



КУХНИ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ “ФОЛДИНГ”







Современные ценности это свет, воздух, движение и здоровье.

AYRO предлагает мебель, в которой сочетаются:

- большие фасады, строгие лаконичные формы, визуально расширяющие пространство;
- разнообразные современные цветовые и фактурные решения - практически на любой вкус;
- современные европейские тенденции построения кухни – забота о здоровье, безопасности, функциональности.

AYRO – это особое внимание к качеству, которое обеспечивает комфорт при пользовании и долговечность мебели. Для обеспечения качества используется новейшая мебельная технология – фолдинг. Благодаря этому кухонные шкафчики отличаются высокой прочностью, идеальным соединением деталей, новой современной эстетикой.

Высококачественная европейская фурнитура, продуманные технические решения, технологические возможности современного оборудования обеспечивают многочисленные отличия мебели AYRO (см. Анатомия кухонь AYRO).

AYRO – это современные кухни хорошего европейского уровня.

КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
"ФОЛДИНГ"

www.ayro.by





КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

www.ayro.by





КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

www/ayro/by





БУДЬТЕ ЧЛЮЧОГО ПОКОРСА
БУДЬТЕ ЧЛЮЧОГО ПОКОРСА
БУДЬТЕ ЧЛЮЧОГО ПОКОРСА

www/ayro/by





КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

www/ayro/by





КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

www/ayro/by









Столешница глубиной 730 мм



Столешница глубиной 600 мм

КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

[www/ayro/by](http://www/ayro.by)





КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

www/ayro/by





Кухня на подиуме выглядит изящно, легко подбирается под рост хозяйки, а вечернее освещение подиума придает кухне воздушность и нарядность. Сам подиум может быть из различных материалов – стекла, пластика, гипсокартона в цвет стен и так далее в рамках фантазии дизайнера.

КУХНИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
“ФОЛДИНГ”

www/ayro/by

АНАТОМИЯ КУХОНЬ AYRO



2 Глубокие столешницы на заказной кухне

Наряду с общепринятой глубиной столешницы 60 см AYRO предлагает столешницы глубиной 73 см. Такая столешница позволяет более удобно организовать рабочее место:

- разместить современную кухонную технику на столешнице без ущерба для рабочего пространства;
- использовать более глубокие нижние шкафы, на 30% увеличивая вместимость кухни;
- получить дополнительное место за плитой и мойкой для размещения кухонных мелочей (моющих средств, щеточек, др);

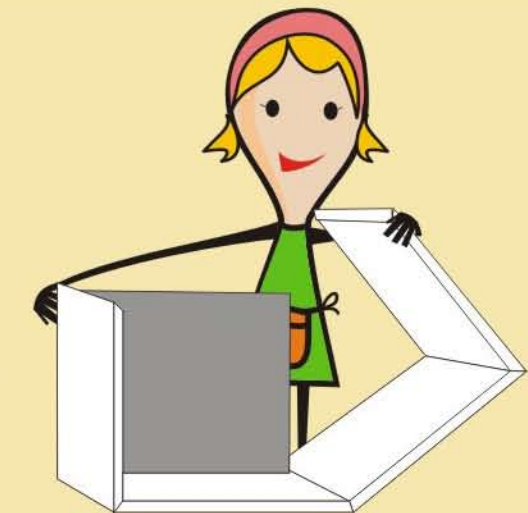
1 Универсальный шкаф на современной кухне

Универсальный шкаф позволяет одним движением руки открыть доступ к продуктам и посуде. Фасад, открытый наверх, не мешает работать. Это современный безопасный и комфортный принцип организации движения на кухне – пришел, открыл шкаф, в котором есть все, приготовил – покушал – закрыл шкаф – ушел. Для тех, кто пробовал пользоваться такой кухней, возврат к обычной невозможен.

3 Подбор высоты рабочей поверхности под рост человека

Подбор высоты рабочей поверхности под рост хозяйки это возможность сделать кухню удобной для каждой женщины. Стандартная высота 860 мм столешницы удобна для женщин среднего роста (164 см), а значит неудобна для всех остальных. Правильно подобранный высота столешница – это уменьшение нагрузки на позвоночник, на мышцы спины и, соответственно, важный шаг к сохранению здоровья.

94 см
91 см
89 см
86 см



3

Изготовление корпусов по фолдинг технологии

Корпус изготовленный по фолдинг технологии производства Первой мебельной фабрики г.Минск (ПМФ).

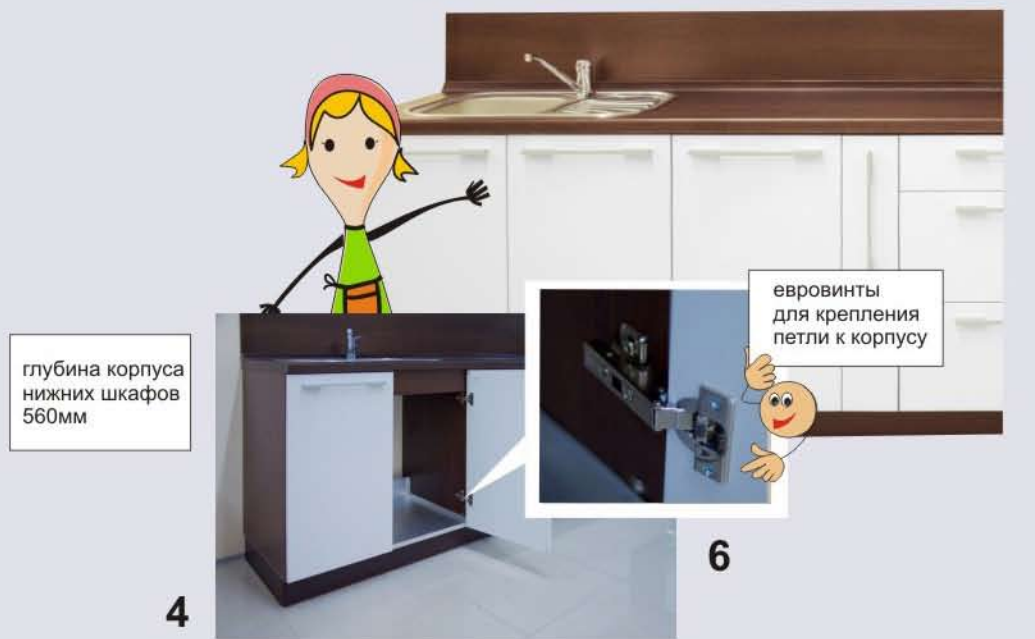
ПМФ - пятое предприятие в мире оснащенное такой технологией.

Суть технологии заключается в том, что детали корпуса соединены между собой прочным двойным kleевым швом – декоративным полиуритановым и швом повышенной прочности на столярном клее.

Фолдинг это:

- признак современной фабричной мебели высокого уровня;
- высокое качество корпуса в местах соединения деталей, недостижимое при обычных технологиях;
- отсутствие видимых элементов крепления, характерных для обычной мебели. Возникает новая эстетика, более характерная для дорогой мебели из дерева или шпона;
- высокая прочность корпуса;

АНАТОМИЯ КУХОНЬ AYRO



Корпуса нижних шкафов изготавливаются глубиной 560 мм.
Значит, для хранения предметов используется все пространство под столешницей.

Задняя стенка из ДВП вставляется в паз стенки корпуса,
при этом она надежно закреплена в корпусе шкафа и не открывается в процессе пользования шкафом.

Крепление ответных планок петель и крепление выдвижных механизмов осуществляется евровинтами, что позволяет многократно регулировать фасад в процессе эксплуатации для поддержания эстетичного внешнего вида. Сверление отверстий под евровинты производится на обрабатывающем центре с высокой точностью.

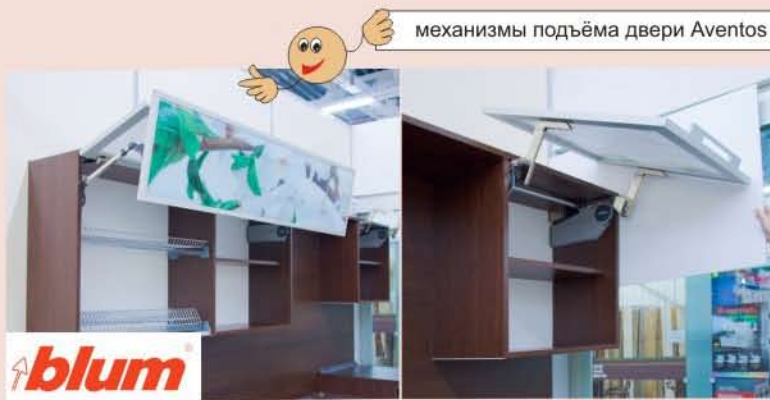


Большое количество продуманных "мелочей" отличают кухни AYRO. Современные конструкции, технологии, комплектация обеспечивают кухням высокий европейский уровень качества. Это позволяет им сохранить внешний вид, комфортность весь срок пользования кухней.



Подбор материалов

Для изготовления корпуса шкафа применяется ДСП толщиной 18 мм гладкой структуры, как у немецких и итальянских производителей мебели. Лицевые поверхности корпуса обрабатываются тонкой пластиковой кромкой, специально подобранный в цвет корпуса немецким производителем пластиковой кромки Dollken.



8



9



10

Механизмы подъема двери Aventos, петли (с доводчиком петли), выдвижные механизмы (тандембоксы, метабоксы) - Blum (Австрия).

Механизм регулировки подвесных шкафчиков с декоративной крышкой Camar (Италия) запрессовывается в специальные отверстия в корпусе, что обеспечивает максимальную прочность и точность крепления.

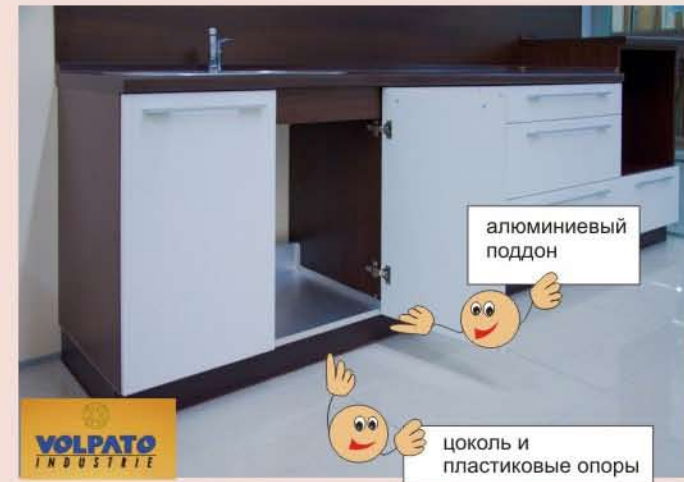
Амортизатор двери Camar (Италия), устанавливается в специальное отверстие и не теряется со временем, как это происходит с приклеенными амортизаторами.

Полкодержатели с устройством фиксации полки - Hafele (Германия).

Регулируемые пластиковые опоры нижних шкафов Volpato (Италия) с креплением их к корпусу винтами.

Пластиковый (специально подобранный в цвет корпуса фирмой Volpato) или алюминиевый съемный цоколь Volpato (Италия).

Алюминиевый поддон в шкафах мойках Volpato (Италия). За счет рифленой поверхности поддон предотвращает перемещение воды при малых протечках в мойке, при значительных



11



Кухни AYRO известны на мебельном рынке с 2005 года

Фолдинговый шов на корпусе – это гарантия того, что кухня сделана на Первой мебельной фабрике г.Минск это означает что:

- кухни изготовлены из сертифицированных материалов и укомплектованы высококачественной европейской фурнитурой;
- гарантом качества выступает стабильное, крупное мебельное предприятие.