный декар обивки 1. Весь диван в покрытии одного типа (ткань, искусственнай коже, коже с эффектом старения. Варианты кроя 1. Весь диван в покрытии одного типа (ткань, искусственнай коже, кожожа, натуральная коже). 2. Каждый элемент или даже кождая гронь диваная кожа, экскожа, натуральная коже). 2. Каждый элемент или даже кождая гронь диваная кожа, окожожа, натуральная коже). 3. Верианты отстрачки Варианты отстрачки По цвету обивочного материала (по умолчанию). Верианты отстрачки Опоры дизаная выполненные из металла с высокожачественных уромированным покрытием (цвет- хром матевый). Опоры снабжены пластиковыми падлятниками, надрежна защищающими пол от повреждений. По эпросу. Заможность изготовляемом Срок производства Партия, считающаяся крупной умеличиваются сроки производства). Кархас Берозорая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германий), который обеспечняает дополнительную проичность соединения. Изгосостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полистера высокого клее (производство - Германий), который обеспечняает дополнительную проичность соединения. Изгосостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полистера высокого клее (производство - Германий), который обеспечняает дополнительную проичность соединения. В конструкции онденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышению нагрузку. При небольшей нагруже такой тобы пенополиуретан бранную того, обычный поролон нагрузку. При небольшей нагруже такой тобы пенополиуретан оконфорт и дительнай срок службы мебели нагрузку. При небольшей пПУ служит от 10-16 лет, практически не теряя при этом эксплуатичного материал, который поддержиные довожная чинимамировать повыченного и применного менения (ПВВ) | | Кожа, экокожа, искусственная кожа, различные виды тканей (без подбора рисунка). |
| тех или иных покрытий веборанного обивсчного мотериала по тесту Mortinodel Не изготовливается в искусственной коже Skaden, в лаковой коже, коже с эффектом старения. Возможный декор обивки Возможный декор обивки 1. Весь диван в покрытии одного типа (ткань, искусственная кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или доже кождая грань дивами, искусственная кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или доже кождая грань дивами, искусственный неповторимый интерьер. Ворианты отстрочки Ворианты отстрочки По цвету обивочного материала (по умолчание). Декоративная отстрочка – тип и цвет по согласовенный неповторимый интерьер. Опоры дивама выполнены и вметалла с выскожснественным хромированным покрытием (цвет хром мотовый). Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Элементы, изготавливаемые как нестондарт Возможноть изготавления по индивизуальным размерам Возможноть изготавления по индивизуальным сриотильки изделий. При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отстутствии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней. От 10 шт. Каркас | Возможные покрытия и | Рекомендуемый вариант обивки для использования в интенсивном режиме - |
| Не изготавливается в искусственной коже Skaden, в лаковой коже, коже с эффектом старения. Возможный декор обивки Возможный декор обивки 1. Весь диван в покрытим одного тила (тконь, искусственная кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или дакок кождая гронь диванен кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или дакок кождая гронь диванен кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или дакок кождая гронь диванен «Ол/ПИ» может быть выполнена в различных цветах. Таким образом, можно создать собственный неповторимый интерьер. Ворианты отстрочки Ворианты отстрочки Опора дивана выполнены из металла с высококочественным хромированным покрытием (цвет-хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подпятникоми, надежно защищающими пол от повреждений. Опора дивана выполнены из металла с высококочественным хромированным покрытием (цвет-хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подпятникоми, надежно защищающими пол от повреждений. Опора дивана выполнены из металла с высококочественным хромированным покрытием (цвет-хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подпятникоми, надежно защищающими пол от повреждений. При изготавления произведства При изготавления применяются выбольных изделий. При изготуратыми комплектующих на окладе - от 13 рабочих дней. При изготуратыми комплектующих на окладе - от 18 рабочих дней. При изготуратыми комплектующих на окладе - от 18 рабочих дней. При изготуратыми комплектующих на окладе - от 18 рабочих дней. Тохническая ткань Каркас Ворозвая фенера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клене (произведства) Каркас Ворозвая фенера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клене (произведства) Каркас Каркас Ворозвая фенера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клене (произведства) Каркас Ворозвая фенера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клене произвед доского кленения произведства на применяются выбежные произведства на применяютс | ограничения в использовании | |
| Возможный декор обизки Возможный декор обизки Возможный декор обизки 1. Весь диван в покрытию деного типа (тконь, искусственная кожа, экокок, натурольная кожа). 2. Каждый элемент или доже кождов гроне диванен «ОЛПИ» может быть выполнено в различных цветах. Таким образом, можно создать собственный неповторимый интерьер. Ворианты отстрочки По цвету обивочного мотериала (по умолчанию). Декоратичнов гострочка - тип и цвет по согласованию заказчика. Опоры диваная выполнены из металла с выскожачественным хромированным покрытием (цвет- хром матовый). Опоры онабжены плостиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Элементы, изготавливаемые как нестондарт По запросу. Возможность изготавленая по индивидуальным размерам Срок производства При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При наличнии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. При налични комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. Каркас Карканный карканный кожей Карканный карканный компектурыный Карканный карканный Карканный карканный Карканный карканный Карканный карканный Карканный карканный Карканный карканный Карканн | тех или иных покрытий | |
| Варианты края 1. Весь диван в покрытии одного типа (тконь, искусственная кожа, экокожа, натуральная кожа). 2. Каждый элемент или даже кождая грань дивана «ОЛЛИ» может быть выполнена в различных цветах. Таким образом, можно создать собственный неповторимый интерьер. Варианты отстрочки По цвету обивочного материала (по умолчание). Декоративная отстрочка – тип и цвет по согласованию заказчика. Опоры дивана выполненые из металла с высокожачаственным хромированным покрытием (цвет хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подлятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Элементы, изготавливоемые Как нестандарт По запросу. Возможность изготавления по индивидуальным размерам Возможность изготавления по индивидуальным размерам Срок производства При наличии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. Каркас Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Каркас Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Каркас Березовая фанера. Пля крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает комбельный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности опластера высокого качестав (станбонд). В конструкции сиденыя используется латексоподобный пенополиуретан терряя при этом эксплукационных натружку. При небольшой натруже токой ППУ верес тебя как сверхмяткий, при повышение натружку. При небольшой натруже кож добство и комферт. Кроме того, обячный поролен натружем, как упругий, обеспечивая удобство и комферт. Кроме того, обячный поролен натружку. При небольшой натруже токой ППУ електеской как сверхмяткий, | | Не изготавливается в искусственной коже Skaden, в лаковой коже, коже с эффектом старения. |
| Варианты кроя 2. Каждый элемент или даже каждая грань дивана «ОЛЛИ» может быть выполнена в различных центах. Таким образом, мажно создать собственный неповторимый интерьер. По цвету обивочного материала (по умолчанию). Декоративная аготрочко - тил и цвет по согласованию заказчика. Опоры дивана выполнены из металла с высококачественным хрочированным покрытием (цветхром матовый). Опоры днавная пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от павреждений. Элементы, изготавливаемые как нестандарт Вазможность изготавления по индивидуальным размером Срок производство При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. При наличии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. Техническая ткань Каркас Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дололичтельную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетконного полиостера высокого качества (спанбонд). В конструкции сиденья используется латексопадебный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности - благодаря этому обеспечивается комфорт и длительный срок службы мебели. Латексопадебный ППУ отличается от обычного поролена тем, что он по разному реалирует на нагрузку. При небольшой лагрузка и комфорт. Кроме того, обычный поролон нагрузку. При небольшой агрузка токой ППУ ведет себя как серхмятира по повышение нагрузку. При небольшой ППУ отличается от обычного поролена термая при этом эксплуатачность и нагрузку ком ботора от комфорт. Кроме того, обычный поролон нагрузку по добых для от 10-15 лет, практически не теряя при этом эксплуатачного и нагрузку. Пла по лешения (ПВВ) позволяет инфельты рабочка форму за счет его жесткости и упругости. Применение в конструкции вставок из пенополиуретана втричного вспенивания (ПВВ) позволяет инжимого вспенивания (ПВВ), осселекс. Наполнитель спинки (пружины, которыми, позволяет минимизировать появленой эластичности, | Возможный декор обивки | Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка. |
| Варианты отстрочки Декоративная отстрочка - тип и цвет по согласованию заказчико. Опоры дивана выполнены из металла с высохокачественным хромированным похрытием (цвет торочнать), изготавливаемые кромированным потовый. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Заможность изготавливаемые вызываемые вызываемые по индивидуальным размерам Срок производства При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При и тотутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При и тотутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При и тотутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При и тотутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При и тотутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. Каркае Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого кочества (спанбонд). В конструкции сиденыя используется латексападобный пенополиуретан (ППУ) повышенной застичности - благодаря этому обеспечивается комфорт и длительный срок службы мебели. Латексападобный ППУ отличается от обычного поролена тем, что он по разному реагирует на нагрузки - как упругий, обеспечивается комфорт. Кроме того, обычный поролон начинает реако терять свои свойства через 2-4 года - промичается яли вообще разрушается. Применение в конструкции вставок из пенополиуретана втричного вспенивания (ПВВ) позволяет индимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии комфорт, и позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дивана. Наполнитель спинки (пружины, ремин, ППУ, осселекс и т.д.) Латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности, пенополиуретан втричного вспенивания (ПВВ), осселекс. | Варианты кроя | 2. Каждый элемент или даже каждая грань дивана «ОЛЛИ» может быть выполнена в различных |
| Декоративная отстрочка - тил и цвет по осгласованию заказчика. Опоры дивана выполнены из металила с высокохочественным хромированным покрытием (цвет хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подлятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Элементы, изготавливаемые как местандарт Вазможность изготовления по индивидуальным размерам Срок производства При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. Каркас Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой кляя (производства) Каркас Карка | Варианты отстрочки | |
| ремни, ППУ, асселекс и т.д.) уром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подлятниками, надежно защищающими пол от повреждений. уром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подлятниками, надежно защищающими пол от повреждений. По запросу. Возможность изготовления по индивидуальным размерам Срок производства При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. Портив, считающаяся крупной (увеличивейства образи дней. Техническая ткань Техническая ткань Верезовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивоет дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полизстера высокого качества (спанбонд). В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышений 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 верет себя как сверхмяткий, про повышении нагрузку и как упрутицу, бесепечивается комфорт и длительный срок службы мебели. Латексоподобный ППУ служит от 10-15 лет, практически не теряя при этом эксплуатационных качеств. Применение в конструкции вставок из пенополиуретана втричного вспенивония (ПВВ) позволяет индимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дмеана. Наполнитель слинки (пружины, растежек на покрытии индивана. Наполнитель слинки (пружины, ремени, ППУ, осселекса - гипоаллергенного, антистатичного материала, который поддерживает свободную циркуляцию воздуха, придрет исключительную мягкость и комфорт, и позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дмеана. | | |
| как нестандарт Возможность изготовления по индивидуальным размерам Срок производства Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства) Каркас Техническая ткань В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности, пенополиуретан индивинают искладе, от 1.0 гр. при наличий комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд). В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности - благоадря 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 - проминеется ли и вообще разрушается. Наполнитель сиденья (пружины, пПУ, асселекс и т.д.) Под обивкой росполагается 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.) | Варианты опор | хром матовый). Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от |
| Возможность изготовления по индивидуальным размерам Срок производства При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд). В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности - благодаря этому обеспечивается комфорт и длительный срок службы мебели. Латексоподобный ППУ отлучается от обычного поролона тем, что он по разному реагирует на нагрузку. При небольшой ногрузке такой ППУ ведет себя как сверхмягкий, при повышении нагрузки как упрутий, обеспечивая удобство и комфорт. Кроме того, обычный поролон начинает резяк стем ток унастем нагрузки - как упрутий, обеспечивая удобство и комфорт. Кроме того, обычный поролон начинает резяк ток на нагрузки - как упрутий, обеспечивая удобство и комфорт. Кроме того, обычный поролон начинается или вообще разрушается. Наполнитель сиденья (пружины, Латексоподобный ППУ служит от 10-15 лет, практически не теряя при этом эксплуатационных качеств. При обычного вспенивания (ПВВ) позволяет изделиненого, антистатичного материала, который поддерживает свободную циркуляцию воздуха, придает исключительную мягкость и комфорт, и позволяет ининимаци | Элементы, изготавливаемые | По запросу |
| | как нестандарт | The dampedy. |
| При наличии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней; При отсутствии комплектующих на складе - от 13 рабочих дней. Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства) Каркас Техническая ткань Верезовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого кочества (спанбонд). В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности - благодаря этому обеспечивает комфорт и длительный срок службы мебели. Латексоподобный ППУ отличается от обычного поролона тем, что он по разному реагирует на 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 кочеств. Применение в конструкции вставок из пенополиуретана втричного вспенивания (ПВВ) позволяет идеально дерожать форму за счет его жесткости и упругости. Под обивкой располагается слой асселекса - гипоаллергенного, антистатичного магкость и комфорт, и позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дивана. Наполнитель спинки (пружины, позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дивана. Наполнитель спинки (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.) | Возможность изготовления по | Возможно Пена булет зависеть от количества заказанных олнотипных излелий |
| При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства) Каркас Техническая ткань Техническая ткань В конструкции сиденья используется латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности и производство трумины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.) Наполнитель спинки (пружины, ремни, ППУ, асселекс и т.д.) При отсутствии комплектующих на складе - от 18 рабочих дней. От 10 шт. От 10 шт. Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд). 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 сверхияткий, 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 втричного 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.) | индивидуальным размерам | |
| Партия, считающаяся крупной (увеличиваются сроки производства) Каркас Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой кляя (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд). 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 токой ППУ ведет себя как сверхмяткий, при повышении нагрузку. на 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 втричного вспенивания (ПВВ) позволяет идеально деражать форму за счет его жесткости и упругости. Под обивкой располагается слой асселекса - гипоаллергенного, антистатичного материала, который подрерживает свободную циркуляцию воздуха, придает исключительную мягкость и комфорт, и позволяет минимизировать появление со временем складок, растяжек на покрытии дивана. Наполнитель спинки (пружины, ремни, ППУ, асселекси т.д.) Латексоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности, пенополиуретан вторичного вспенивания (ПВВ), асселексе. | Срок производства | |
| 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). 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 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 втричного 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), асселекса типоаллергенного, пенополиуретан втричности, пенополиуретан втричного вспенивания (ПВВ), асселекс. | Партия, считающаяся крупной | |
| Производства) Каркас Березовая фанера. Для крепления применяются мебельные скобы. На скобы наносится слой клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд). 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 втричного 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.) | (увеличиваются сроки | От 10 шт. |
| каркас клея (производство - Германия), который обеспечивает дополнительную прочность соединения. Износостойкое тканевое покрытие невидимых элементов из нетканного полиэстера высокого качества (спанбонд). 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 нагрузку. А как упругий, обеспечивая удобство 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 втричного 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. | | |
| качества (спанбонд). 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 втричного 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, раскоподобный пенополиуретан (ППУ) повышенной эластичности, пенополиуретан вторичного вспенивания (ПВВ), асселекс. | Каркас | |
| 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 втричного 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. | Техническая ткань | |
| ремни, ППУ, асселекс и т.д.) вторичного вспенивания (ПВВ), асселекс. | , , , | 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 втричного 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 |
| Наполнитель подушек сиденья - | · · · · | |
| | Наполнитель подушек сиденья | - |
| Наполнитель подушек спинки - | Наполнитель подушек спинки | - |

| Чехол (цельный/съемный), | Чехол каркаса - цельный, несъемный. |
|--------------------------|---|
| застежки и т.п. | |
| Примечания | Рекомендуется модули дивана «ОЛЛИ» ставить при транспортировке не более, чем в 4 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 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. |