

ПАСПОРТ НА КУХНЮ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ция	4
Общие условия эксплуатации и ухода	5
Инструкции по установке	17
Гарантийные обязательства	48
Гарантийный талон	52

Вы приобрели мебель бытовую (далее по тексту: набор универсально-сборной мебели для кухни, набор мебели, кухонная мебель, мебель, продукция). Наборы универсально-сборной мебели для кухни состоят из отдельных модулей. Каркас каждого модуля упакован в короб, изготовленный из многослойного гофрокартона. Фасады упаковываются отдельно и дополнительно защищены пропиленовой тканью (изолоном).

Каркасы изготавливаются из ЛДСП толщиной 16/18/19 мм (по выбору заказчика), соответствующей классу эмиссии не ниже Е1. Торцевые стороны каркаса обклеиваются кромкой ПВХ толщиной 0,4/1/2 мм (по выбору заказчика), детали кромленых фасадов — кромкой ПВХ толщиной 1/2 мм (по выбору заказчика), что позволяет сохранить надлежащие потребительские качества набора мебели в течение всего срока службы. Задние стенки каркасов секций и дно ящиков по умолчанию изготавливаются из ДВП толщиной 4 мм.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАБОРА МЕБЕ-ЛИ

Благодарим Вас за покупку и уверены, что при соблюдении условий эксплуатации и надлежащем уходе она долгое время будет радовать Вас удобством, красотой и надёжностью.

ПРИЕМКА МЕБЕЛИ

При получении приобретенного набора мебели осуществляйте его проверку на предмет комплектности и внешнего качества. Проверку рекомендуется осуществлять, вскрывая упаковку всех предметов и осматривая их (в первую очередь лицевые панели) с целью обнаружения видимых дефектов и отсутствия комплектующей фурнитуры. Не допускается осмотр изделий под прямым углом падения солнечного света. Осмотр изделия рекомендуется осуществлять на расстоянии 0,5 метра в течение 10 секунд под углом 90 градусов при естественном освещении.

Погрешности мебели, невидимые при данном методе осмотра, считаются незначительными и не являются основанием для обращения за гарантийным ремонтом.

Помните, что принятие мебели без проверки и указания на недостатки, которые могли быть установлены при первичном осмотре, лишает потребителя права в дальнейшем ссылаться на указанные недостатки.

ФАСАДЫ

Незначительные погрешности на фасадных элементах, которые возможно определить данным методом, в виде вкраплений в материале допускаются в количестве двух точек не ближе 200 мм друг от друга. Не является недостатком наличие видимых дефектов в элементах набора мебели, обусловленных стилистической идеей фирмы-изготовителя или природным происхождением исходных материалов, в частности: несущественных отличий текстуры или оттенков массива дерева, натурального шпона, незначительных зазоров между декоративными деревянными элементами и т. п. На элементах мебели, изготовленных из дерева, и/или шпонированных элементах мебели допускаются пороки древесины на лицевых поверхностях (сучки светлые, темные и пр. до 15 мм, свилеватость,

глазки, кармашки длиной не более 20 мм, шириной 1,5 мм, глубиной 3 мм). Несовпадение на смежных и стыкованных деталях текстуры, имитирующей натуральные материалы, различных рисунков, отображающих узоры и орнаменты, по причине структурной неоднородности облицовочного материала, недостатком не является.

КАРКАСЫ

В связи с технологической особенностью производства каркасных деталей, а также со свойствами материала допускается реставрация одного скола (площадью не более $1,5\,$ мм²) на грани детали с применением специальных материалов, предназначенных для данного вида работ.

ДОСТАВКА МЕБЕЛИ

Доставка мебели представляет собой перемещение (погрузка, перевозка, подъем, транспортное экспедирование) мебели из места ее приобретения к указанному потребителем месту (дом и т. п.). Рекомендуется воспользоваться услугой по доставке специализированных (имеющих необходимое для этих целей оборудование, транспортные средства и персонал) организаций, поскольку в этом случае за качество оказанной услуги и сохранность груза отвечает организация-перевозчик.

Помните: недостатки в наборе мебели, ставшие следствием самостоятельной доставки, не подлежат устранению в порядке гарантийного ремонта.

УСТАНОВКА МЕБЕЛИ

Рекомендуется при сборке мебели воспользоваться услугами профессиональных установщиков.

Внимание! Установка набора мебели, на первый взгляд, проста, но для правильной и качественной установки необходим профессионализм и наличие необходимых навыков (знание технических особенностей изготовления мебельных изделий, свойств материалов, приемов обработки, последовательности монтажа и подключения, совместимости и допустимости применения дополнительного оборудования). Самые негативные последствия может иметь неквалифицированное подключение бытовой техники, поскольку, кроме значительной стоимости, такое оборудование обладает высокой степенью технической сложности. Подключение бытовой техники часто требует соблюдения специфических условий и/или настроек (регулировка, установка параметров), а в работе бытовой техники используются энергонасыщенные и/или опасные химические компоненты (электроэнергия, элементы накаливания, вода под давлением и/или горячая, пар, фреон, СВЧизлучение и т. п.).

Внимание! В случае самостоятельной или неквалифицированной установки в наборе мебели (его элементах) могут возникнуть недостатки, что приведет к утрате гарантии на мебель, а также может причинить вред здоровью и/или имуществу. В случае самостоятельной установки и подключения бытовой техники следуйте инструкциям, которые содержатся в соответствующих руководствах по эксплуатации, предоставляемых соответствующими предприятиями-изготовителями.

Срок, в течение которого мебель сохраняет функциональность и внешний вид, значительно зависит от условий ее эксплуатации. Придерживаясь изложенных правил, вы всегда сможете поддерживать все элементы вашего набора мебели в работоспособном состоянии.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Очень важно понимать, насколько климатические характеристики и условия окружающей среды могут повлиять на внешний вид и качественные характеристики мебели. Мебельные изделия чувствительны к длительному воздействию прямых солнечных лучей, влажности, сухости, теплу и холоду, поэтому рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких указанных факторов, так как это вызывает ускоренное старение, разбухание и расслоение деталей из ЛДСП.

СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ

Продолжительное воздействие прямых солнечных лучей на некоторые участки мебели может вызывать понижение их хроматических характеристик (выцветание) по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию указанного фактора. В случае замены и/или добавления секций, иных компонентов в различные периоды времени может возникнуть их цветовое несоответствие. Данное различие станет менее заметным с течением времени и является совершенно естественным, поэтому не может считаться признаком низкого качества (недостатком) набора мебели.

ТЕМПЕРАТУРА

Критичное значение температуры (положительное или отрицательное), а также ее внезапные перепады могут серьезно повредить набор мебели или его части. Наборы мебели должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2°C и эксплуатироваться в помещении при температуре от +10 до +40°C. На наборы мебели, эксплуатируемые на открытом воздухе или в условиях нарушения температурного режима, гарантия не распространяется. Избегайте соприкосновения рабочих поверхностей с горячими предметами (утюг, посуда с кипятком, электронагревательные приборы и т.п.), температура которых выше 40°C, или продолжительного воздействия факторов, вызывающих нагревание.

влажность

Оптимальная влажность воздуха в помещении 45-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебели или ее элементов. При возникновении таких условий следует проветривать помещение. Всегда содержите поверхность мебели сухой. Поверхность деталей набора мебели следует протирать сухой мягкой тканью или специальной салфеткой. Уход за рабочими поверхностями (столешница, мойка и т.п.), как правило, должен осуществляться мягкой влажной тканью, поролоновой губкой или специальными щетками, желательно с применением бытовых моющих средств. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующими, защитными, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В этом случае

необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения. По завершении любой чистки необходимо насухо протереть все части, которые подвергались влажной чистке. Для соблюдения установленных параметров рекомендуем регулярно проветривать помещение и использовать увлажнители воздуха либо иные приборы для контроля и регулирования температуры и влажности в помещении.

АГРЕССИВНЫЕ СРЕДЫ И АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ни в коем случае не допускайте воздействия на набор мебели агрессивных жидкостей (кислота, щелочь, масло, растворитель и т.п.). Подобные вещества являются активными реагентами, взаимодействие с ними влечет негативные последствия для набора мебели. Стоит также помнить, что некоторые специфические моющие средства содержат высокую концентрацию агрессивных химических веществ и/или имеют абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо!

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Набор мебели должен использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета. Тяжелые предметы следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие скользящих частей. Вещи на полках нужно размещать по принципу: наиболее тяжелые — ближе к краям (опорам), более легкие ближе к центру. Просим вас принять к сведению, что в шкафы набора мебели может устанавливаться исключительно встраиваемая бытовая техника. Рекомендуется использовать духовки, оборудованные системой отвода тепла, что позволяет снизить температуру внешних поверхностей духовых шкафов и тем самым уменьшить степень ее воздействия на мебель. Не оставляйте на длительное время открытый огонь в газовых горелках даже при работающей вытяжке. При использовании отдельно стоящих газовых или электрических плит в наборе мебели для кухни устанавливать их относительно мебели необходимо строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации и рекомендациями производителя выбранной плиты. Не следует заслонять решетки и воздухозаборные отверстия, необходимые для вентиляции электробытовых приборов.

ОСОБЕННОСТИ УХОДА

При уходе за декоративными и рабочими покрытиями должны применяться средства, соответствующие характеру материала покрытия. Внимание! Избегайте при чистке применения твердых приспособлений (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала). Для удаления загрязнений с термоизоляционных планок в секциях со встраиваемыми духовыми шкафами рекомендуется протирать их только влажной тряпкой, любые чистящие средства использовать запрещается.

НЕКОТОРЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ

ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ЛДСП

Благодаря своей износостойкости, гигиеничности и плотной поверхности ламинированные детали не требуют особого ухода. Поверхность очень легко очищается. Рекомендуемая очистка при разной степени загрязнения:

Легкая степень. Удалять с помощью бумажных полотенец, мягкой чистой ткани (сухой/влажной) или губки без содержания абразивных материалов. После влажной очистки просушить обрабатываемый участок впитывающими бумажными полотенцами или микрофибровой салфеткой.

Как избежать образования разводов? Разводы появляются зачастую при использовании для чистки растворителей в сочетании с холодной водой, а также неоднократно использовавшихся салфеток или ветоши. Рекомендуется протереть обрабатываемую поверхность чистой тканью, смоченной в теплой воде. Просушить поверхность обычными бумажными или микрофибровыми салфетками.

Средняя степень загрязнения — въевшиеся пятна. Очистка при помощи чистой ветоши или микрофибровой ткани, смоченной в теплой воде. Использовать для очистки поверхности бытовые средства и ткани, не содержащие абразивные компоненты. В заключение при помощи чистой ткани убрать с поверхности все остатки чистящего средства. Просушить поверхность обычными бумажными или микрофибровыми салфетками. Запрещается использовать при очистке поверхности:

- абразивные средства (чистящий порошок, губки с жестким ворсом, шлифовальные шкурки);
- полирующие и моющие средства, отбеливатели;
- чистящие средства, содержащие сильнодействующие кислоты и кислые соли;
- пароочистители.

Жирные следы рекомендуется убирать как можно быстрее, не позднее чем через 48 часов после их появления. Очистку поверхности с глубоким рельефом рекомендуется производить по направлению рисунка структуры.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ МАССИВА И ШПОНА

Помните, что все деревянные поверхности со временем могут изменять внешний вид не только в зависимости от климатических условий, но и от того, как за ними ухаживал владелец.

Помимо общих условий ухода, в качестве профилактики рекомендуется систематическая сухая чистка с помощью пылесоса, оборудованного насадкой типа «мягкая щетка». Рекомендуется также применение полиролей для дерева.

<u>Внимание!</u> При уходе за деревянными поверхностями тщательно следуйте рекомендациям производителя используемых средств!

Фасады из натурального дерева восприимчивы как к влаге, так и к повышенной сухости воздуха. В связи с этим необходимо поддерживать оптимальное значение влажности воздуха (50-70 %) и температуры (+18...+22 °C) в помещении, где стоит мебель. Помещение обязательно должно отапливаться в холодное время года и регулярно проветривать-

ся. Капли воды или других жидкостей, попавшие на фасады, необходимо сразу же удалять при помощи мягкой салфетки. Для очищения фасадов нельзя применять агрессивные жидкости (растворитель, бензин, кислота, ацетон и др.).

Время от времени рекомендуется покрывать фасады специализированными защитными средствами по уходу за мебелью из дерева.

ОКРАШЕННЫЕ ФАСАДЫ И ФАСАДЫ ИЗ ПЛАСТИКА

Следует помнить, что все лакированные поверхности со временем могут изменить свой цвет не только в зависимости от климатических характеристик и окружающей среды, характера ухода, но и, самое главное, в зависимости от степени воздействия на них солнечного света. Рекомендуется для чистки пользоваться сухой мягкой тканью или замшей с использованием специально предназначенных для этого очистителей, которые имеют полирующие свойства. Возможно применение полиролей для лакированных поверхностей мебели, которые, как правило, обладают и чистящими свойствами. Недопустимо попадание на лакированные поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные поверхности (спирт, ацетон и др.).

Не используйте спиртосодержащие и абразивные чистящие средства.

Не используйте мебельные политуры и воски, так как они содержат растворители и могут повредить фасад.

Не использовать абразивные чистящие средства, а также средства, содержащие в своем составе большое количество кислоты.

Не использовать быстроиспаряющиеся чистящие средства. Поверхность фасадов не должна подвергаться очистке паром.

ОЧИЩАЙТЕ ИЗДЕЛИЯ ТОЛЬКО при помощи чистой белой мягкой ветоши, смоченной 1%-м мыльным водным раствором или специальным средством для ухода.

СТЕКЛЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для очистки используйте специальные средства для стекол.

Эксплуатация электробытовых приборов

Для эксплуатации, ухода и чистки электробытовых приборов и принадлежностей, встраиваемых в наборы мебели, вам надлежит прочесть и выполнить инструкции, содержащиеся в соответствующих руководствах по эксплуатации. Данные руководства предоставляются предприятиями-изготовителями.

ПОЛЕЗНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

После определенного периода эксплуатации некоторые механические части (петли, направляющие и т.п.) могут утратить смазку и оптимальную регулировку, выполненную во время установки набора мебели. Подобные явления выражаются в скрипе, затруднении открывания фасадов, провисании фасадов или сложности выдвижения ящиков и т.п. и не являются недостатками набора мебели, возникшими в силу нарушения фирмой-изготовителем технологии производства набора мебели, а являются следствием неправильного проведения регулировочных работ. При эксплуатации не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания фасадов, выдвижных ящиков и других подвижных частей. Их надлежащая работа обеспечивается путем регулировки петель либо смазки направляющих. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их подтягивать.

<u>Важно!</u> При эксплуатации встраиваемой техники необходимо строго следовать руководству по эксплуатации данных изделий. При покупке встраиваемой техники нужно учитывать габариты секций и столешницы.

<u>Важно!</u> При эксплуатации встраиваемой техники необходимо строго следовать руководству по эксплуатации данных изделий. При покупке встраиваемой техники нужно учитывать габариты секций и столешницы.

<u>Внимание!</u> Гарантия фирмы-изготовителя не распространяется на светильники и трансформаторы, так как их надёжность зависит от стабильности работы электрической сети.

СТОЛЕШНИЦЫ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С ПОКРЫТИЕМ НРL И УХОД ЗА НИМИ

(Пластики высокого давления - термостойкие, устойчивые к истиранию и химостойкие).

- 1. Регулярно протирайте рабочие поверхности без применения царапающих и шлифующих средств.
- 2. Расположение посуды на варочных поверхностях в процессе эксплуатации должно строго соответствовать инструкции по эксплуатации варочных поверхностей (установленных заводом-изготовителем бытовой техники), то есть не выступать за пределы зоны нагрева.
- 3. Нельзя использовать для очистки поверхностей абразивные, кислотосодержащие, порошковые средства. Потемнения и шероховатости могут появиться в результате применения органических растворяющих средств, очистки с холодной водой, использования старых грубых тканей, поэтому после их использования необходимо сполоснуть поверхность теплой водой и вытереть насухо бумажными полотенцами.
- 4. Жидкость на стыковочных швах должна быть незамедлительно удалена.
- 5. Горячие сковороды, кастрюли или противни могут повредить поверхность столешницы, поэтому не забывайте использовать подставки с теплоизоляцией.

- 6. При резке непосредственно на столешнице появляются царапины, поэтому применяйте разделочные доски.
- 7. Чистка легких загрязнений осуществляется с помощью бумажного полотенца, мягкой ткани, губки и т.п.
- 8. Обычные загрязнения сначала обработайте тканью с теплой водой и бытовыми моющими средствами, после чего они устраняются легко и беспрепятственно.
- 9. Застывшие загрязнения удалите моющим средством (оставьте для воздействия на ночь).
- 10. Жир, масло, смолы, воск устраняются органическими растворяющими средствами.
- 11. Чистящие средства, содержащие воск, а также средства для полировки мебели оставляют на обрабатываемых поверхностях налет, поэтому их использование противопоказано.
- 12. После влажной очистки рабочих поверхностей не забудьте вытереть их насухо.

Несоблюдение вышеизложенных условий, повлекшее возникновение недостатков набора мебели, является основанием утраты права на бесплатное устранение недостатков в порядке гарантийного ремонта. Если вышеизложенная информация по каким-либо причинам показалась вам недостаточной, Вы можете получить дополнительные сведения и рекомендации у вашего продавца. Претензии по качеству набора мебели принимаются в течение гарантийного срока в письменном виде по месту покупки с обязательным предъявлением документа, подтверждающего покупку (паспорт или гарантийный талон).

В связи с тем, что столешница может состоять из соединяемых между собой сегментов, общие размеры столешницы практически не ограничены. Форма столешницы в плане может быть достаточно сложной и выполняться в соответствии с предоставленными чертежами. Перед установкой столешниц на нижние секции следует убедиться, что все секции находятся строго на одном уровне, отсутствуют выступающие и углубленные части, чтобы исключить различные прогибы столешницы и, как следствие, чрезмерные механические напряжения, приводящие к разрушению столешницы.

СТЕКЛЯННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стеновые панели из закалённого стекла, декорированные изображениями, нанесёнными по технологии UV-печати, несут защитно-декоративную функцию и предполагают использование в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажностью не выше 80 %. Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации изделий от + 10 до + 35 °C.

Категорически нельзя подвергать стеновые панели тепловому воздействию выше +120°С, так как это может привести к разрушению стекла, деформации и отслоению нанесённого изображения. Во избежание повреждения панелей в результате воздействия высоких температур необходимо оставлять между электрической или газовой плитой и панелью расстояние не менее 50 мм.

Протирание и промывание панелей следует осуществлять жидкими бытовыми средствами по уходу за стеклом.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Протирание изделий тканью, содержащей абразивные вещества, протирание и промывание с использованием мыла и других щёлочесодержащих и абразивных моющих средств.
- Контакт панелей с поверхностями, нагретыми до температуры + 120 °С и выше.
- Обильное намокание изделий.
- Механическое воздействие на окрашенную поверхность.
- Перекос крепежной фурнитуры.
- Соприкосновение с острыми выступающими элементами стены.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРОДУКЦИИ

Транспортирование панелей осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, учитывая следующие условия:

- Транспортировка панелей осуществляется только в крытых транспортных средствах независимо от расстояния.
- Перемещать продукцию необходимо на ровной поверхности, свободной от выступающих острых предметов, во избежание механических повреждений.
- Перед транспортировкой все виды готовой продукции должны быть надёжно закреплены приспособлениями, обеспечивающими сохранность продукции и не вызывающими повреждений.
- При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение изделий.
- Во избежание разного рода повреждений необходимо укладку больших деталей осуществлять силами не менее двух человек.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ

Срок, в течение которого мебельным деталям обеспечен внешний вид и сохранность, значительно зависит от условий их хранения.

Стеновые панели рекомендуется хранить в сухих проветриваемых помещениях при температуре +10...+25 °C и относительной влажности 50-80 %.

Продукция должна храниться в помещениях, не содержащих абразивных частиц пыли и грязи, и находиться изолированно от источника загрязнений.

Хранить продукцию необходимо на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, температура которых более +80 °C, не ближе 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.

При хранении продукции в складских помещениях необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение готовой продукции, складской техники и персонала.

Не хранить изделия вертикально, прислонив к стене.

Не хранить панели в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течение длительного времени во избежание конденсации влаги.

При проверке качества внешнего вида изделий, а также при установке необходимо соблюдать следующие рекомендации:

Не вскрывать упаковку, используя острые режущие инструменты.

Не вытаскивать из стопки изделие, упаковку, находящиеся внутри стопки. Для того чтобы извлечь требуемое изделие, необходимо аккуратно поднять все вышерасположенные, затем извлечь необходимое.

Поверхность, на которую складываются изделия, должна быть обита специальным материалом, предохраняющим от ударов и царапин.

Обивку рабочего стола, предназначенного для приемки по качеству, поддерживать в чистом состоянии. При обнаружении на поверхности изделия налипших абразивных частиц необходимо очистить изделие мягкой щеткой или тяпкой.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Ставить на поверхность упаковки предметы, имеющие абразивную или горячую поверхность.
- Наступать на изделия, ходить по упаковкам.
- Бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол даже на короткое время.
- Обильное намокание изделий.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует покупателю сохранность стеновых панелей в течение гарантийного срока при соблюдении условий транспортировки, правил сборки, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации начинается с момента установки панели и приемки изделия заказчиком. В гарантийное обслуживание входит устранение недостатков, возникших по вине изготовителя, или заменам деталей с выявленным производственным браком. При соблюдении условий эксплуатации и монтажа стеклянная стеновая панель может разрушиться только в случае некачественной закалки стекла. При некачественной закалке стекло разрушается на большие осколки с острыми краями. Если разрушение стекла происходит на мелкие осколки без острых краёв, то это говорит о неверной эксплуатации стекла или неправильном монтаже. В таком случае претензии по качеству стекла не принимаются.

Изготовитель гарантирует одинаковый оттенок нанесённого изображения на всех деталях из одной партии от одного заказа, оформленного одним бланком заказа. На деталях из другой партии (от другого заказа, оформленного другим бланком заказа) оттенок декора может отличаться. Разница оттенков нанесённого изображения от разных партий (разных заказов, оформленных разными бланками заказа) не является недостатком панелей и переделке не подлежит.

На стеновые панели гарантия не распространяется:

- При повреждении изделия в результате производимых заказчиком или третьим лицом погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.
- В случаях нарушения правил эксплуатации.
- При использовании не по назначению, например, при эксплуатации в уличных условиях.
- В случаях порчи изделия под воздействием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары и т. д.).

УХОД ЗА КРАШЕНЫМИ ФАСАДАМИ И ИХ РЕСТАВРАЦИЯ

Для того чтобы сохранить на крашеных фасадах глянец (шелковисто-глянцевую поверхность), рекомендуем использовать специально предназначенные для этого средства ухода.

Вместе с набором мебели вы получаете ремонтный набор, в состав которого входит краска под цвет фасадов мебели и отвердитель. Ремонтный набор вам понадобится, если в процессе эксплуатации набора мебели на фасадах появились царапины или сколы. Для ремонта необходимо смешать краску с отвердителем в следующих пропорциях: 2 части краски + 1 часть отвердителя (если состав получится очень густым, разбавьте его ацетоном). Полученный состав наносится на царапины или сколы с помощью зубочистки, иголки от шприца. Если царапина или скол очень глубокие, то перекрашивание проводится в несколько этапов с промежутками в 20 минут. Время полного высыхания краски после нанесения на поврежденный участок фасада составляет 4 часа.

Обращаем ваше внимание на то, что для ремонта не следует разводить весь ремонтный набор сразу: состав засыхает в течение 4 часов.

ИСКУСТВЕННЫЙ КАМЕНЬ, ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При работе с искусственным камнем следует соблюдать правила техники безопасности, а также указания и рекомендации по обработке.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Искусственный камень (ИК) представляет собой акриловые пластины, однородные по структуре и окраске, с идентичным природному минеральным наполнителем. Этот материал можно резать, сверлить и шлифовать при помощи деревообрабатывающего оборудования с твёрдосплавными элементами. Акриловая композиция состава искусственного камня позволяет производить его термическую обработку для выполнения непрямолинейных изделий. Для качественного склеивания и герметизации швов служит специальный двухкомпонентный акриловый клей, аналогичный по цвету и химическому составу искусственному камню.

Разбитое или треснувшее изделие из искусственного камня можно восстановить при помощи склеивания и аккуратной шлифовки. Повреждение поверхности изделия из искусственного камня можно устранить.

Внимание! Потребитель лишается права на бесплатное гарантийное устранение недостатков столешницы в случае использования при склейке сегментов столешницы клея, отличного от того, который передаётся фирмой-изготовителем в комплекте со столешницей.

Искусственный камень влагостоек и химически стоек. Высокая степень плотности позволяет ему быть устойчивым к проникновению грибков и бактерий. Однако не рекомендуется оставлять пролитые жидкости, имеющие характерную окраску (чай, кофе и т. п.), на поверхности столешницы. Поверхность из искусственного камня легко очистить, используя влажную ткань или губку с мягким мыльным раствором. В случае особенно стойких пятен искусственный камень можно очистить, используя чистящее средство.

Внешний вид изделия могут испортить горячие предметы, установленные на поверхность (используйте подставки). Если это произошло, можно обработать изделие наждачной бумагой, а затем отполировать.

Производитель предлагает следующие изделия из искусственного камня и сопутствующие материалы:

- Столешницу;
- Стеновую панель;
- пристеночный бортик;
- двухкомпонентный акриловый клей.

Столешница представляет собой пластину из искусственного камня толщиной 12 мм, наклеенную на основу. В качестве основы применяется рамочная конструкция из фанеры необходимой толщины для изготовления мебели.

В связи с тем, что столешница может состоять из соединяемых между собой сегментов, общие размеры столешницы практически не ограничены. Форма столешницы в плане может быть достаточно сложной и выполняться в соответствии с предоставленными чертежами.

Перед установкой столешницы на нижние секции следует убедиться, что все секции находятся строго на одном уровне, отсутствуют выступающие и углубленные части, чтобы исключить различные прогибы столешницы и, как следствие, чрезмерные механические напряжения, приводящие к ее разрушению.

При разработке формы столешницы в плане необходимо учитывать ограничения на размещение стыков между сегментами и вырезов в столешнице. Не следует размещать швы в области вырезов, а также над источниками тепла и влаги (смещение не менее 100 мм). Швы проклеиваются двухкомпонентным акриловым клеем.

Стеновая панель представляет собой пластину из искусственного камня толщиной 12 мм. Максимальные размеры целого листа панели 3000х750 мм.

Пристеночный бортик представляет собой брусок сечением 50x12 мм с одним скругленным ребром. Радиус скругления: 3, 6, 9 мм. Максимальная длина целого куска 3 000 мм. Пристеночный бортик приклеивается двухкомпонентным акриловым клеем на столешницу.

Двухкомпонентный акриловый клей для каждого оттенка плиты из искусственного камня используется в соответствии с оттенком камня.

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ИК ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Изделия из акрилового камня состоят из отдельных сегментов, которые склеиваются между собой при помощи специального клея. Клей максимально подобран по цвету и составу к ИК, но ввиду различия основ для изготовления камня и клея возможно небольшое отличие по тону. При изготовлении изделий допускается видимость клеевого шва, если он не превышает размер 0,2-0,3 мм (данное различие объясняется тем, что клей и материал ИК отличаются по составу и имеют некоторое отличие по тону). Правильно обработанный шов не должен ощущаться при проведении рукой по поверхности камня в месте склейки. На отдельных сегментах (или столешнице) до установки допускается изменение геометрии/покоробленность до 3 мм на один погонный метр изделия. При установке на секции столешница притягивается к ним при помощи саморезов (предварительно секции между собой должны быть выровнены по уровню).

Части сегментов стыкуемых столешниц (50-100 мм от места склейки) не обрабатываются на производстве. Делается это для того, чтобы после склейки по месту монтажа при шлифовке не образовалась «яма». Поэтому в этих местах до установки столешниц допускаются перепады в толщине столешницы, а также признаки присутствия остатков клея. После монтажа и склейки столешницы вышеописанное устраняется путем шлифования.

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ИК ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

При изготовлении сегментов и их склейке по месту установки допускается видимость клеевого шва, если он не превышает размер 0,2-0,3 мм (данное различие объясняется тем, что клей и материал ИК отличаются по составу и имеют некоторое отличие по тону). Правильно обработанный шов не должен ощущаться при проведении рукой по поверхности камня в месте склейки.

Полировка столешницы из ИК может быть матовой или глянцевой. Для кухонных поверхностей рекомендуется применять матовую полировку, так как глянцевая полировка более подвержена механическим воздействиям (царапины от посуды и т. д.). Критерием оценки качества отшлифованной поверхности является отсутствие разводов, плеши, «барашков» от абразива, различных «ям», особенно в местах склеек. Бортики на столешницах из ИК бывают двух типов: прямой бортик и бортик галтель. Прямой бортик устанавливается по месту монтажа на столешницу под углом 90° к поверхности столешницы. В месте склейки бортика и столешницы не должно быть пропусков и выступов клея. Бортик галтель изготавливается на производстве и имеет в месте стыка со столешницей радиус, что удобно при уборке столешницы. До установки и склейки сегментов допускается перепад до 2 мм по высоте бортиков. Высота уравнивается во время монтажа при помощи шлифовки.

В столешницы из ИК возможна установка моек как настольного, так и подствольного монтажа. Возможна также установка моек как из нержавеющей стали, так и из акрилового камня. Мойки из нержавеющей стали приклеиваются к столешнице из ИК на герметик. Место склейки имеет на ощупь границу между камнем и металлом. Мойки из акрилового камня приклеиваются при помощи специального клея, который максимально подобран под цвет столешницы. Возможен видимый шов толщиной 0,2-0,3 мм между мойкой и столешницей, ощутимой границы между мойкой и столешницей не должно быть.

Не допускается резать и рубить непосредственно на поверхности столешницы из ИК — это может привести к повреждению столешницы. Используйте разделочные доски или пластиковые салфетки при работе на кухне.

Не допускается ставить горячие сковороды и кастрюли непосредственно на столешницу. Искусственный камень может выдерживать краткосрочное воздействие температуры до +180 °C. Например, горячий предмет или пролитый на столешницу кипяток необходимо незамедлительно удалить с поверхности камня. Воздействие высокой температуры может привести к изменению цвета столешницы (появлению желтизны на светлых цветах и белесости на темных цветах), деформации камня или же его растрескиванию. Возникновение данных дефектов не является гарантийным случаем.

Не допускается использовать средства уборки, содержащие в своем составе абразив (может привести к механическим повреждениям поверхности камня). Используйте мягкие безворсовые ткани.

Повреждения столешницы из ИК можно отреставрировать путем шлифовки или установки «заплатки». Это не является гарантийным случаем.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИРУЕТСЯ СОХРАННОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

- 1. Не допускаются резкие удары твердыми предметами, так как это может привести к возникновению трещин в материале.
- 2. Не допускается установка на поверхность изделия бытовой техники или предметов, способных нагреть поверхность выше +40 °C. Встроенную технику следует использовать в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации, в частности, не применять посуду, не соответствующую размерам горелки.
- 3. Не рекомендуется ставить на рабочую поверхность загрязнённые предметы и предметы с поврежденным дном, так как это может привести к нарушению полировки. Рекомендуется очищать изделия из искусственного камня бытовыми моющими средствами при помощи мягкой губки.
- 4. Не допускается применение металлических мочалок и моющих средств, содержащих абразивные частицы. При мелких нарушениях полировки (потускнении) рекомендуем использовать стандартное средство для полировки.

<u>Внимание!</u> Перед применением чистящих средств (полироль или иные продукты бытовой химии) внимательно ознакомьтесь с инструкцией, убедитесь, что чистящее средство подходит для очищения данной поверхности набора мебели, не имеет противопоказаний по контактам с пищевыми продуктами. Не допускается применять при чистке твердые приспособления (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается подвергать воздействию агрессивных химических веществ ваше изделие. Если такие чистящие вещества, как растворители красок, средства для чистки металла и печей, содержащие хлорный метилен, ацетон (жидкость для снятия лака) или кислотные чистящие вещества, попали на поверхность вашей столешницы или раковины из искус-

ственного камня, срочно смойте их большим количеством воды с мылом. Лак для ногтей стирается жидкостью для снятия лака на не ацетоновой основе, после чего смывается водой.

Искусственный камень очень прочен, но сильный удар тяжелым или острым предметом может повредить его и оставить следы. Не режьте продукты непосредственно на поверхности из камня, изделия из искусственного камня для этого не предназначены. Мы также рекомендуем включить сначала холодную воду при выливании кипятка в раковину из искусственного камня.

Искусственный камень более стоек к повышенным температурам, чем обычные материалы. Тем не менее, не ставьте на него горячие кастрюли или сковороды, снятые непосредственно с плиты или извлеченные из духовки, а также электрические нагревательные приборы (чайники, фритюрницы и т. п.), которые могут повредить поверхность. Всегда используйте защитные подкладки или подставки с резиновыми ножками для горячих кастрюль или электрических нагревательных приборов.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели набор мебели для кухни производства ООО «Дельта».

ООО «Дельта» рекомендует вам для установки мебели воспользоваться услугами профессиональных установщиков. Если вы все же решили установить мебель самостоятельно, не прибегая к услугам сборщиков студии, то вам потребуются навыки по установке мебели, а также следующий набор инструментов:

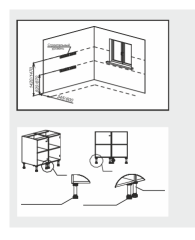


- •рулетка;
- •киянка резиновая или молоток;
- •набор отверток;
- •дрель;
- •угольник;
- •набор сверл (3, 5, 10 мм, а также твёрдосплавное сверло 8 мм);
 - •уровень;
 - •ножовка;
 - •электрический лобзик с набором пилок;
 - •стусло для запиливания.

Перед установкой набора мебели вам необходимо определить, какие отклонения от вертикального и горизонтального уровня имеют стены и полы, и в дальнейшем учитывать эти отклонения. Для наборов мебели г-образного и п-образного исполнения также необходимо знать величину отклонения углов помещения кухни от требуемых 90°. Если отклонений нет, то процесс установки набора мебели пройдет значительно проще.

Необходимо строго соблюдать порядок установки, описанный ниже.

1. PA3METKA

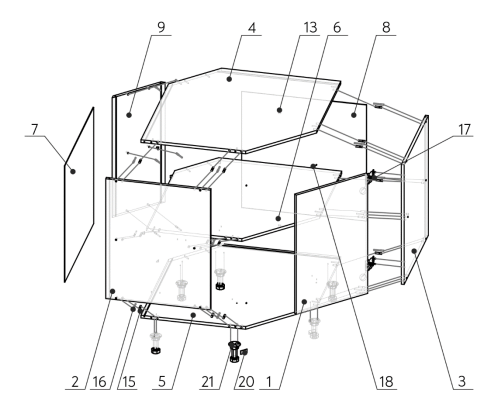


- 1.1. При помощи строительного уровня необходимо разметить на стенах горизонтальные линии: линии нижних секций под столешницу на высоте 820/870 мм от пола, линии основания верхних секций на высоте 1420/1470 мм от пола.
- 1.2. При помощи рулетки и отвеса (согласно копии бланказаказа) разметить на стенах внешние контуры нижних и верхних секций.

2. СБОРКА МОДУЛЕЙ

Сборка любого шкафа начинается с корпуса. У деталей шкафов, изготовленных на фабрике «Дельта», уже есть все отверстия для крепления (если проектом не предусмотрено иное). Вам остается только закрутить крепёж в нужных местах. Для удобства сборки рекомендуем собирать модули кухни по одному и поочередно, предварительно разложив все детали на левые и правые, подготовив фурнитуру и инструменты. Сборку производите на чистом ровном полу.

Рекомендуем начинать сборку с нижних шкафов (столов кухонных), в первую очередь собирайте и устанавливайте угловые модули.

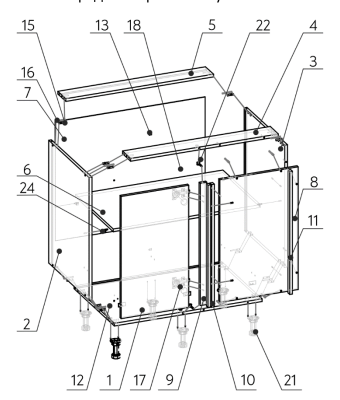


- 2.1. Порядок сборки стола-трапеции.
- а. У становите ответные планки петель (17) на боковые стенки (3) и (2).
- b. С оедините нижний горизонт (5), жесткую полку (6) с боковыми стенками (9), (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. В ставьте задние стенки (7) и (8) в пазы боковых стенок (9), (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
- d. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.

- f. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- g. Установите корпус стола на ножки.
- h. Установите оставшуюся часть петли в гнёзда на фасадах, закрепите её на корпусе.
- і. При необходимости отрегулируйте петли.
- ј. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- к. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	8
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	18
16		Евровинт 7х50	18
17		Петля PIVOT STAR 45° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	4
19	2 m	Шуруп 3,5х16	24
20		Клипса	2
21		Опора	6

2.2. Порядок сборки стола углового.



- а. Установите ответные планки петель (17) на планку (9).
- b. Соедините нижний горизонт (12) с боковыми стенками (8), (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Соедините переднюю верхнюю планку (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- d. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (12) до упора.
- е. Соедините верхнюю заднюю планку (5) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- f. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 гра-

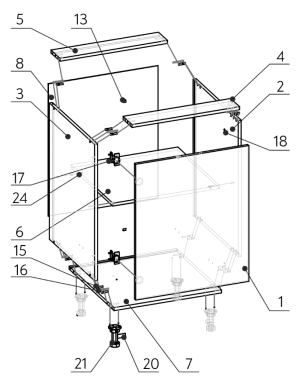
дусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморе-

- д. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- h. Установите корпус стола на ножки.
- і. Прикрепите планку (9) к детали (8) при помощи эксцентриковых стяжек (22).
- ј. Прикрепите фасадную планку (10) к планке (9) при помощи эксцентриковых стяжек (22).
- к. Установите оставшуюся часть петли в гнёзда на фасаде (1), закрепите их на корпусе.
- І. При необходимости отрегулируйте петли.
- т. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- п. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- о. Установите полкодержатели (24) в отверстия в боковинах и установите полку (6).

Перечень фурнитуры:

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16	F 71111111111	Евровинт 7х50	14
17		Петля PIVOT STAR 180° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	4
19	De la companya della companya della companya de la companya della	Шуруп 3,5х16	24
20		Клипса	3
21		Опора	6
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	2
23	(2) Toping	Шуруп 4х30	10
24		K-LINE полкодержатель для стекла без фиксации (никель)	4

2.3. Порядок сборки стола распашного.

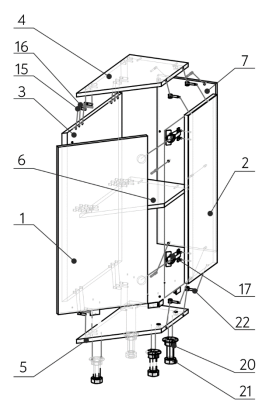


- а. Установите ответные планки петель (17) на боковые стенки (3) или (2).
- b. Соедините нижний горизонт (7) с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Соедините переднюю верхнюю планку (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- d. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- е. Соедините верхнюю заднюю планку (5) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- f. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- g. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- h. Установите корпус стола на ножки.
- і. Установите оставшуюся часть петли в гнёзда на фасаде (1), закрепите их на корпусе.
- ј. При необходимости отрегулируйте петли.
- к. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- I. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- т. Установите полкодержатели (24) в отверстия в боковинах и установите полку (6).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16	F THIMIND	Евровинт 7х50	8
17		Петля PIVOT STAR 180° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	2
19	De Marie	Шуруп 3,5х16	16
20		Клипса	2
21		Опора	4

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
23	2 m	Шуруп 4х30	4
24		K-LINE полкодержатель для стекла без фиксации (никель)	4

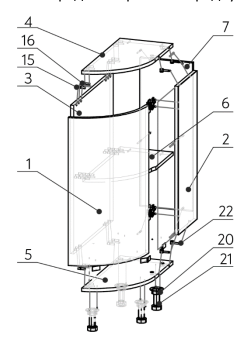
2.4. Порядок сборки стола скошенного.



- а. Установите ответные планки петель (17) на боковую стенку (2).
- b. Соедините нижний горизонт (5), полку (6) и верхний горизонт (4) с боковой стенкой (3) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Соедините заднюю стенку (7) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- d. Соедините боковую стенку (2) с получившейся конструкцией при помощи эксцентриковых стяжек (22).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты.
- f. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- g. Установите корпус стола на ножки.
- h. Установите оставшуюся часть петли в гнёзда на фасаде (1), закрепите их на корпусе.
- і. При необходимости отрегулируйте петли.
- ј. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- к. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
15		Шкант (бук) с насечкой 8x30	12
16		Евровинт 7х50	12
17		Петля PIVOT STAR 180° Click-On с доводчиком	2
19	D. Marie	Шуруп 3,5х16	16
20		Клипса	4
21		Опора	4
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	4

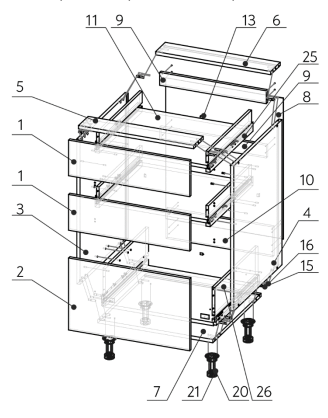
2.5. Порядок сборки стола радиусного.



- а. Установите ответные планки петель (17) на боковую стенку (2).
- b. Соедините нижний горизонт (5), полку (6) и верхний горизонт (4) с боковой стенкой (3) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Соедините заднюю стенку (7) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- d. Соедините боковую стенку (2) с получившейся конструкцией при помощи эксцентриковых стяжек (22).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты.
- f. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- g. Установите корпус стола на ножки.
- h. Установите оставшуюся часть петли в гнёзда на фасаде (1), закрепите их на корпусе.
- і. При необходимости отрегулируйте петли.
- ј. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- к. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16		Евровинт 7х50	12
17		Петля PIVOT STAR 180° Click-On с доводчиком	2
19	Brown,	Шуруп 3,5х16	16
20		Клипса	4
21		Опора	4
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	4

2.6. Порядок сборки стола с направляющими Magic Pro.



- а. Установите направляющие комплекта (25) и (26) на боковины (3) и (4).
- b. Соедините нижний горизонт (7), верхнюю планку (5) с боковыми стенками (3) и (4) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (4) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- е. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- f. Установите корпус стола на ножки.
- g. Соберите 2 ящика (фасад (1), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9)) по

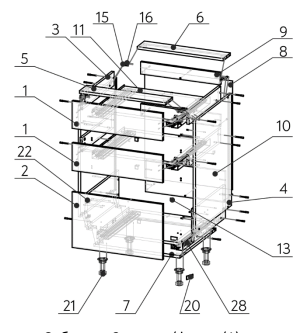
инструкции к Magic Pro.

- h. Соберите нижний ящик (фасад (2), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9)) по инструкции к Magic Pro.
- і. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- ј. Установите собранные ящики в корпус стола.

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16		Евровинт 7х50	8
19	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Шуруп 3,5х16	32
20		Клипса	2
21		Опора	4

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
23	(D)	Шуруп 4х30	4
25		Комплект MAGIC-PRO 88x500	2
26	00	Комплект MAGIC-PRO 172x500	1
27	VIIIIHHHIC (Евровинт 6х11	24

2.7. Порядок сборки стола с направляющими Magic Move.

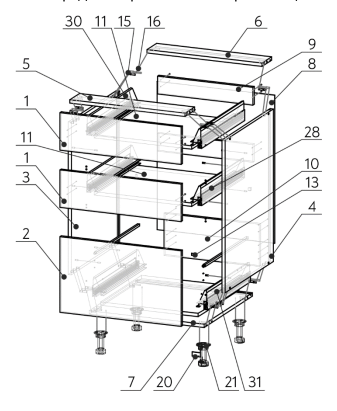


- а. Установите направляющие комплекта (28) на боковины (3) и (4).
- b. Соедините нижний горизонт (7), верхнюю планку (5) с боковыми стенками (3) и (4) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (4) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- 4 d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные 13 (13) с помощью саморезов.
 - e. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
 - f. Установите корпус стола на ножки.
- g. Соберите 2 ящика (фасад (1), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9), боковины ящика (12)) по инструкции к Magic Move.
- h. Соберите нижний ящик (фасад (2), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9), боковины ящика (12)) по инструкции к Magic Move.
- і. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- ј. Установите собранные ящики в корпус стола.

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
16		Евровинт 7х50	8
19	2 m	Шуруп 3,5х16	32
20		Клипса	2
21		Опора	4
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	4
23	(2) 100 m	Шуруп 4х30	4
26	7	Уголок мебельный с пластиковой накладкой PLS20x20x20 мм	3
27	VIIIIIIIIIIC C	Евровинт 6х11	24
28		Комплект MAGIC-MOVE 500 мм	3

2.7. Порядок сборки стола с направляющими DragonBox.



- а. Установите направляющие комплекта (30) и (31) на боковины (3) и (4).
- b. Соедините нижний горизонт (7), верхнюю планку (5) с боковыми стенками (3) и (4) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (4) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- е. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- f. Установите корпус стола на ножки.
- g. Соберите 2 ящика (фасад (1), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9)) по

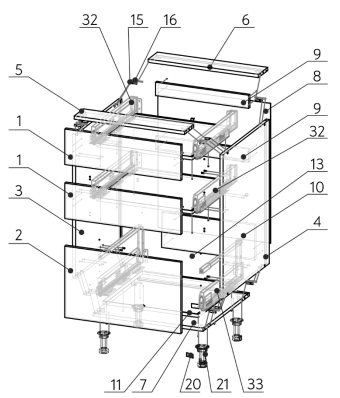
инструкции к Dragon Box.

- h. Соберите нижний ящик (фасад (2), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9)) по инструкции к Dragon Box.
- і. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- ј. Установите собранные ящики в корпус стола.

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16	e minimin	Евровинт 7х50	8
19	(2) 100m	Шуруп 3,5х16	46
20		Клипса	2
21		Опора	4

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
23	Q man	Шуруп 4х30	4
30		Комплект Dragon Box 84,5x500	2
31	66	Комплект Dragon Box 224x500	1

2.8. Порядок сборки стола с направляющими InnoTech Atira (Hettich).



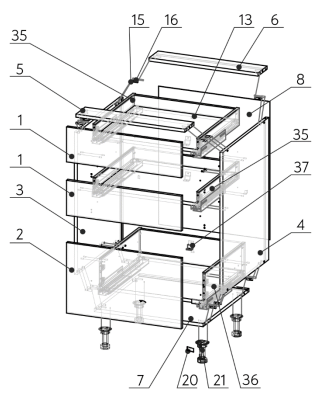
- а. Установите направляющие комплекта (32) и (33) на боковины (3) и (4).
- b. Соедините нижний горизонт (7), верхнюю планку (5) с боковыми стенками (3) и (4) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (4) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- е. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- f. Установите корпус стола на ножки.
- g. Соберите 2 ящика (фасад (1), дно

ящика (11), задняя стенка ящика (9)) по инструкции к InnoTech Atira.

- h. Соберите нижний ящик (фасад (2), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9)) по инструкции к InnoTech Atira.
- і. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- ј. Установите собранные ящики в корпус стола.

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
16		Евровинт 7х50	8
19	E Down	Шуруп 3,5х16	50
20		Клипса	2
21		Опора	4
23	Q-m	Шуруп 4x30	4
27	VIHIHIHIK (Евровинт 6х11	24
32	00	Комплект InnoTech Atira 176x470	2
33	0 0	Комплект InnoTech Atira 70х470	1
34		Шуруп 3,5х25	12



- 2.9. Порядок сборки стола с направляющими AvanTech (Hettich).
- а. Установите направляющие комплекта (35) и (36) на боковины (3) и (4).
- b. Соедините нижний горизонт (7), верхнюю планку (5) с боковыми стенками (3) и (4) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (4) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- е. Переверните корпус и закрепите опоры (21) при помощи шурупов (19).
- f. Установите корпус стола на ножки.
- g. Соберите ящики по инструкции к

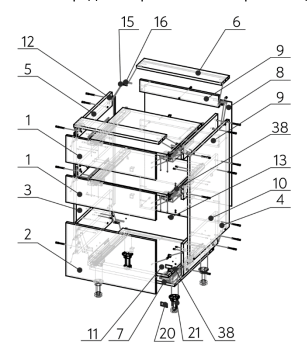
AvanTech YOU.

- h. Прикрутите ручку к фасадам ящиков (если предусмотрено в проекте).
- і. Установите собранные ящики в корпус стола.

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16	= mmmm	Евровинт 7х50	8
19	2 100m	Шуруп 3,5х16	40
20		Клипса	2
21		Опора	4
23	Q man	Шуруп 4х30	4

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
27	Энинини	Евровинт 6х11	24
35		Комплект AvanTech YOU H=101, NL500	2
36		Комплект AvanTech YOU H=187, NL500	1
37	0	Стабилизатор задней стенки AvanTech YOU	3

2.10. Порядок сборки стола с направляющими ActroYou (Hettich).



- а. Установите направляющие комплекта (38) на боковины (3) и (4).
- b. Соедините нижний горизонт (7), верхнюю планку (5) с боковыми стенками (3) и (4) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (8) в пазы боковых стенок (3) и (4) и задвиньте в паз нижнего горизонта (7) до упора.
- d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- е. Переверните корпус и закрепите опоры(21) при помощи шурупов (19).
- f. Установите корпус стола на ножки.
- g. Соберите 2 ящика (фасад (1), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9), боковины ящика

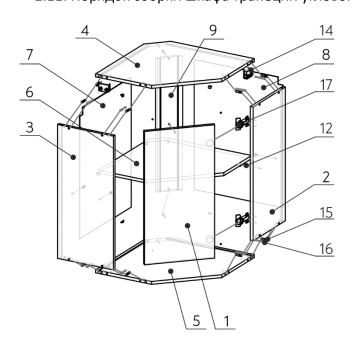
(12)) по инструкции к ActroYou.

- h. Соберите нижний ящик (фасад (2), дно ящика (11), задняя стенка ящика (9), боковины ящика (12)) по инструкции к ActroYou.
- і. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).
- ј. Установите собранные ящики в корпус стола.

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16	F ####################################	Евровинт 7х50	31
19	De Dans	Шуруп 3,5х16	24
20		Клипса	2
21		Опора	4
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	12
23	(2) 200m	Шуруп 4х30	4
26		Уголок мебельный с пластиковой накладкой PLS20x20x20 мм	3
27	Элинини	Евровинт 6х11	24
38		Комплект направляющих ActroYou NL 500 мм	3

2.11. Порядок сборки шкафа трапеции углового



- а. Установите ответные планки петель (17) на боковую стенку (3) или (2).
- b. Соедините нижний горизонт (5) с боковыми стенками (3) и (2) и планкой (9) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте задние стенки (7) и (8) в пазы боковых стенок (3) и (2) и планки (9) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
- d. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закре-

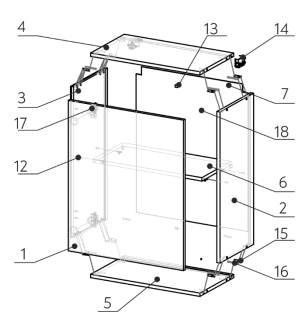
пите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.

- f. Прикрутите к боковым стенкам (3) и (2) регулируемые подвесы (14).
- g. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 7).
- h. Установите полкодержатель (12) в отверстия в боковинах и установите полку.
- і. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- ј. Прикрутите к фасаду (1) оставшуюся часть петли (17) и закрепите петли на корпусе.
- k. При необходимости отрегулируйте петли.
- I. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Перечень фурнитуры:

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
12		K-LINE полкодержатель для стекла без фиксации (никель)	5
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	8
14	ø ø	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	8
16	- <i> </i>	Евровинт 7х50	10
17		Петля PIVOT STAR 45° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	4

2.12. Порядок сборки распашного шкафа.



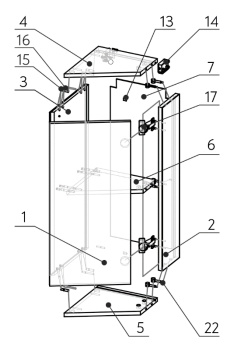
- (2) регулируемые подвесы (14).
- g. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 7).
- h. Установите полкодержатель (12) в отверстия в боковинах и установите полку.

- а. Установите ответные планки петель (17) на боковые стенки (3) или (2).
- b. Соедините нижний горизонт (5) с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
- d. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- f. Прикрутите к боковым стенкам (3) и

- і. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- ј. Прикрутите к фасаду (1) оставшуюся часть петли (17) и закрепите петли на корпусе.
- k. При необходимости отрегулируйте петли.
- I. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
12		K-LINE полкодержатель для стекла без фиксации (никель)	4
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	•	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	8
16		Евровинт 7х50	8
17		Петля PIVOT STAR 110° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	2

2.13. Порядок сборки шкафа скошенного.



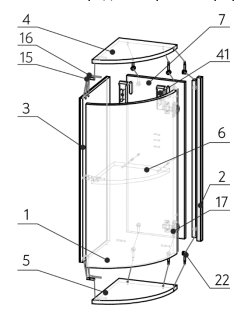
- а. Установите ответные планки петель (17) на боковую стенку (2).
- b. Соедините нижний горизонт (5), полку (6) с боковой стенкой (3) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
- d. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- f. Закрепите боковую стенку (2) к получившейся конструкции при помощи эксцентриков (22).
- g. Прикрутите к боковым стенкам (3) и (2) регулируемые подвесы (14).
- h. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 7).
- і. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- ј. Прикрутите к фасаду (1) оставшуюся часть петли (17) и

закрепите петли на корпусе.

- к. При необходимости отрегулируйте петли.
- I. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	ø ø	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	6
16	F THINHIND	Евровинт 7х50	6
17		Петля PIVOT STAR 30° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	2
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	6

2.14. Порядок сборки шкафа радиусного.



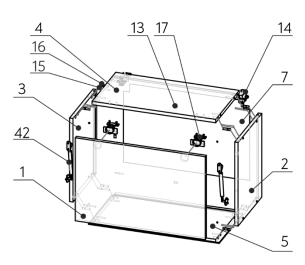
- а. Установите ответные планки петель (17) на боковую стенку (2).
- b. Соедините полку (6) с боковыми стенками (3) и (2), задней стенкой (7) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Соедините верхний горизонт (4) и нижний горизонт (5) с получившейся конструкцией при помощи эксцентриков (22).
- d. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- е. Установите на заднюю стенку (7) регулируемые подвесы (41).
- f. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 6).
- g. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- h. Прикрутите к фасаду (1) оставшуюся часть петли (17)

и закрепите петли на корпусе.

- і. При необходимости отрегулируйте петли.
- ј. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	3

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
16	F 711111111111	Евровинт 7х50	5
17		Петля PIVOT STAR 110° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	2
22		Эксцентриковая стяжка 16 мм + шток 34х7,5 мм	6
41	e s	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
		Шуруп 3,5x25	3

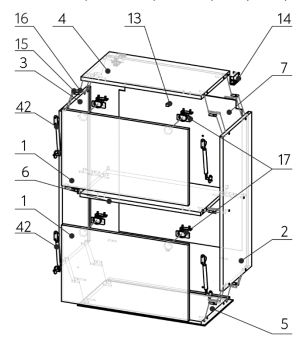


2.15. Порядок сборки шкафа с газлифтом.

- а. Установите ответные планки петель (17) на верхний горизонт (4).
- b. Установите крепления газлифта (42) на боковины (2) и (3).
- с. Соедините нижний горизонт (5) с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- d. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
- е. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- f. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- g. Установите на заднюю стенку (7) регулируемые подвесы (14).
- h. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 6).
- і. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- ј. Прикрутите к фасаду (1) оставшуюся часть петли (17) и ответные части газлифтов (42).
 Закрепите петли на корпусе и защелкните газлифт в креплениях (подробней в инструкции к газлифтам).
- k. При необходимости отрегулируйте петли.
- I. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	e y	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	8
16		Евровинт 7х50	8
17		Петля PIVOT STAR 110° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	4
42		Газлифт	2

2.16. Порядок сборки шкафа двухдверного с газлифтом.



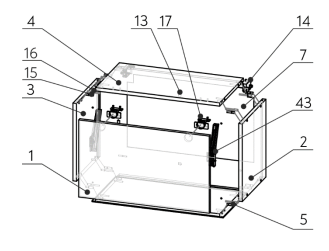
- а. Установите ответные планки петель (17) на верхний горизонт (4).
- b. Установите ответные планки петель (17) на верхний фасад (1).
- с. Установите крепления газлифта (42) на боковины (2) и (3).
 - d. Соедините нижний горизонт (5)
- с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
 - f. Соедините верхний горизонт (4)
- с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- g. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебель-

ные (13) с помощью саморезов.

- h. Установите на заднюю стенку (7) регулируемые подвесы (14).
- і. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 6).
- ј. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- к. Прикрутите к фасадам (1) оставшуюся часть петли (17) и ответные части газлифтов (42). Закрепите петли на корпусе и защелкните газлифт в креплениях (подробней в инструкции к газлифтам).

- I. При необходимости отрегулируйте петли.
- т. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	e v	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	12
16		Евровинт 7х50	12
17		Петля PIVOT STAR 110° Click-On с доводчиком	4
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	8
42		Газлифт	4



- 2.17. Порядок сборки шкафа с подъёмным механизмом TOP STAY SE.
- а. Установите ответные планки петель (17) на верхний горизонт (4).
- b. Установите крепления механизма SE (43) на боковины (2) и (3).
- с. Соедините нижний горизонт (5) с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- d. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора. е. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи

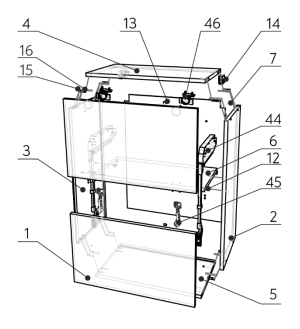
шкантов (15) и евровинтов (16).

- f. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.
- g. Установите на заднюю стенку (7) регулируемые подвесы (14).
- h. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 6).
- і. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- ј. Прикрутите к фасаду (1) оставшуюся часть петли (17) и ответные части механизма SE (43). Закрепите петли на корпусе и защелкните механизм SE в креплениях (подробней в инструкции к механизму).

- k. При необходимости отрегулируйте петли.
- I. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	e y	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	8
16	F 71111111111	Евровинт 7х50	8
17		Петля PIVOT STAR 110° Click-On с доводчиком	2
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	4
43	1 1	TOP STAY SE00AH01 + SE00AH01	1

2.18. Порядок сборки шкафа с подъёмным механизмом TOP STAY ST.



- а. Установите ответные планки петель (46) на верхний горизонт (4).
- b. Установите ответные планки петель (47) на верхний фасад (1).
- с. Установите крепления механизма TOP STAY ST (44) на боковины (2) и (3).
- d. Соедините нижний горизонт (5) с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в пазнижнего горизонта (5) до упора.
- f. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- g. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и туже

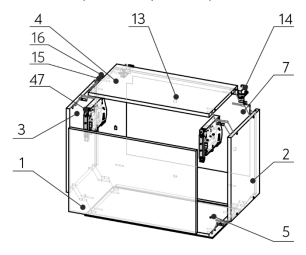
затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.

- h. Установите на заднюю стенку (7) регулируемые подвесы (14).
- і. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 6).
- ј. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.

- к. Прикрутите к фасадам (1) оставшуюся часть петли (46) и (47) и ответные части механизма TOP STAY ST (44). Закрепите петли на корпусе и защелкните механизм в креплениях (подробней в инструкции к механизму TOP STAY ST).
- І. При необходимости отрегулируйте петли.
- т. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
12		K-LINE полкодержатель для стекла без фиксации (никель)	4
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	*	Подвес регулируемый, нагрузка 45 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8х30	8
16	F mmmm	Евровинт 7х50	8
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	8
44	r r	TOP STAY ST05AH02	1
45		Петля средняя для TOP STAY ST	2
46		Петля верхняя для TOP STAY ST	2

2.19. Порядок сборки шкафа с подъёмным механизмом TOP STAY SQ.



- а. Установите крепления механизма SQ (47) на боковины (2) и (3).
 - b. Соедините нижний горизонт (5)
- с боковыми стенками (3) и (2) при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- с. Вставьте заднюю стенку (7) в пазы боковых стенок (3) и (2) и задвиньте в паз нижнего горизонта (5) до упора.
- d. Соедините верхний горизонт (4) с получившейся конструкцией при помощи шкантов (15) и евровинтов (16).
- е. При помощи угольника проверьте, чтобы углы между деталями были 90 градусов, и ту-

же затяните винты. Закрепите уголки мебельные (13) с помощью саморезов.

- f. Установите на заднюю стенку (7) регулируемые подвесы (14).
- g. Навесьте модуль согласно инструкции (см п. 6).
- h. Снимите защитный слой с самоклеящегося демпфера (18) и приклейте к горизонту.
- i. Прикрутите к фасаду (1) ответные части механизма SQ (47). Защелкните механизм SE в креплениях (подробней в инструкции к механизму).
- ј. Прикрутите ручку (если предусмотрено в проекте).

Перечень фурнитуры:

Поз.	Вид	Наименование	Кол-во
13		Уголок мебельный с саморезом белый, FS1054AA	4
14	e u	Подвес регулируемый, нагрузка 65 кг	1
15		Шкант (бук) с насечкой 8x30	8
16	F TIMITIU	Евровинт 7х50	8
18		Демпфер самоклеящийся D=8,5 мм	4
47	P p	TOP STAY SQ02BC03	1

3. УСТАНОВКА СТОЛЕШНИЦЫ

- 3.1. После установки нижних секций на них укладывается столешница.
- 3.2. Столешница фиксируется к нижним секциям через крышки секции при помощи саморезов, которые находятся в комплекте фурнитуры, прилагаемом к вашему набору мебели.

- 3.3. Если нижние секции расположены под углом, столешницы стягиваются между собой специальным стяжным комплектом. Перед стягиванием частей столешницы необходимо обязательно обработать пиленые торцы столешницы наждачной бумагой до получения гладкой поверхности и покрыть полиуретановым герметиком.
- 3.4. Тоже самое необходимо сделать перед монтажом в столешницу варочных поверхностей и моек.
- 3.5. Если вы самостоятельно производите вырез под мойку и/или варочную, то руководствуйтесь инструкцией, прилагаемой к технике. После выреза пиленые торцы столешницы обработайте наждачной бумагой до получения гладкой поверхности и покрыть полиуретановым герметиком.
- 3.6. При выпиливании отверстий в столешнице под встраиваемую технику вы можете воспользоваться дрелью со свёрлами и ножовкой, но более качественно эту операцию вы выполните электролобзиком. При невыполнении условий установки или длительном воздействии воды столешницы могут разбухать, за что фирма-изготовитель ответственности не несет.
- 3.7. Если после отпиливания столешницы, сверления отверстий остаются не защищённые декоративным слоем участки, то их необходимо обработать герметиком. Открытых, незащищённых участков ДСП не должно быть.
 - 4. УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ
 - 4.1. Рекомендуется устанавливать стеновую панель на столешницу.
- 4.2. Рекомендуется верхний край крепить к стене дюбелями и саморезами в 2–3 точках так, чтобы шляпки саморезов закрылись верхними секциями.
- 4.3. Стык между кусками настенного покрытия необходимо обработать любым бесцветным лаком, а затем прозрачным силиконовым герметиком во избежание попадания влаги. Внимание! Пренебрежение этой рекомендацией может привести к отслоению ламината или разбуханию стеновой панели.
 - 5. УСТАНОВКА ПЛИНТУСА НА СТОЛЕШНИЦУ
- 5.1. Во всех углах, где будет установлен плинтус на столешницу, установите основание угловых переходников.
- 5.2. Отрежьте плинтус нужной длины и снимите декоративную накладку с основания плинтуса.
 - 5.3. Прикрутите основание к столешнице вплотную к стене.
 - 5.4. Наденьте декоративную накладку.
 - 5.5. Установите декоративную часть угловых переходов и, если нужно, заглушки.
 - 6. НАВЕСКА ВЕРХНИХ СЕКЦИЙ

Внимание! Во избежание несчастных случаев, а также порчи набора мебели и инвентаря не рекомендуется крепить шину для навесов на стандартные дюбели к стенам с толстым слоем штукатурки (15-20 мм), а также на асбестовые и гипсокартонные фальшстены и деревянные/бревенчатые конструкции. В этих случаях советуем прибегнуть к услугам специалистов-монтажников, использующих спец крепёж.

Подчёркиваем необходимость качественной разметки крепежных элементов перед монтажом, так как несоблюдение этих требований может осложнить процесс монтажа вашего набора мебели, привести к порче или выходу из рабочего состояния отдельных его элементов.

После того как вы осуществили всю разметку:

6.1. Установите шину в горизонтальном положении (относительно боковин верхних секций шины нужно сместить на 20 мм внутрь секции, линия отверстий под дюбели проходит на расстоянии 50 мм ниже верхнего края секции).

Все колонны (секции высотой свыше 720 мм), у которых конструкцией предусмотрены навесы, обязательно следует крепить к стене при помощи этих навесов.

- 6.2. Сделайте разметку под дюбели на стене через отверстия в шине.
- 6.3. В отмеченных местах просверлите отверстия, установите дюбели и прикрутите шурупами шину к стене. От надёжности крепления шины зависит прочность навески верхних секций. После установки всех шин можно навешивать секции, начиная с угловой, но, прежде чем это делать, советуем вывернуть у навеса регулировочный винт (1) так, чтобы крюк (3) выдвинулся в крайнее положение.
- 6.4. После навески верхних секций их нужно выровнять относительно друг друга и колонн, если они по проекту расположены на одном уровне с верхними секциями, с помощью регулировочного винта.
- 6.5. Для того чтобы верхняя секция не двигалась по шине и плотно крепилась к стене, следует закрутить регулировочный винт.
- 6.6. Для более жесткого крепления конструкции, а также во избежание появления зазоров между секциями следует их стянуть межсекционными стяжками аналогично нижним секциям.
- 6.7. Открытые навесные секции, которые не имеют навесов, крепятся к соседней секции при помощи 4 межсекционных стяжек. Если по проекту открытая секция висит отдельно от других секций, то при помощи дюбелей и шурупов она прикручивается через заднюю стенку каркаса наглухо к стене.
- 6.7.1. Для отдельно висящих секций мебельная фабрика рекомендует устанавливать сверху на секции уголок 40х40х15 во избежание падения секций.
- 6.8. Секции могут быть укомплектованы навесами, рассчитанными на различный вес секции или уголками.

7. УСТАНОВКА ПОЛКИ

Полки крепятся между собой или деталями секций при помощи стяжных пластин 80 мм и шурупов 4*16 мм.

Дополнительно полки можно закрепить к секциям, над которыми полки располагаются, при помощи шурупов 4*40 мм.

8. УСТАНОВКА КАРНИЗА

- 8.1. Карниз устанавливается в соответствии со схемой набора мебели по месту сборки. Длина каждой части карниза должная быть равна длине прямой части набора мебели плюс не менее 80 мм припуска на каждую сторону для запила углов.
- 8.2. Карниз запиливается либо под углом 45 градусов, либо под углом 22–23 градуса, либо под углом 17 градусов. Образцы на рис. П. 9.2.
- 8.3. Размер карниза измеряется по точке соприкосновения торца карниза с боковиной секции.
- 8.4. Карниз устанавливается на секции в соответствии с проектом набора мебели, что-бы совпадали все стыковочные срезы карниза.
 - 8.5. Каждый элемент карниза прикручивается к секции сверху.
- 8.6. Если между потолком и секцией недостаточно места для вышеизложенной операции, то карниз прикручивается с внутренней стороны секции саморезами, рекомендуем закрыть их заглушками.
- 8.7. Для крепления карниза к крышке секции используют шурупы 4x25 мм из расчёта 3 шурупа на погонный метр карниза. Эту фурнитуру заказывать не нужно, она будет прилагаться к комплекту фурнитуры для вашего набора мебели.

9. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ

9.1. Перед монтажом требуется проверить работоспособность светильников.

При подключении светильников к блоку питания (БП) убедитесь, что суммарная мощность светильников меньше мощности блока питания. Не рекомендуется нагружать блок питания до его полной мощности. Это сокращает ресурс устройства.

9.2. Для электронных БП большое значение имеет расположение фазного и нулевого контакта. Необходимо учитывать, что при подключении электроприборов к БП их суммарная мощность нагрузки не должна превышать фактическую мощность БП (мощность БП указана на корпусе). Если Вы неправильно рассчитаете нагрузку, это может привести к порче БП. Будьте внимательны при подключении приборов к БП, не перепутайте клеммы.

10. РЕГУЛИРОВКА ФАСАДОВ

- 10.1. Перед установкой фасадов необходимо тщательно проверить качество фасадов. Фасады с отверстиями под ручки являются фасадами надлежащего качества и не подлежат бесплатной замене в соответствии с гарантийными обязательствами фирмы-изготовителя.
 - 10.2. После установки и стяжке секций, полок и колонн следует навесить фасады.
- 10.3. Для устранения перекосов и установки необходимого зазора между фасадами регулировка производится опытным путем вращения винтов на петлях.
- 10.4. Фасады на выдвижных элементах также регулируются специальными регулировочными винтами.
- 10.5. Петли могут быть оснащены демпферами для плавного закрывания фасадов. Демпферы могут быть интегрированными в петлю или накладными. Если до полного закрывания фасада проходит слишком много времени, то можете ослабить демпфирование

отключением одного из демпферов или путем извлечения демпфера из корпуса одной из петель.

- 11. УСТАНОВКА ЦОКОЛЯ
- 11.1. Отмерьте и отрежьте цоколь необходимой длины.
- 11.2. В прорезь с тыльной стороны цоколя вденьте скобу-держатель и продвигайте её вдоль цоколя до ножки, для того чтобы плотно зафиксировать скобу на ней.
 - 11.3. Количество держателей должно соответствовать количеству ножек.
- 11.4. Если есть стыковочный элемент между отдельными фрагментами цоколя, то его нужно надеть и на ножках закреплять собранную конструкцию.
 - 12. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ.
 - 12.1. Расстояние до вытяжки должно составлять:
- не менее 650 мм от электрической/индукционной варочной поверхности до фасадов МДФ + ПВХ;
 - не менее 750 мм от газовой варочной поверхности до фасадов МДФ + ПВХ;
- не менее 630 мм для остальных видов фасадов, если нет иных рекомендаций от производителя вытяжки.
- 12.2. Высота от варочной поверхности до дна верхних секций должно составлять не менее 560 мм.
- 12.3. Ширина вытяжки/секции под вытяжку должна быть не меньше ширины варочной панели.
- 12.4. При использовании вытяжки в режиме фильтрации (рециркуляции) необходимо использовать угольные фильтры и проводить их замену, согласно требованиям производителя вытяжки.
 - 12.5. При использовании встроенной вытяжки соблюдайте следующие правила:
 - сначала включите вытяжку на полную мощность, затем включайте варочную панель;
- НЕЛЬЗЯ ставить на варочную панель ёмкости, габариты которых превышают габариты варочной поверхности, при этом происходит нагревание столешницы и верхних шкафов;
- НЕЛЬЗЯ ставить на варочную поверхность ёмкости, габариты которых выходят за габариты варочной поверхности, при этом происходит нагревание столешницы и верхних шкафов;
 - ПОМНИТЕ:

Если включаете одну конфорку – включаете первую скорость вытяжки,

Если включаете две конфорки – включаете вторую скорость вытяжки.

Если включаете все конфорки – включаете максимальную скорость вытяжки;

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование открытого огня на варочной поверхности

- При использовании под варочной панелью секции, не предназначенной для установки варочной поверхности, секция снимается с гарантии. Недостатки, повлекшие порчу имущества, не подлежат устранению по гарантии производителя.
- 13. УСТАНОВКА САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ПЛИТ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СТИРАЛЬНЫХ И ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН.

При установке сантехнического оборудования (моек, смесителей и т.п.) для соблюдения обязательных технических правил осуществления работ по установке и монтажу данного оборудования обратитесь к сотрудникам специализированных организаций. При установке в кухонный гарнитур не встраиваемых посудомоечных и стиральных машин необходимо создать вентиляцию воздуха в районе оборудования. Для предотвращения разбухания столешницы обязательно защитите её внутреннюю поверхность специальной защитной плёнкой.

Внимание! При установке отдельно стоящих плит, нагревательных приборов рядом с набором мебели строго следуйте инструкции по монтажу на данные плиты и приборы. Учитывайте, что воздействие высоких температур от указанных приборов может привести к порче элементов мебели. Порча элементов мебели в результате воздействия вышеуказанных приборов не является гарантийным случаем.

Если Вы прочитали данную инструкцию, но у Вас стались вопросы рекомендуем Вам обратиться в организацию, где была приобретена мебель. Если Вы точно, по пунктам выполнили требования данной инструкции по монтажу и эксплуатации, то приобретенная мебель прослужит Вам без нареканий долгие годы.