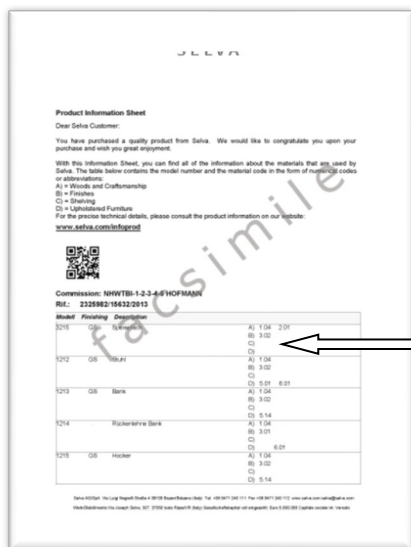


Информация о продукции предприятия

Благодарим Вас за сделанный выбор и желаем Вам много приятных моментов с уникальной мебелью марки Selva.



Информационное приложение содержит соответствующие коды и числовые сокращения применительно к мебельной продукции. Указанные далее пояснения дают информацию о соответствующих материалах и их обработке.

- A) = Обработка дерева**
B) = Покрытия
C) = Вставные полки
D) = Мягкая мебель

А) Обработка дерева

Каждое наше изделие изготавливается из дерева и материалов превосходного качества и подвергается тщательной обработке.

Производство мебели осуществляется в соответствии с традицией самого тонкого ремесленного производства. Наше ремесленное искусство всегда выносится на первый план. Это выражается даже в гармоничном сочетании самых мелких деталей.

Дерево – это живой и естественный материал с неоднородной текстурой. Мелкие трещины, основания сучков и легкие цветовые различия являются типичными особенностями природной древесины.

Дерево постоянно принимает влагу из воздуха, благодаря этому естественному материалу создаётся особый микроклимат помещений. По этой причине мебель, изготовленная из цельной древесины, не должна находиться в условиях слишком высокой или слишком низкой влажности. Иначе древесина начнёт снова работать, коробиться, на ней станут заметны клеевые швы и трещины.

Оптимальной средой для человека является среда с относительной влажностью воздуха от 45 до 55% и температурой от 18 до 23°C. Недолгие отклонения от рекомендуемых величин, например, в зимнее время, не имеют серьёзных последствий для мебели. Однако следует избегать экстремальных условий более длительного периода времени. В связи с этим в помещении рекомендуется установить термометр и гигрометр.

Для изготовления цельных компонентов мебели используются, как правило, следующие породы древесины:

- 1.01 Тулипифера американская (тюльпанное дерево)
- 1.02 Вишня
- 1.03 Красная ольха
- 1.04 Бук
- 1.05 Ясень
- 1.06 Клён
- 1.07 Ореховое дерево
- 1.08 Липа
- 1.09 Тополь
- 1.10 Пихта
- 1.11 Дуб
- 1.13 Каштан
- 1.14 Сосна
- 1.15 Берёза
- 1.16 Вяз

- 1.17 Ольха
- 1.20 Кедр европейский
- 1.21 Лиственница

Качество изделия, как правило, не зависит от того, состоит ли предмет мебели из материалов на основе древесины или цельной древесины, а скорее от самих используемых материалов и их обработки.

Классическая ДСП (панели из ДСП), панели из волокон средней плотности (МДФ), фанера, слоистые панели и столярная плита обладают высокой прочностью и отличным качеством; их использование зависит от технических требований, а также целевого назначения.

Безвредность исходных материалов панелей проверяется и подтверждается согласно строгим директивам ЕС. Эти материалы обеспечивают значительную экономию в плане экологии, выполняя требования для восполняемых природных ресурсов.

Мы используем следующий шпон натуральной строганой древесины:

- 2.01 Вишня
- 2.02 Ореховое дерево
- 2.04 Бук
- 2.05 Клён
- 2.06 Ясень
- 2.07 Тополь
- 2.08 Тополь клеёный, слоистый (многослойный тополь)
- 2.09 Дуб
- 2.10 Пихта
- 2.11 Корень ореха
- 2.12 Корень ясеня
- 2.13 Корень мирта
- 2.14 Корень березы
- 2.15 Корень каштана
- 2.16 Корень клена (Ерабле)
- 2.17 Корень дуба
- 2.18 Корень тополя
- 2.19 Корень вяза
- 2.20 Каштан
- 2.21 Сосна
- 2.22 Берёза
- 2.23 Вяз
- 2.24 Ольха
- 2.29 Тулипифера американская (тюльпанное дерево)
- 2.31 Кедр европейский
- 2.32 Лиственница
- 2.33 Розовое дерево

Инкрустации

Инкрустации и вставки из натурального деревянного шпона до сих пор выполняются вручную.

Инкрустации из ценных пород дерева являются характерным элементом нашей мебели, придающим ей особую красоту.

В) Покрытия

Для защиты поверхности мебели необходимы лаковые покрытия. Изготовленные специально для нас протравы и лаки наносятся на мебель методом распыления. На различных стадиях обработки осуществляется тонкая ручная полировка и шлифовка поверхности мебели мягкой стальной путанкой;. При таком типе ручной обработки на покрытии могут появиться видимые микроцарапины, что типично для поверхности мебели с трудоёмкой ремесленной обработкой.

Покрытия со следами пользования наносятся на каждое изделие трудоёмкими ремесленными способами и придают мебели старинный вид.

Варианты покрытий столешниц обеденных и письменных столов указаны в информационном приложении и легко определяются по числовому коду. Первая цифра в пункте В) относится к покрытию основания, вторая цифра – к столешнице.

На глянцевом покрытии даже при обычном пользовании могут появиться микроцарапины, они типичны для материала и изделия. Они более заметны на покрытии тёмных тонов при сравнении со светлыми. Незначительные цветовые различия мебели неизбежны. Они объясняются естественными качествами сортов дерева.

Наши покрытия мебели классифицируются следующим образом:

3.01

Нитроцеллюлозные лаки и протравы используются для покрытия деревянных поверхностей мебели классических стилей и придают этой мебели тепло и блеск. Устойчивость к химическим реагентам, воздействию света, а также сопротивление царапанью несколько ограничены.

3.02

Акриловые лаки обеспечивают достаточно хорошую устойчивость к истираемости и обладают определённым сопротивлением царапанью.

3.03

Восковые протравы получают из соединения пчелиного воска и масел, такие покрытия придают мебели естественный блеск. Их характерным свойством является последующий износ и истирание красильных пигментов. Поверхность мебели с покрытием на основе воска приобретает со временем обжитый, старинный вид. Достоинства покрытий такого типа скрыты в декоративности, а не в износостойкости поверхности мебели.

3.04

Лаки на водной основе акцентируют натуральный вид дерева. Такие поверхности обладают хорошей устойчивостью к износу и сопротивлением царапанью.

3.05

Полиуретановые лаки, или поверхности DD, представляют собой совершенные системы лаковых покрытий, обеспечивающие высокую устойчивость к химическому и механическому воздействию как прекрасный и долговечный способ защиты от климатических факторов.

3.06

Мебель марки Selva с покрытиями «под старину» и стилизацией под антиквариат представляет собой результат многочисленных трудоёмких операций традиционного ремесла, благодаря которому мебель получает ценный антикварный вид. Устойчивость к химическим реагентам, а также сопротивление царапанью несколько ограничены, поэтому такие поверхности требуют бережного ухода.

3.07

Полиэфирные лаки марки Selva наносятся в процессе многочисленных ремесленных операций, благодаря им мебель получает высокий эффект блеска. При этом акцентируется естественная красота рисунка древесины. Такое покрытие обеспечивает достаточно хорошую устойчивость к химическому и механическому воздействию.

3.08

Мебельные масла облагораживают поверхности, они наносятся от руки после чего предметы мебели излучают естественное тепло и блеск. Достоинства такого покрытия скрыты в декоративной составляющей. Показатель устойчивости к химическому и механическому воздействию, естественно, невысокий.

Запах:

Всем материалам присущ специфичный запах. Общеизвестно, что новые изделия поначалу пахнут. В зависимости от типа материала и его компонентов запах может сохраняться в течение нескольких недель или месяцев. Для решения этой проблемы рекомендуется часто проветривать помещения, а также протирать мебель разбавленным чистящим средством или использовать дезодоранты, приобретённые в торговой сети (избегать компоненты содержащие кислоты).

С) Вставные полки

Как указано в каталоге, деревянные или стеклянные вставные полки, могут быть съёмными и/или поддающимися регулировке по высоте. Их максимальная равномерно распределённая нагрузка составляет 100 кг/м².

В зависимости от материала и размеров малый прогиб вставных полок, избежать невозможно. Пользование соответствующими компонентами мебели, согласно ЕС-стандартам и допустимым

отклонениям, разрешено в том случае, если это не идёт в ущерб безопасности и функционального предназначения изделия.

- 4.01 Деревянная вставная полка, толщина 14 мм
- 4.02 Деревянная вставная полка, толщина 18 мм
- 4.03 Деревянная вставная полка, толщина 25 мм
- 4.04 Стеклопанная вставная полка, толщина 8 мм
- 4.05 Стеклопанная вставная полка, толщина 6 мм
- 4.06 Деревянная вставная полка, толщина 17 мм
- 4.07 Деревянная вставная полка, толщина 19 мм
- 4.08 Деревянная вставная полка, толщина 23 мм

Стекло и стеклянне столешницы:

Столешницы стеклянне столов и стоек, стеклянне дверки без рамок, а также стеклянне вставные полки открытые секции изготовлены из закалённого утолщённого стекла (однослойное безопасное стекло).

Стекло для створок и боковин стеклянне витрин изготовлено флоат-методом, и соответствует Европейским техническим нормам, а также DIN EN 572.

Стекланные поверхности имеют низкую стойкость к царапанью, поэтому на такие поверхности нельзя ставить или передвигать по ним предметы с острыми краями без соответствующей защитной прокладки. Флоат-стекло может лопнуть если использовать его в качестве опоры для горячих кастрюль или холодных ёмкостей из морозильной камеры. Для очистки следует использовать обычные чистящие средства для стекла, имеющиеся в продаже.

Монтаж

Монтаж должен выполняться только квалифицированными специалистами. Обращаем Ваше внимание на прилагаемые инструкции по сборке и безопасности. Ненадлежащий монтаж может привести к различным травмам.

Высокая и узкая мебель при неблагоприятных обстоятельствах может опрокинуться. Такую мебель необходимо закрепить к стене используя придерживатели от опрокидывания, которые входят в комплект поставки. Необходимые винты и дюбели подбираются в соответствии со строением опорной стены, поэтому мы не поставляем им вместе с мебелью.

По любым вопросам рекомендуется обращаться к специализированному дистрибьютору.

Рекомендуется сохранить данные инструкции по монтажу и безопасности для будущих консультаций.

Внутренняя подсветка

Приборы внутренней подсветки мебели помечены знаком CE, который означает соответствие Директиве ЕЭС по низковольтному оборудованию. Трансформаторы оснащены устройством тепловой защиты, в случае перегрева встроенная подсветка автоматически отключается.

Установка и техобслуживание оборудования должна выполняться квалифицированными электромонтёрами.

D) Мягкая мебель

Использование ценных материалов и тщательный процесс обработки позволяют нам гарантировать превосходное качество мягкой мебели.

Материалы, используемые при изготовлении мягкой мебели:

- 5.01 Сиденье: наполнитель из пенопласта холодной формовки на эластичных ремнях
- 5.02 Сиденье: наполнитель из пенопласта холодной формовки на пружинных блоках типа «змейка» (технология «Нозаг»)
- 5.03 Сиденье: наполнитель из пенопласта холодной формовки с пружинным каркасом, встроенным в пенопласт, на эластичных ремнях
- 5.04 Сиденье: наполнитель из пенопласта холодной формовки с пружинным каркасом, встроенным в пенопласт, на пружинных блоках типа «змейка» (технология «Нозаг»)
- 5.05 Сиденье: наполнитель из пенопласта холодной формовки с пружинным каркасом, на эластичных ремнях
- 5.06 Сиденье: подушка с наполнителем из простого полиэфира с пуховым-акриловым покрытием на пружинных блоках типа «змейка» (технология «Нозаг»)
- 5.07 Сиденье: древесный материал

- 5.09 Сиденье: простой полиэфир на пружинных блоках типа «змейка» (технология «Нозаг»)
- 5.10 Сиденье: простой полиэфир на эластичных ремнях
- 5.11 Сиденье: простой полиэфир на эластичных ремнях и спиральных пружинах
- 5.12 Сиденье: подушка с наполнителем из простого полиэфира с пуховым-акриловым покрытием на эластичных ремнях
- 5.14 Сиденье: простой полиэфир
- 6.01 Спинка: простой полиэфир высокого качества
- 6.02 Спинка: простой полиэфир высокого качества с ремнями
- 6.03 Спинка: простой полиэфир высокого качества пружинные блоки типа «змейка» (технология «Нозаг»)
- 6.04 Спинка: простой полиэфир высокого качества с покрытием из пуховой смеси
- 7.01 Подушки спинки/съёмные: наполнитель из пуховой смеси (пух-акрил)
- 7.02 Подушки спинки/съёмные: наполнитель из дакрона
- 7.03 Съёмные подушки: наполнитель из полиэстерных волокон
- 7.04 Съёмные подушки: наполнитель простой полиэфир высокого качества с прокладкой из обивочного материала

Обивочные ткани

Наши ткани от лидирующих европейских производителей, полностью соответствуют международным требованиям относительно устойчивости к износу, истиранию, воздействию света и скатыванию волокон.

Рекомендуется внимательно изучить их характеристики, приведённые в наших образцах ткани.

Кожа, используемая при изготовлении мягкой мебели, соответствует стандартам PCP.

Уход и чистка

Мебель

Для того чтобы мебель нашей фирмы доставляла Вам радость долгие годы, мы рекомендуем выполнять немногие рекомендации по уходу. Важно выполнять регулярную чистку мебели (протирать пыль). Пятна воды и спирта необходимо сразу удалять. В случае значительного загрязнения достаточно нанести средство для ухода за мебелью, не содержащее воска, на ткань и аккуратно протереть ею загрязнённую поверхность. Запрещается использовать средства для выведения пятен и агрессивные растворители: они могут повредить или окончательно испортить поверхность мебели. При возникновении сомнений перед выполнением чистки рекомендуется обратиться к своему консультанту по мебели.

Подверженные износу поверхности мебели можно восстановить благодаря специальному средству для ухода за мебелью.

Для покрытия столешниц мебели SELVA следует использовать только скатерти или по меньшей мере подскатерник из чистого 100% хлопка. Синтетические скатерти и лакированная поверхность при неблагоприятных условиях могут вступить в химическую реакцию друг с другом. Запрещается ставить на открытую поверхность мебели источники тепла, такие как горячая посуда или плитка для подогрева блюд.

Мягкая мебель

Модели мягкой мебели марки SELVA выполнены в лёгком, непринуждённом стиле. Приятной особенностью мебели является удобное сидячее положение. Незначительное образование складок материала обивки является свойством мягкой мебели непринуждённого стиля.

Чтобы скорректировать возникшие незначительные деформации мягкой мебели и восстановить её первоначальную форму, рекомендуется регулярно взбивать и обстучивать набивочный материал съёмных подушек спинки и сиденья некоторых моделей диванов и кресел.

Как и все ежедневно используемые материалы, обивочные ткани нуждаются в периодическом уходе ввиду их постоянного контакта с пылью и источниками загрязнения. Для ухода за мягкой мебелью и её чистки при нормальном ежедневном пользовании рекомендуется регулярно и как можно тщательнее удалять пыль пылесосом или при необходимости обстучивать набивочный материал или чистить её щёткой.

Общую чистку, удаление пятен и сильных загрязнений мы рекомендуем доверить соответствующим специализированным предприятиям.

Нагрузка и тепло, влажность тела и воздуха могут вызывать более или менее заметное изменение поверхности материала мебели через смещение ворса. Это особенно заметно на велюровой обивке (появляющийся глянец от пользования или «отпечаток сидения»), что является типичным для такого материала.

Утилизация

Ввиду состава и структуры материалов продукция фирмы Selva может быть утилизирована в обычном порядке принятом для сбора и переработки габаритных отходов.

Гарантийные обязательства

За основу принимаются гарантийные сроки и обязательства, предписываемые законодательством.

Из гарантийных обязательств исключены:

- естественные изменения древесины или покрытий
- ненадлежащее обращение с мебелью / её чрезмерное использование
- изменения конструкции мебели или изменения выполненные неуполномоченными третьими лицами
- ущерб, вызванный загрязнением
- действия, связанные с применением силы
- нормальный износ
- осветительные средства
- бой/повреждения стеклянных и зеркальных поверхностей
- ущерб, причиненный домашними животными

Изготовитель

Selva 1968 Srl
via Innsbruck 23
I-39100 Bolzano (Italy)
www.selva.com