



Кухня «Мари» 2,0



Модуль под накладную мойку с распашной створкой. В этом модуле отсутствует полка и задняя стенка для удобства монтажа сантехники. Ребро жесткости по задней стенке обеспечивает ЛДСП-панель – 1 ед. ШхВхГ 600x820x500 (с учетом высоты опор модуля).

Разделочный стол с одним выкатным ящиком и двумя распашными створками укомплектован полкой – 2 ед. ШхВхГ 700x820x500 (с учетом высоты опор модуля, без учета габаритов столешницы).

Верхний подвесной модуль с распашной створкой со стеклянной вставкой и внутренней полкой. ШхВхГ 600x720x300 – 1 ед.

Верхний подвесной модуль с двумя створками на газ-лифтах, открытие которых осуществляется снизу вверх. Верхняя створка – глухая, Нижняя створка комбинированная – ЛДСП со стеклянной вставкой – 2 ед. ШхВхГ 700x720x300

В комплектацию входит цельная столешница декор «Тростник», закрамленная по всему периметру, что позволяет избежать разбухания в агрессивной-влажной среде. ШхВхГ 1400x26x600

КУХНЯ «Мари» 2,0 выполнена в стиле Эко. Сочетание природного светлого декора «Сонома» с глубоким, цвета горького шоколада, «Венге» подчеркивает близость к природе!

Эко-кухня «Мари» — это:

1. Функциональность. В конструктиве кухни «Мари» учитывается потребность хозяйки в просторной рабочей поверхности. Именно поэтому ее длина составляет 1400 мм. Под рабочей поверхностью находятся два крупногабаритных ящика с распашными створками и полкой шириной по 700 мм и два выкатных ящика для столовых приборов и кухонных мелочей.

Кухня «Мари» оснащена шкафом под накладную мойку шириной 600 мм. Такие габаритные размеры не съедают полезного пространства хранения с одной стороны, и позволяют комфортно мыть посуду с другой.

Верхние подвесные модули со створками на газ-лифтах в нижней своей части декорированы сложно-интегрированной стеклянной вставкой.

Распашной модуль для посудосушки шириной 600 мм оснащен полкой и достаточен для хранения набора посуды на 6 персон.

2. Лаконичность. Прямые линии светлых и темных древесных декоров на фасадной группе кухни подчеркнуты массивными черными акцентами ручек и опор.

3. Экологичность. Высоко-экологичные материалы, из которых выполнена кухня, в сочетании с природными мотивами прослеживаются в сложных древесных текстурах, палитре светлых и темных оттенков, подчеркнутых тонированными коричневыми стеклянными вставками.





ЛДСП



ЛДСП
Дуб «Сонома»



ЛДСП
«Дуб Венге»

При изготовлении кухни «Мари» используется ЛДСП ведущего мирового производителя Kronospan двух декоров – дуб «Сонома» и дуб «Венге». Плита ЛДСП, используемая при производстве этой кухни, произведена по специальному заказу концерном Kronospan с учетом повышенных требований к материалу. Она имеет более высокую плотность, позволяющую избежать при распиле, кромлении и сверловке сколы. Мебель, изготовленная из этого материала, легко переносит повторные сборки и имеет жесткую конструкцию.

Дуб «Сонома» – это грубоватая линейная текстура древесных волокон с матовыми и глянцевыми участками, оттенками цвета дыма, чайной розы и золота. «Сономой» коренные индейцы Северной Америки называли местность на территории Калифорнии, что в переводе означало «Лунная долина». Здесь произрастали дубы, имеющие красивую, светлую древесину с розово-золотым отливом.

«Дуб Венге» - это древесная ровноволокнистая крупная текстура, несколько грубая, высоко декоративная. Палитра «Венге» очень темная, цвета горького шоколада с черными прожилками. Венге - редкая и очень ценная порода тропической древесины, первые упоминания о которой появились в 1904 году. Древесина дерева венге темнеет после спиливания. Свежий срез имеет золотисто-коричневый цвет, а позднее приобретает насыщенный окрас, постепенно становясь темно-коричневым. Мебель с использованием декора «Венге» делает интерьер статусным, дорогим, играя на контрасте со светлыми оттенками.



СТОЛЕШНИЦА

Столешица, входящая в комплектацию кухни «Мари», закрашена по боковым и задним торцам кромкой 0,4мм, выполненной из первичного АБС пластика в тон основного декора. Такая обработка позволяет обеспечить защиту материала от разбухания в агрессивной влажной среде и обеспечивает долгий срок службы кухонного гарнитура.

Столешица декора «Тростник» изготовлена на основе древесно-стружечной плиты, покрытой слоистым пластиком. Столешица выдерживает большую нагрузку, а декоративный пластик гигиеничен, легко очищается и является экологически чистым материалом. Поверхность столешницы устойчива к ударам, к воздействию бытовой химии, кислотам, к солнечному УФ излучению (сохраняет цвет). Пластик столешницы имеет повышенную термо- и влагостойкость

Декор «Тростник» смотрится органично в кухне с интерьером с элементами природной древесной фактуры. Его нейтральный теплый оттенок выглядит гармонично и не отвлекает на себя внимание.



СТЕКЛО

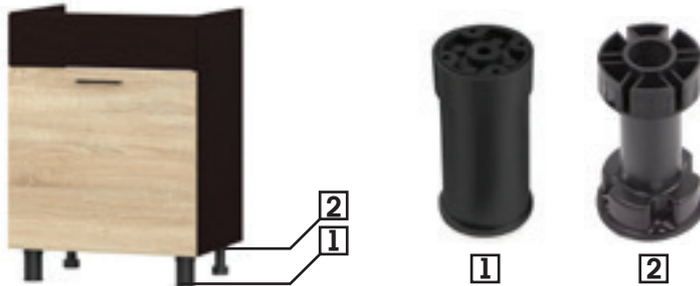
При изготовлении кухни «Мари» используются тонированные стекла коричневого оттенка прямоугольной формы, толщиной 4мм.

Тонированным называют стекло, в процессе изготовления которого был использован краситель. В качестве красителей используются различные окисы металлов, состав и количество которых и определяют цвет конечного продукта. Такое стекло обладает пониженным коэффициентом прозрачности, пониженными отражающими свойствами по сравнению с обычным стеклом, что делает его прекрасным декоративным материалом.

Стекло обработано еврокромкой, что исключает возможность случайного пореза об открытые края. Стекла клеиваются во фрезерованные пазы створок сразу на фабрике высокопрочным клеем, поэтому створки со стеклянными элементами поступают в уже собранном виде.

ФУРНИТУРА

Регулируемые опоры нижних модулей



Каждый нижний модуль кухни «Мари» укомплектован двумя декоративными передними опорами цилиндрической формы цвета «Матовый черный» и двумя задними опорами черного цвета с крепежными клипсами. Регулируя высоту выдвижения каждой опоры, можно задать удобный уровень модуля, нивелировать неровности пола. В случае, если на кухню устанавливается цоколь, задние опоры устанавливаются в фасадной части модуля и служат для крепления цоколя, закрывающего зазор между полом и нижней плоскостью каркаса.

Четырех-шарнирные петли



Все створки кухни «Мари» оснащены четырех-шарнирными петлями. Основой такой петли является корпус с механизмом из двух рычагов. Одна сторона каждого из них жестко закреплена на корпусе модуля шарниром, а другая удерживает чашку петли, которая устанавливается в отверстие на внутренней стороне открываемой двери. Механизм устроен таким образом, что рычаги имеют два фиксированных положения, в которых чашка располагается параллельно или перпендикулярно корпусу.

Газлифты



Верхние модули кухни «Мари» шириной 700 мм оснащены газлифтами в количестве 2 единицы на каждую створку. Газлифт позволяет дверцам шкафов открываться вверх, фиксировать створку в верхнем положении. Корпус лифта выполнен из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии. Механизм действия - при открывании фасада газ расширяется, выталкивает поршень, и дверца поднимается вверх. При закрывании фасада газ сжимается, утапливает поршень в цилиндре, и дверца опускается вниз. При эксплуатации кухни мебельный газовый лифт обеспечивает плавное открывание и закрывание створки.

Ручки



Все распашные и выкатные элементы фасадной группы кухни «Мари» оснащены современными ручками черного цвета, выполненными из высокопрочного АБС пластика.

ЗАДНЯЯ СТЕНКА



Задняя стенка модулей кухни «Мари» выполнена из ламинированного ДВП декор венге толщиной 4 мм.

ЛДВП - ламинированная древесноволокнистая плита, представляющая белый композитный материал, изготовленный путем горячего прессования древесных волокон, смешанных со связующими не минерального происхождения. Эта плита, не смотря на свою небольшую толщину, имеет высокую прочность за счет гибкости и пластичности.

УПАКОВКА

Кухня «Мари» упакована в гофрокоробы, выполненные из трехслойного картона повышенной жесткости.

Стерильность производственных помещений обеспечивает полное отсутствие внутри упаковки мелких абразивных элементов (пыль, стружка и т.д.), что обеспечивает при хранении, транспортировке невозможность получения повреждений поверхностей изделий. Пустоты внутри короба заполнены гофросотами. Таким образом, изделие защищено от возможных повреждений на всем пути следования конечному покупателю. Этикетка каждой упаковки выполнена на самоклеющейся бумаге и покрыта прозрачным скотчем, защищающим ее от истирания.

Вся фурнитура находится внутри упаковок и упакована в пакеты, что исключает возможность появления царапин на фасадах в процессе транспортировки. Внутри упаковки находится подробная графическая схема сборки.



ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ

Идеальная обработка каждой детали (отсутствие сколов, ряби, плотное примыкание кромки к торцу детали и точный срез), что исключает проникновение влаги в материал. Точность и качество обработки деталей особенно актуально на кухне, где влажная среда может привести к разбуханию не качественно обработанного материала.

Идеальная точность присадки позволяет покупателю самостоятельно (без прибегания к услугам сборщика) собрать изделие без особых усилий. Изделие собирается как конструктор, где абсолютно не придется ничего досверливать и подгонять.

