

Инструкция по сборке и установке кухонной мебели

1. Подготовка к установке

Перед началом монтажа кухонного гарнитура необходимо определить тип стен (бетон, кирпич, гипсокартон и т. д.) для правильного выбора крепежной фурнитуры, а также соответствие пола и стен горизонтальному и вертикальному уровням. Для установки угловых и П-образных кухонь нужно знать величину отклонения углов между сопряженными стенами от требуемых 90°.

В случае обнаружения значительных отклонений необходима дополнительная подготовка стен силами специалистов, в противном случае монтаж кухонной мебели будет затруднен, а в некоторых случаях невозможен.

Монтаж мебели, как правило, производят не менее двух человек. Для этого потребуются следующие инструменты:

- отвертка плоская и крестовая (или шуруповерт с соответствующими насадками);
- перфоратор (дрель) со сверлами;
- молоток;
- струбцины;
- уровень;
- стусло;
- ножовка по металлу;
- электрический лобзик;
- наколы D8 мм;
- зенкер D10;
- рулетка.

Перед началом установки необходимо снять фасады, вынуть ящики и съемные полки.

С видимых наружных и внутренних поверхностей секций удалить этикетки (при необходимости остатки клея снять с помощью уайт-спирита).

Монтаж кухни начинается с установки пеналов, затем устанавливаются нижние секции, столешница, монтируется стеновая панель, навешиваются верхние секции, вытяжка, карнизы, архитрав, световые планки, встраиваемая техника, устанавливаются полки, фасады, ящики, ручки, цоколь, подключается подсветка и производится регулировка установки фасадов.

Прямой комплект кухни устанавливается, начиная с крайнего элемента или с пенала (если он присутствует в комплекте). Угловой комплект устанавливается, начиная с углового элемента.

2. Установка нижних секций

Установить мебельные опоры в гнезда.

Отрегулировать высоту мебельных опор на 120/150мм. Регулировка опор по высоте осуществляется вращением нижней части против часовой стрелки для увеличения высоты и по часовой – для уменьшения. Выставить секции вдоль стены в соответствии с эскизом и планом кухни на расстоянии 555 мм от лица секций до стены. Соединить прилегающие секции между собой с помощью четырёх межсекционных стяжек 5x30, для этого:

- зафиксировать боковины соседних секций между собой с помощью струбцин, предварительно выровняв их по высоте и глубине;
- просверлить четыре сквозных отверстия диаметром 5 мм, отступив по 50 мм по высоте и глубине;
- вставить ответную часть стяжки в отверстие и затянуть её винтом.

Концевые открытые секции крепятся через прилегающую секцию под петлей и съемной полкой (рис.1).

Весь крепеж должен быть наиболее скрытым! Все отверстия под саморез засверливаются и зенкуются!

После соединения всех нижних тумб производится их регулировка по уровню. Передние мебельные опоры регулируются только выкручиванием (увеличением высоты).

3. Установка столешниц

Установка столешницы осуществляется на выставленные по глубине и отрегулированные по уровню нижние секции. При необходимости столешница подгоняется по длине и углу. В нужных местах изготавливаются монтажные отверстия для установки варочных поверхностей и моек. Отступы выпилот от лица и задней поверхности столешниц определяются инструкцией по установке моек (варочных поверхностей), но они должны быть не менее 55 мм. Столешницы из пластика, состоящие из нескольких частей и соединяющиеся на еврозипил, обрабатываются силиконом и стягиваются стяжками для столешниц.

Столешницы из пластика, состоящие из нескольких частей и требующие подгонки по длине и углу, обрабатываются силиконом и соединяются между собой с помощью соединительных планок и соединительных пластин.

Все стыки и выпилы на столешнице герметизируются силиконом! Выпилы под варочные поверхности дополнительно герметизируются алюминиевой лентой на клеевой основе.

После этого столешница выравнивается по глубине, проверяется свес столешницы над нижними секциями равный 45 мм и крепится к нижним секциям через передний и задний горизонтальные бруски саморезами 4x30. При отсутствии в нижней секции горизонтальных брусков и верхних гор.щитов, столешница к секциям крепится с помощью металлических уголков.

Весь крепеж должен быть наиболее скрытым! Все отверстия под саморез засверливаются и зенкуются!

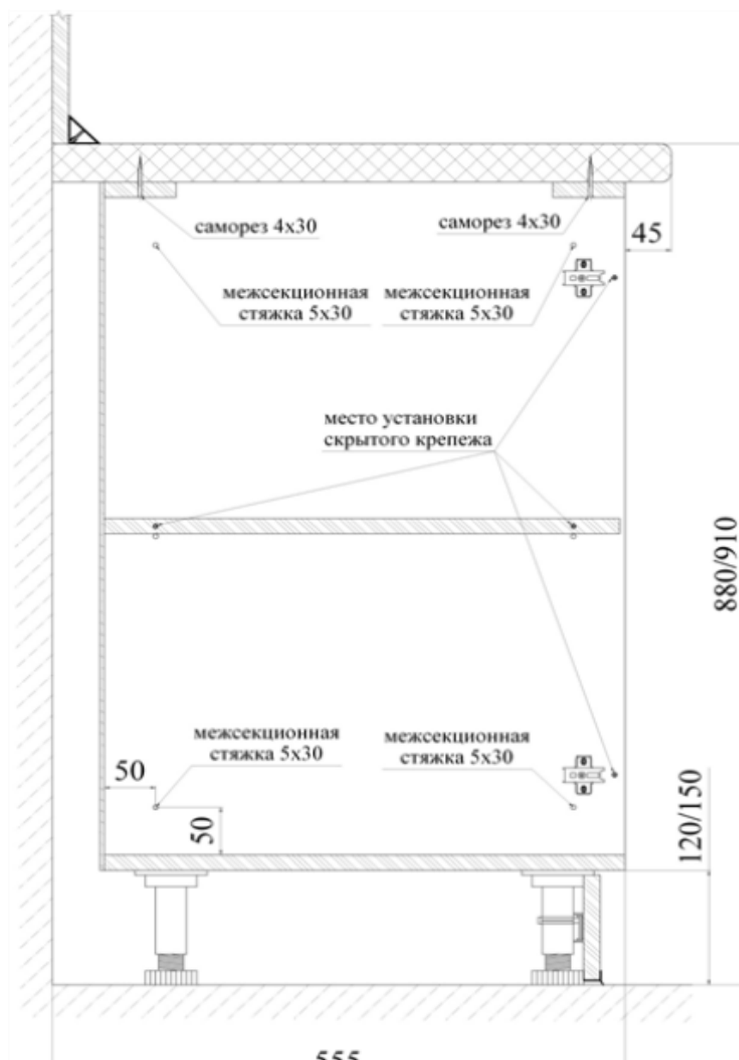


Рис. 1

4. Установка стеновых панелей.

Перед монтажом стеновые панели подгоняются по длине и углу. В них в нужных местах при необходимости изготавливаются для установки электророзеток и электровыключателей. С обратной стороны стеновых панелей по длинной стороне сверху и снизу с помощью саморезов 3x15 устанавливаются соединительные пластины на расстоянии 70 мм от края и 400 мм друг от друга. После этого стеновая панель устанавливается на выровненную столешницу, а соединительные пластины заводятся между стеной и задней кромкой столешницы. Затем стеновая выравнивается по длине (стеновая панель по длине не должна выходить за габариты столешницы и верхние навесные секции!). При необходимости стеновая панель фиксируется к стене с помощью соединительных пластин. Второй уровень стеновых панелей монтируется после навешивания верхних секций, при этом на стеновую панель с обратной стороны по бокам устанавливаются дополнительные соединительные пластины, которые заводятся за боковины навесных секций.

Все стыки стеновых панелей между собой, а так же столешницей герметизируются силиконовым герметиком!

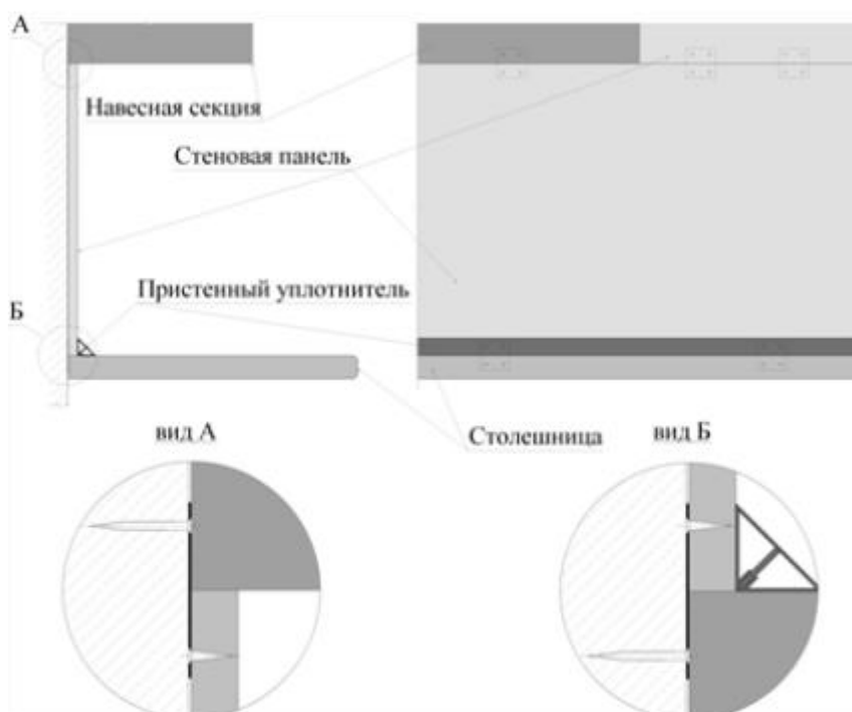


Рис. 2

5. Навешивание верхних секций

При наличии в комплекте кухонной мебели пенала под холодильник высота навешивания верхних секций определяется высотой пенала. Разметка высоты сверления отверстий для монтажа навесных секций производится по уровню с определением места окончания установки каждой секции.

Перед сверлением отверстий необходимо убедиться в отсутствии в стене скрытой электропроводки, труб горячего (холодного) водоснабжения в зоне сверления!

Для каждой навесной секции устанавливается по две навесных планки, каждая из которых крепится к стене при помощи двух дюбелей 8x40 и саморезов 5*50 (исключение составляет концевая скошенная или радиусная секция, которые крепятся через соседнюю прилегающую секцию с использованием одного из способа скрытого крепежа).

Весь крепеж должен быть наиболее скрытым! Все отверстия под саморез засверливаются и зенкуются!

Перед навешиванием навесной секции необходимо крючок скрытого подвеса с помощью регулировочного винта наклона с наружной стороны секции максимально отвести от задней стенки секции. Навешивание секций начинать с угла (с угловой секции или секции примыкающей к стене). После навешивания первая секция с помощью регулировочных винтов высоты внутри секции выравнивается по уровню и необходимой высоте от столешницы. После этого навесная секция притягивается к стене с помощью регулировочных винтов угла наклона скрытых подвесов внутри секции.

Запрещается производить регулировку и притягивание навесной секции к стене с помощью шуруповёрта!

Это приводит к разбиванию отверстия в задней стенке навесной секции. Последующие навесные секции также выравниваются по уровню. По высоте навесные секции выравниваются по соседней навешенной секции, после чего притягиваются к стене и стягиваются друг с другом с помощью двух межсекционных стяжек 5x30 в верхней и нижней части боковины навесной секции. На отверстия для доступа к регулировочным винтам в задней стенке навесных секция устанавливаются самоклеющиеся заглушки в цвет задней стенки. При наличии в комплекте мебели встраиваемой вытяжки секцию для встраиваемой вытяжки выравнивают по верху навесных секций. При наличии в комплекте мебели не встраиваемой вытяжки между навесными секциями оставляется пустое пространство согласно эскиза (плана) расположения элементов кухонной мебели. При необходимости в этом месте между секциями с помощью соединительных пластин устанавливается верхний топ с отверстием для подключения воздуховода. При попадании электророзетки за навесную секцию в задней стенке секции изготавливается отверстие для доступа к ней.

6. Навешивание вытяжек.

Вытяжки монтируются после навешивания верхних секций и установки стеновой панели.

Расстояние от столешницы до нижней поверхности вытяжки должно составлять:

650-700 мм - для электрических варочных поверхностей;

700-750 мм – для газовых варочных поверхностей.

Монтаж и крепление осуществляется согласно инструкции по установке (монтажу), прилагаемой к вытяжке.

7. Установка карнизов и световых планок.

Карниз и световая планка устанавливается в соответствии с правилами установки, действительными для каждой модели кухонной мебели и предоставляется отдельным приложением к данной инструкции.

Карнизы и световые планки запиливаются по месту. При запиливании необходимо учитывать свес карниза и световой планки над корпусом навесной секции. Необходимо стараться установить карниз (световую планку) с наименьшим количеством стыков по длине. При необходимости изготовления стыка по длине, стыковать карниз (световую планку) по стыку секции.

Весь крепеж должен быть наиболее скрытым! Все отверстия под саморез засверливаются и зенкуются! Запрещается осуществлять крепление карниза через верхний гор.щит, а световой планки через нижний гор.щит навесной секции.

8. Установка цоколя.

При изготовлении кухонной мебели используется четыре типа цоколя:

- Цоколь из меламина (собственного производства);
- Цоколь из МДФ, облицованный плёнкой ПВХ (собственного производства);
- Цоколь из пластика ПВХ

- Цоколь из алюминия.

Кухонная мебель комплектуется двумя типоразмерами высот цоколя: 120 и 150 мм (размер с учетом водоотталкивающего профиля).

Монтаж цоколя осуществляется после выставления нижних предметов мебели и установки столешницы. Расстояние от пола до нижнего горизонта должно быть не менее 120 /150 мм.

Цоколь устанавливается на мебельные опоры нижних предметов мебели с помощью клипс, идущих в комплекте к кухне. На цоколь из пластика ПВХ и алюминия клипсы устанавливаются в специальный паз на обратной стороне цоколя. На цоколь из меламина и МДФ, облицованный плёнкой ПВХ, клипса устанавливается с помощью специального держателя, идущего в комплекте с клипсой. Держатель для клипсы крепится к цоколю из меламина и МДФ, облицованный плёнкой ПВХ, с помощью двух саморезов 3,5x16 по центру цоколя.

Клипсы устанавливаются на все передние мебельные опоры! При необходимости положение мебельных опор можно переносить. Запрещается переносить мебельные опоры нижних предметов мебели в продольной плоскости к центру секции, так как это может ослабить конструкцию секции (рис.3).

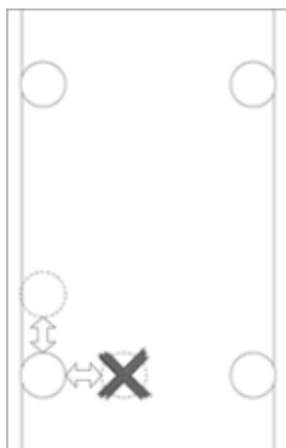


Рис. 3

Перед установкой цоколя из меламина и МДФ, облицованной плёнкой ПВХ, на его нижнюю часть устанавливается водоотталкивающий профиль (уплотнитель).

Запрещается установка цоколя без водоотталкивающего профиля (уплотнителя).

Цоколь из пластика ПВХ и алюминия запиливается под прямым углом (торцуется). Установка цоколя под различными углами друг к другу осуществляется с помощью угловых элементов.

Цоколь из меламина и МДФ, облицованный плёнкой ПВХ, в зависимости от места стыковки запиливается под прямым углом (торцуется) или под углом 45°. Запиливание цоколя осуществляется вместе с присоединенным к нему водоотталкивающим профилем (уплотнителем). Способы стыковки цоколя из меламина и МДФ, облицованного плёнкой ПВХ, указаны в Приложении №1.

При установке цоколя под прямым углом (см. «стык А» Приложения №1) клипсы стыкуемых цоколей устанавливаются на общую угловую мебельную опору при этом клипса одного из цоколей разворачивается на 180°. При необходимости в верхней части цоколя делается выпил для установки встраиваемой посудомоечной машины согласно инструкции по установке встраиваемой посудомоечной машины. В обязательном порядке необходимо производить герметизацию данного выпилов!

При необходимости нарастить цоколь по длине, стык цоколя делается на стыке секций.

Запрещается делать стык цоколя по встраиваемой посудомоечной (стиральной) машине, холодильнику (морозильной камере) под столешницу.

Стыковка цоколей из пластика ПВХ и алюминия осуществляется с помощью специальных соединительных элементов при этом соединительный элемент приклеивается к одному из торцов стыкуемых цоколей.

Варианты установки цоколя на цокольную опору с основанием

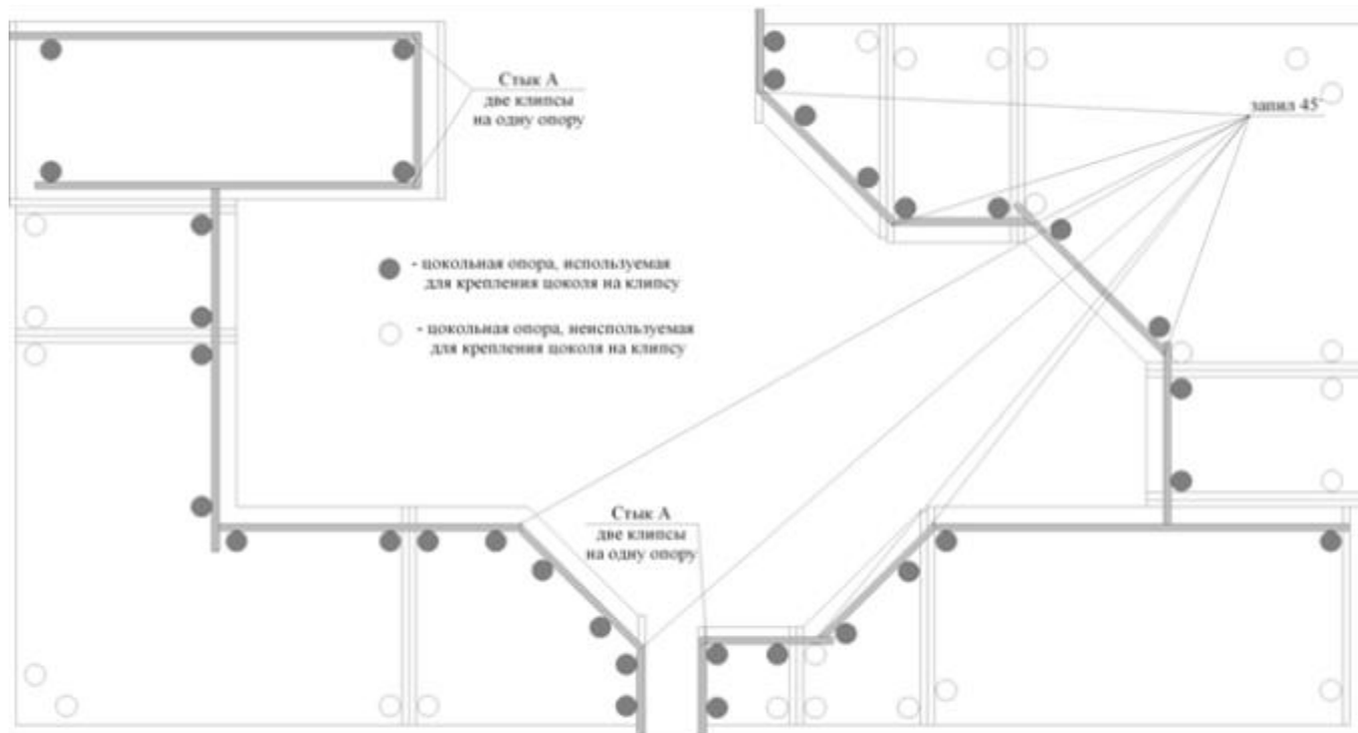


Рис. 4

ВНИМАНИЕ! В случаях проведения данных работ Покупателем самостоятельно, при выявлении дефектов мебели, полученных в результате неправильной сборки и установки, Продавец не несет ответственность за качество выполненных работ, и Покупатель лишается права на гарантийное обслуживание.