

AQUATON

ИНСТРУКЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением продукции ООО «АКВАТОН РУС» (далее по тексту – «Изготовитель») под товарным знаком AQUATON и благодарим за Ваш выбор. ООО «АКВАТОН РУС» — один из крупнейших и известных Изготовителей мебели для ванной комнаты в России. Мы внимательно следим за качеством выпускаемой продукции. Приобретая нашу мебель, Вы можете быть уверены в том, что приобрели продукцию действительно высокого качества. Вся наша мебель изготавливается из материалов и комплектуется фурнитурой, качество которых отвечает как российским, так и европейским стандартам.

Перед началом установки и эксплуатации приобретенного Вами изделия внимательно изучите положения, изложенные в настоящей Инструкции. Проверьте правильность заполнения гарантийного талона представителем продавца (магазина). Обратите внимание на то, что все поля гарантийного талона должны быть заполнены.

Настоящая Инструкция состоит из следующих разделов:

1. Общие характеристики мебели AQUATON
2. Комплектация изделия мебели
3. Рекомендации по установке мебели
4. Рекомендации по регулировке мебельной фурнитуры, осуществляемые в домашних условиях
5. Подключение и обслуживание электрооборудования
6. Правила эксплуатации и ухода за изделием
7. Гарантийные обязательства и правила гарантийного обслуживания

1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕБЕЛИ «AQUATON»

Набор мебели для ванной комнаты AQUATON предназначен для оборудования ванных комнат. Модели одного комплекта (набор мебели) имеют единое дизайнерское решение*. В состав наборов обычно входят следующие изделия: тумбы-умывальники, шкафы подвесные, шкафы угловые, шкафы-колонны, зеркала, комоды.

1.1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЙ

Тумба-умывальник — корпусная конструкция с посадочным местом под раковину с одним или несколькими фасадами (створками, раздвижными или откидными). Возможно наличие одного или нескольких ящиков, корзины для белья и прочей фурнитуры.

Шкаф подвесной — корпусная конструкция с одной или двумя навесными фасадами и задней стенкой; оснащается навесами для крепления к стене.

Шкаф угловой — корпусная конструкция, выполненная в форме призмы (чаще треугольной или её модификаций) и предназначенная для установки или навеса в угол ванной комнаты. Оснащается навесами для крепления к стене.

Шкаф-колонна — корпусная конструкция с одной или двумя навесными фасадами и регулируемыми по высоте полками, с задней стенкой; оснащается ножками или мебельными подпятниками для установки на пол и навесами для крепления к стене. Возможно наличие одного или нескольких ящиков, корзины для белья и прочей фурнитуры.

Зеркало — зеркальное полотно, прикреплённое к подложке; возможно наличие нижней полки. В верхней части изделия предусмотрено освещение в виде менсолы (верхней панели с электрооборудованием) с установленными светильниками или светильниками, прикрепляемыми к подложке зеркала. Выпускаются также зеркала, дополненные одним или двумя шкафчиками или открытыми полками.

Комод — корпусная конструкция с одной или двумя навесными фасадами и переставными полками, с задней стенкой; может оснащаться ножками или мебельными подпятниками для установки на пол. Возможно наличие одного или нескольких ящиков, корзины для белья и прочей фурнитуры. От тумбы отличается отсутствием посадочного места под раковину. Предназначен как для установки рядом с мебелью, так и для отдельного размещения.

^{*)} Изготовитель оставляет за собой право по согласованию с потребителем проводить комплектацию набора одной или разных моделей из изделий, входящих в различные наборы.

1.2 СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Корпус мебели изготавливается из панелей влагостойкого ДСП или МДФ (в зависимости от модели) с обязательным ламинированным покрытием. Торцы корпусных деталей также защищены матовой или глянцевой кромкой.

Фасадные детали изготовлены из МДФ (Medium Density Fiberboard — древесно-волокнистая плита средней плотности) или ДСП (в зависимости от модели).

Отделка корпусов и фасадных частей осуществляется по сложной многоступенчатой технологии лакокрасочными материалами европейских производителей. Окраска осуществляется по замкнутому циклу на закрытой линии без участия человека, что позволяет снизить влияние человеческого фактора до минимума. Применяемая технология окраски высокоглянцевыми эмалями ультрафиолетового отверждения позволяет исключить из технологического процесса традиционную сушку деталей, а, следовательно, и попадание инородных предметов на глянцевую поверхность; главными её потребительскими достоинствами являются высокая твёрдость покрытия и высокая степень глянца. В зависимости от модели, отделка корпусов и фасадных частей осуществляется с помощью высококачественных декоративных плёнок.

Зеркала, используемые при производстве мебели AQUATON, изготовлены из зеркальных полотен с амальгамой на основе серебра, которая обладает повышенной влагостойкостью. Границы всех зеркал в обязательном порядке отполированы; на некоторых моделях на зеркала нанесена декоративная гравировка. Обработка ведётся на высокоточном оборудовании с минимальными допусками.

Электрооборудование, используемое Изготовителем, отвечает требованиям безопасности Технического Регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтового оборудования" и 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ

В настоящем разделе описывается только комплектация изделий, продаваемых в собранном виде. Комплектация и руководство по сборке моделей мебели, предназначенных для самостоятельной сборки в домашних условиях, прилагается отдельно. Если вы купили разборное изделие, проверьте наличие соответствующего приложения!

2.1. ТУМБЫ

Тумбы выпускаются как под раковину, предназначенную для установки непосредственно на неё, так и выдвижные (в т.ч. комоды, пуфики) — для раковин, которые крепятся к стене и не касаются тумбы.

В первом случае во всех тумбах с фронтальной стороны имеется вырез, сделанный именно под ту раковину, которая предусмотрена изготовителем; это объясняется индивидуальностью каждой модели раковины.

Внимание!

Не пытайтесь установить раковину на тумбу, не предусмотренную Изготовителем. Это повлечет появление зазоров между раковиной и тумбой, которые могут привести к неустойчивому положению раковины на тумбе, что в ряде случаев может повлечь за собой падение раковины и привести к травмам.

2.1.1. Тумбы могут комплектоваться полками, которые могут быть врезными и вкладными. Врезные полки устанавливаются на заводе посредством шкантов или евровинтов и не имеют возможности регулировки. Вкладные полки могут регулироваться по высоте.

2.1.2. Все напольные изделия AQUATON оснащаются опорами, в качестве которых могут выступать ножки, мебельные подпятники. Ножки устанавливаются на тумбу покупателем, для чего в комплект приложены саморезы . Процесс установки ножек описан в разделе 3.1.

Внимание!

Не используйте для установки ножек и поворотных опор саморезы, не входящие в комплект изделия, - они могут быть слишком короткие (тогда тумба будет стоять неустойчиво и при наличии дополнительной нагрузки может упасть) или слишком длинные (в этом случае дно тумбы будет просверлено насеквоздь, что приведет к появлению незащищенных от влаги отверстий); саморезы другого диаметра так же могут привести к указанным выше проблемам.

*) Изготовитель оставляет за собой право менять комплектность ножек и другой внешней фурнитуры на аналогичные, если это не ухудшает потребительские и эстетические качества изделия.

Мебельные подглазники устанавливаются на заводе. Они исключают контакт тумбы с полом и защищают от дополнительного попадания влаги на корпус.

Помимо напольных тумб, выпускаются тумбы подвесные и полуподвесные. Они крепятся к стене на регулируемых навесах (подробнее об их регулировке см. раздел 4). Подвесные тумбы не имеют ножек и подвешиваются таким образом, чтобы их раковина оказалась на том же уровне, что и на напольной (рекомендуемая высота верхней плоскости раковины 800-850 мм).

Полуподвесные имеют в комплекте ножки, которые устанавливаются спереди; вместо использования задних ножек тумба вешается на стену так, чтобы она опиралась на передние.

Большинство моделей мебели AQUATON предусматривает наличие ручек на фасадах, за исключением тех случаев, когда предусмотрены альтернативные способы открывания дверей - пружинные защёлки, Push - системы, дополнительная специальная фрезеровка и выступы. Все ручки идут в комплекте с винтами.

Внимание!

Используйте только винты, которыми укомплектовано купленное Вами изделие, так как другие винты могут не подходить по длине или диаметру, что может затруднить открывание фасадов (ручки будут болтаться или соскакивать с винтов при открывании).

В ряде тумб имеются системы выдвижных ящиков, об устройстве и регулировке которых Вы можете прочитать в разделе 4.

2.2. ЗЕРКАЛА

Изготовитель выпускает зеркала, зеркала-полки, зеркала-шкафы и зеркальные шкафы.

Зеркала со шкафчиками комплектуются либо врезными полками из ВДСП, которые крепятся на шканты, либо регулируемыми по высоте полками из ВДСП или стекла, которые устанавливаются на полкодержатели; при этом высоту полки покупатель может определить сам, переставив полкодержатели и заглушив оставшиеся отверстия (см. раздел 4.1).

Все зеркальные полотна крепятся на подложку при помощи двустороннего скотча и клея - герметика, обеспечивающего надежную двухкомпонентную фиксацию.

Для установки зеркал и шкафов на стену используются различные виды навесов. Более подробно об установке и регулировке навесов рассказывается в разделе 4.2.

Зеркала, выпускаемые Изготовителем, могут быть оснащены дополнительной подсветкой. В зависимости от модели светильники могут быть установлены при сборке на заводе, идти в комплекте с изделием или поставляться отдельно (опционально, не входят в стоимость изделия).

2. 3. КОЛОННЫ И КОМОДЫ

Изготовитель выпускает шкафы-колонны и комоды в напольном и подвесном исполнении. В обоих случаях они комплектуются регулируемыми мебельными навесами (см. раздел 4). В напольном исполнении колонна или комод снабжены опорами или мебельными подпятниками; в этом случае изделие следует крепить таким образом, чтобы оно стояло на полу (см. раздел 4). В случае отсутствия опор или подпятников, шкаф следует навешивать над полом на расстоянии, удобном для покупателя (рекомендуемое расстояние от верхней грани шкафа-колонны до пола 200 см). Все колонны комплектуются врезными или вкладными полками, установка и регулировка которых описана в разделе 4.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ МЕБЕЛИ

Вся мебель, производимая Изготовителем, проектируется с учетом требований ГОСТ . Правильное её расположение и установка обеспечат Вам наиболее комфортное использование нашей продукции.

Обращаем Ваше внимание на то, что для успешной установки мебели необходимо подготовить помещение и коммуникации.

Следуйте нашим рекомендациям.

1. Помещение должно быть освобождено от старой мебели, старой сантехники, строительного мусора.
2. Стены в помещении должны быть ровными, вертикальными, углы сопряжения 90° . Это крайне важно для установки угловых моделей мебели.
3. Стены в помещении должны быть достаточно прочными, так как мебель довольно тяжелая.
Нельзя крепить мебель на стены, выполненные по каркасной технологии с финишным покрытием из гипсокартона, ацэида и других подобных материалов. В этом случае в каркас стены, на которую будет устанавливаться изделие, необходима дополнительная установка закладных реек из прочных материалов или металлических уголков и кронштейнов.
4. Чтобы при сверлении стен не повредить кабели электропроводки, разводки отопления, водопровода, внимательно изучите точные схемы разводки коммуникаций в помещении.
5. Приступая к установке мебели, ознакомьтесь и строго соблюдайте схемы подключения труб водоснабжения, канализации и электропроводки, идущие в комплекте с приобретенной мебелью.

3.1 Для наибольшей устойчивости ножки крепятся к основанию тумбы как можно ближе к её краю. Передние ножки установите, максимально выдвинув вперёд и раздвинув на максимальную ширину. Задние ножки установите с учетом особенностей помещения (наличие пристенного плинтуса, открытые коммуникационные трубы), сдвинув назад на максимально возможной ширине. Ножки могут быть как регулируемыми, так и нерегулируемыми.

Внимание!

При установке, либо при навешивании тумбы необходимо следить за тем, чтобы верхняя плоскость тумбы была строго горизонтальна (используйте строительный уровень). При установке раковины на тумбу убедитесь, что раковина также установлена строго в горизонтальной плоскости (используйте строительный уровень). В противном случае неправильный монтаж может привести к негативным последствиям в виде перекоса фасадов, несрабатыванию механизмов плавного закрывания ящиков, а также к неполному сливу воды из раковины.

3.2 Прикрепите тумбу к стене шурупами сквозь верхнюю заднюю планку, если на Вашей модели не установлены специальные навесы для крепежа к стене. Более подробно об установке и регулировке данных навесов рассказывается в разделе 4.2. Если раковина имеет специальные проушины для крепления к стене, закрепите её.

Если раковина имеет в комплекте набор труб для перелива, установите их.

Во избежание деформации материала корпуса и фасадных частей изделия не следует устанавливать тумбу вплотную к краю ванной и герметизировать место соприкосновения. Расстояние между стенами, ванной и мебелью должно быть таким, чтобы обеспечить доступ ко всем корпусным и фасадным частям при возникновении необходимости удаления с них воды. Рекомендуемое расстояние между тумбой и ванной – не менее 5 см.



Внимание!

При установке мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов ее поверхность во время эксплуатации должна быть защищена от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °C.

При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.

Для изделий, имеющих крепление к стене, использовать крепёжную фурнитуру из комплекта поставки.

Внимание!

Используя для крепления изделия к стене фурнитуру, не входящую в комплект поставки, Вы подвергаете себя риску вследствие возможного ненадежного крепления мебели к стене.

Для большей герметичности шов между раковиной и стеной обработайте герметиком.

Если Вы приобрели мебель в комплекте с отдельно подвешиваемой раковиной, то при её установке обратите внимание на следующие рекомендации.

Высоту установки раковины выберите так, как Вам удобно. Согласно стандартам (с учетом требований эргономики) расстояние от верхней поверхности раковины до пола должно быть 800-850 мм по верхней поверхности раковины (Вы можете установить подвесную тумбу и на другой, удобной для вас высоте).

Зеркало и шкаф-колонну рекомендуем вешать так, чтобы его верхняя часть располагалась на высоте 200-205 см (см. рис. 1)

Если Ваше зеркало оснащено системой подогрева для предотвращения запотевания, то при расположении его в ванной комнате учитывайте, что нагревательный элемент расположен немного выше центра зеркального полотна.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕГУЛИРОВКЕ МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

4.1. Для установки вкладных полок установите 4 полкодержателя на одном уровне, наиболее удобном для Вас. Неиспользуемые отверстия, предназначенные для регулировки полки, закройте заглушками и установите полки.

Внимание!

Не оставляйте на тумбе незащищённых заглушками открытых отверстий, так как в них может попасть вода и вызвать разбухание мебели. В этом случае Извготовитель вправе отказать в гарантийном обслуживании изделия.

Для установки ручки, закрепите её на фасаде изделия с помощью винтов, идущих в комплекте. Для этого на фасаде имеются специальные отверстия. Во время установки придерживайте ручку рукой и не поворачивайте её, так как это может повлечь повреждение фасада (см. рис. 2).

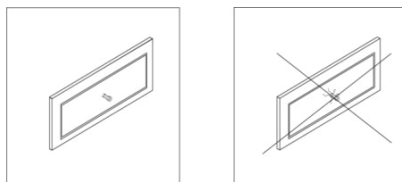


Рис. 2

Внимание!

Если при установке возникла необходимость выполнения вырезов в панелях изделия, то торцы открытых срезов обязательно должны быть надежно изолированы от воды гидроизолирующими материалами (силиконовый герметик, нитроцеллюлозная или акриловая краска, лак и т.д.). Отсутствие изоляции вырезов, выполненных в корпусе, или её дефекты могут повлечь за собой разбухание повреждённых частей изделия. В этом случае Извготовитель не несет дальнейшей ответственности за эксплуатацию повреждённого Вами изделия.

4. 2. МЕБЕЛЬНЫЕ НАВЕСЫ

Мебель AQUATON производится с различными регулируемыми и нерегулируемыми мебельными навесами, в зависимости от дизайна и конструктива изделия.

4.2.1. РЕГУЛИРУЕМЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ НАВЕСЫ ТИПА «НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН»

Данные навесы комплектуются двумя несущими пластинами или крючками, крепящимися к стене (см. рис. 3).

Установка изделия в этом случае осуществляется следующим образом:

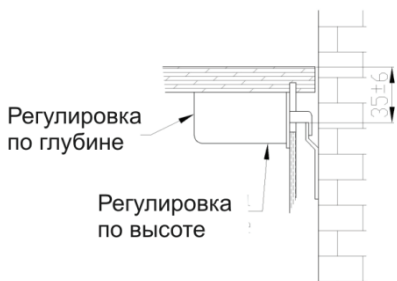


Рис. 3

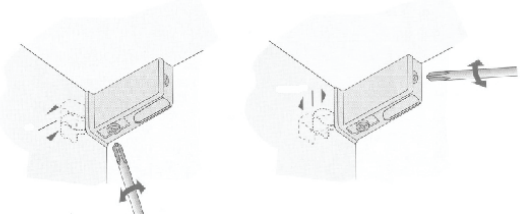


Рис. 4

Прикрепите к стене несущие пластины или крючки в соответствии со схемой (рис. 4).

- Диапазон регулировки по высоте - 12 мм, а по глубине – 14 мм.
- Вращая винт регулировки по глубине против часовой стрелки, выдвиньте крючок навеса (не путать с крючком, прилагаемым в комплекте).
- Когда оба крючка навеса выдвинуты, навесьте изделие крючками на несущие пластины или крючки, прикрепленные к стене. Отрегулируйте положение изделия с помощью регулировочных винтов так, чтобы верхняя плоскость изделия была строго горизонтальной (используйте строительный уровень).

4.2.2. Р-ОБРАЗНЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ НАВЕСЫ

Данные навесы комплектуются двумя саморезами и дюбелями к ним. Монтаж изделия следует производить следующим образом:

- Измерьте расстояние между навесами и расстояние от навеса до верхнего края зеркала.
- Заверните в стену саморезы так, чтобы они совпали с навесами, находились в одной плоскости строго горизонтально (используйте строительный уровень).

4.2.3. РЕГУЛИРУЕМЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ НАВЕСЫ С ФИКСАЦИЕЙ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Данные навесы комплектуются двумя несущими пластинами, крепящимися к стене (см. рис. 5). Установка изделия в этом случае осуществляется следующим образом:

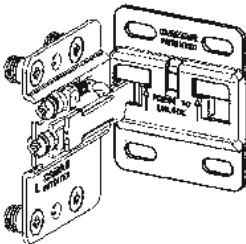


Рис. 5

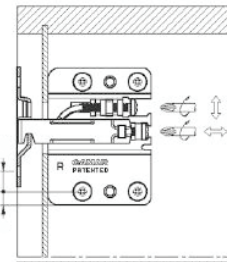


Рис. 6

Прикрепите к стене несущие пластины в соответствии со схемой (рис. 6).

- Диапазон регулировки по высоте – 22 мм, а по глубине – 19 мм.
- Вращая винт регулировки по глубине, выдвиньте крючок навеса.
- Когда оба крючка навеса выдвинуты, навесьте изделие крючками на несущие пластины, прикрепленные к стене. Отрегулируйте положение изделия с помощью регулировочных винтов так, чтобы верхняя плоскость изделия была строго горизонтальна (используйте строительный уровень).

4.2.4. РЕГУЛИРУЕМЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ НАВЕСЫ ТИПА «СКРЫТЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСКИ»

Данные навесы комплектуются двумя крючками, крепящимися к стене. Установка изделия в этом случае осуществляется следующим образом:

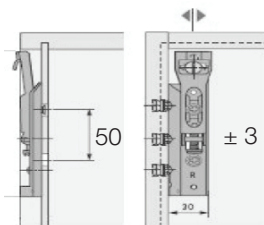


Рис. 7

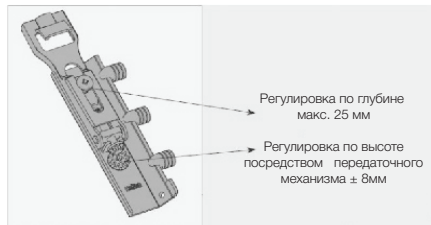


Рис. 8

Прикрепите к стене крючки в соответствии со схемой (рис. 7).

- Диапазон регулировки по высоте 8 мм, а по глубине – 25 мм.
- Вращая винт регулировки по глубине против часовой стрелки, выдвиньте крючок навеса (не путать с крючком, прилагаемым в комплекте).
- Когда оба крючка навеса выдвинуты, навесьте изделие на крючки, прикрепленные к стене. Отрегулируйте положение изделия с помощью регулировочных винтов так, чтобы верхняя плоскость изделия была строго горизонтальна (используйте строительный уровень).

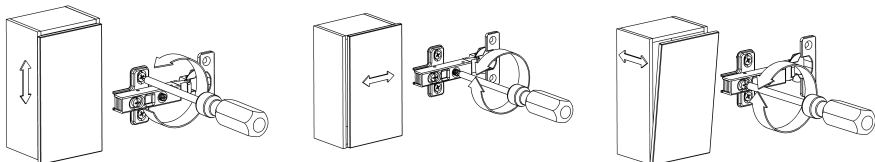
4.3. РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ

Все используемые петли имеют возможность регулировки. В изделиях мебели AQUATON применяются 3 типа систем петель:

- Стандартные петли
- Петли быстрого монтажа

При необходимости Вы можете осуществить регулировку сами с помощью отвертки. Для этого ознакомьтесь со следующими схемами:

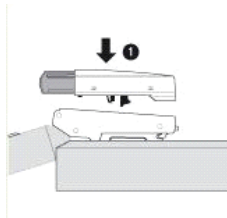
4.3.1. РЕГУЛИРОВКА СТАНДАРТНЫХ ПЕТЕЛЬ



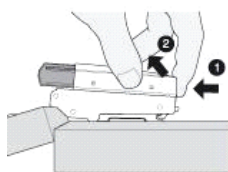
4.3.2. РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА

- без демпфирования
- с накладным демпфером
- с интегрированным демпфером

Если Ваше изделие с петлями с накладным демпфером, то для её регулировки необходимо снять демпфер.



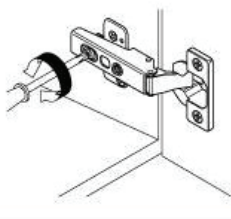
Монтаж демпфера



Демонтаж демпфера

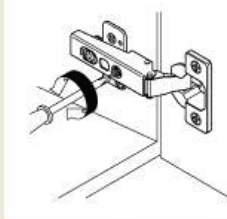
Если на Вашем изделии установлены петли без накладного демпфера, то регулировочные винты скрыты за декоративной заглушкой, которая устанавливается и снимается по аналогии с демпфером.

Только после снятия демпфера или декоративной заглушки можно приступить к непосредственной регулировке петли.



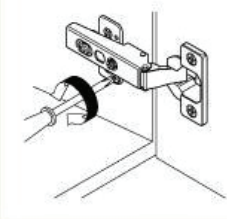
Регулировка по глубине

+ 3 мм / - 1 мм



Регулировка по ширине:

+ / - 2 мм



Регулировка по высоте:

макс. ± 3 мм

4.3.2. РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ ДЛЯ ОТКИДНОЙ СТВОРКИ

Регулировка выполняется в случае несоответствия зазоров между фасадом откидным и смежными с ним деталями, устранения трений между ними. При необходимости отрегулировать фасад на изделии воспользуйтесь следующими рекомендациями:

- ослабьте фиксирующий винт №1 (рис.9),
- вручную отрегулируйте фасад откидной,
- для регулировки фасада откидного в горизонтальной плоскости с панелью необходимо воспользоваться винтом №2 (рис.10),
- по завершению всех регулировок необходимо закрепить фиксирующий винт №1.

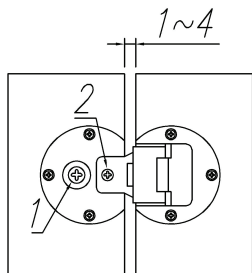


Рис. 9

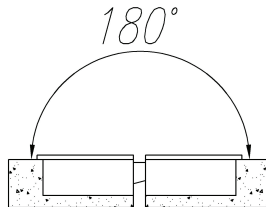


Рис. 10

4.4. СИСТЕМА ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

В изделиях мебели AQUATON применяются 3 типа систем выдвижных ящиков.

4.4.1. МЕТАЛЛОБОКСЫ

Металлобоксы (рис. 11) состоят из двух металлических стенок, а также дна и задней стенки, изготовленных из ВДСП.

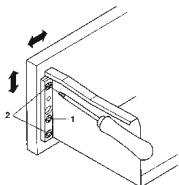


Рис. 11

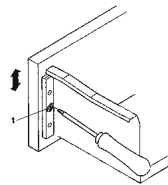


Рис. 12

При необходимости Вы можете сами отрегулировать положение фасада ящика. Для этого ослабьте винты 2 (рис. 11), сместите фасад по вертикали и по горизонтали в нужное положение и снова закрепите винты 2.

Корпусный металлический ящик представляет собой металлический каркас (две боковые и одна задняя стенки), которые крепятся к фасаду ящика, дно изготавливается из МДФ или пластика толщиной 3 мм. Для их регулировки просто поверните эксцентриковый винт 1 (см. рис. 12), который обеспечивает регулировку по высоте. Горизонтальная регулировка таких ящиков не предусмотрена, так её необходимость исключается жесткой конструкцией крепления.

4.4.2. ФАНЕРНЫЙ ЯЩИК ИЛИ ЯЩИК ИЗ ВДСП

Данные ящики крепятся к фасаду при помощи винтов. При необходимости отрегулировать фасад на данных ящиках воспользуйтесь следующими рекомендациями. Обращаем Ваше внимание, что средняя величина зазоров между фасадными частями равна 2 мм.

Корпус выдвижных фанерных ящиков или ящиков из ВДСП состоит из двух боковых, передней, задней стенок и дна. Фасад крепится к корпусу ящика посредством винтов.

С помощью этих винтов, расположенных на тыльной стороне фасада ящика (рис.13), и осуществляется регулировка фасадов. Ослабьте винты, вручную отрегулируйте фасад как горизонтально, так и вертикально (рис.14). После окончания регулировки нужно снова зафиксировать фасад с помощью этих винтов.



Рис. 13

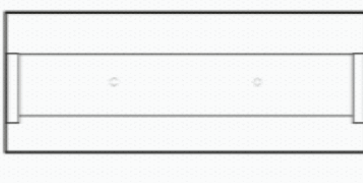


Рис. 14

4.4.3. ДВУСТЕННЫЙ ЯЩИК

Изготовитель использует данные системы различных производителей. Система выдвижных двустенных ящиков состоит из двух металлических боковых стенок, задней стенки и дна ящика из ВДСП. Фасад ящика крепится непосредственно к боковым стенкам.

Регулировка выполняется в случае несоответствия зазоров между фасадом ящика и смежными с ним деталями, устранения трений между ними. Средняя величина зазоров равна 2 мм.

Регулировка фасада ящика на данных системах различных производителей схожа и осуществляется следующим образом:

- снимите декоративную заглушку с боковины ящика (рис.15),

- вращая винты регулировки, согласно схеме (рис.16), устраните несоответствия зазоров между фасадом ящика и смежными с ним деталями,

- если Вы приобрели изделие, в котором установлен выдвижной ящик,

- с рейлинговой системой, то Вы можете отрегулировать наклон фасада путем вращения рейлинга вправо и влево,

- по завершению всех регулировок установите на исходное место декоративную заглушку боковины ящика.

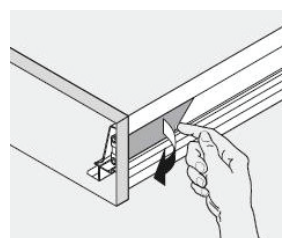


Рис. 15



Рис. 16

Регулировка по ширине: вправо
1 мм

Регулировка по ширине: влево
1 мм

Регулировка по высоте: ± 2 мм

Регулировка наклона

4.4.4. ЯЩИК С НАПРАВЛЯЮЩИМИ СКРЫТОГО МОНТАЖА.

Изготовитель использует данные системы различных поставщиков.

Регулировка выполняется в случае несоответствия зазоров между фасадом ящика и смежными с ним деталями, устранения трений между ними. Средняя величина зазоров равна 2 мм.

Система выдвижных ящиков с направляющими скрытого крепления состоит из двух направляющих, двух крепёжных элементов и самого ящика в сборе. Фасад ящика крепится непосредственно к передней стенке ящика.

Регулировка фасада осуществляется с помощью винтов, расположенных на тыльной стороне фасада ящика (см. п. 4.4.2).

Дополнительно регулировку по высоте можно осуществлять с помощью крепёжных элементов, которые расположены с нижней стороны ящика. С помощью регулировочного флагшка, расположенного на крепёжном элементе движением его вправо-влево или

вперед-назад, в зависимости от типа конструкции направляющей, отрегулируйте фасад, установив необходимый зазор со смежными деталями (рис. 17).

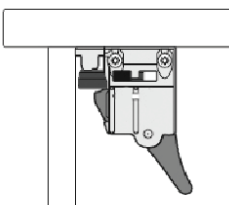


Рис. 17

4.5. СИСТЕМА ОТТАЛКИВАНИЯ PUSH

Пластиковый толкатель, представлен в двух видах:

- с резиновым амортизатором
- с магнитом

Комплексное решение для открывания фасадов одним нажатием. В системе есть как накладные, так и врезные толкатели. Несмотря на небольшие размеры, система Push обеспечивает большое усилие открывания и достаточный ход толкания.

Регулировка данной системы одинакова для всех представленных видов толкателей и производится путем вращения штока толкателя по часовой стрелки и против часовой стрелки (рис. 18, рис. 19). Обратите внимание, что данная регулировка влияет на зазоры между фасад-створкой и смежными с ней деталями. Для правильной работы данной системы необходимый зазор между фасад-створкой и корпусом изделия составляет от 2 мм до 4 мм.

Врезной
толкатель



Рис. 18

Накладной
толкатель



Рис. 19

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Все электрооборудование, используемое Изготовителем в мебели AQUATON, предназначено для подключения к сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Присоединение к питающей электросети, а также замена перегоревших ламп должны производиться специалистом-электриком при отсутствии питающего напряжения.

Обращаем Ваше внимание, что на этикетках изделий, подключаемых к сети переменного тока 220 В указана информация о классе пылевлагозащиты (IP). Согласно ГОСТ Р 50571.7.701-2013 «Электроустановки низковольтные», размещение электрооборудования в ванной комнате должно соответствовать схеме и следующим правилам:

- в зонах 1 и 2 допустимо размещение электрооборудования, имеющего класс пылевлагозащиты не ниже IP X4;
- в зоне 3 на размещение электрооборудования ограничения отсутствуют.

Также, обращаем Ваше внимание на то, что подключение электрооборудования в ванной комнате к сети 220 В необходимо осуществлять через устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки 30 мА.

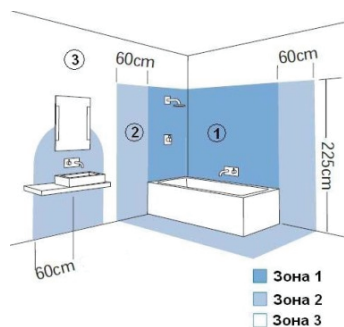


Схема размещения электрооборудования в ванной комнате.

Если изделие комплектуется навесным светильником, произведите его установку (монтаж). Для этого освободите светильник от упаковочного материала и закрепите его на месте монтажа шурупами в просверленные технологические отверстия. Посредством клеммника, поставляемого в комплекте с зеркалом, соедините провода электросети и светильника.

Если изделие оснащено верхней полкой со светильниками (менсолой), то посредством клеммников подсоедините провода от нее к электросети.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Особенность ванной комнаты заключается в том, что её микроклимат отличается постоянными перепадами температуры и влажности, что неблагоприятно влияет на установленную в ней мебель, независимо от материала, из которого она изготовлена. Даже несмотря на пометку «влагостойкая», при эксплуатации, мебель для ванной комнаты требует к себе бережного отношения.

Обращаем Ваше внимание, что наиболее чувствительны к влаге и пару фасадные и боковые части шкафчиков, тумб и пеналов, торцы ящиков, которые больше всего взаимодействуют с внешней агрессивной средой.

Для сохранения внешнего вида и других качественных показателей изделия в течение установленного срока эксплуатации не пренебрегайте рекомендациями Изготовителя и соблюдайте следующие правила:

- Мебель для ванной комнаты относится к бытовой мебели, предназначеннной для размещения и хранения предметов личной гигиены, банно-прачечных принадлежностей, чистого и использованного белья в ванных комнатах.
- Мебель рекомендуется эксплуатировать в вентилируемом помещении, с температурой воздуха от +8°C до +25°C и относительная влажность воздуха от 40% до 60%.
- Во избежание ухудшения эксплуатационных свойств изделия при необходимости в достаточной степени проветривайте помещение.
- Не рекомендуется устанавливать изделие ближе 1 метра от отопительных приборов, радиаторов водяного отопления, неизолированных труб и т.д.
- Устанавливайте мебель в помещении таким образом, чтобы исключить прямое попадание на изделие воды при пользовании душем или ванной. При установке изделия в непосредственной близости с душем или ванной, дополнительно требуется установка душевого ограждения, либо специальной защитной шторки для ванной комнаты.
- Изделие должно быть защищено от прямого воздействия водяного пара и теплового излучения во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств.
- Во время эксплуатации тумбы-умывальника избегайте разбрзгивания воды за пределы раковины.
- Не допускайте высыхания капель воды на поверхностях изделия, т.к. при высыхании на них могут остаться неустранимые впоследствии разводы, подтеки или пятна (зависит от степени жесткости воды и наличия в ней минералов). При попадании воды на поверхность изделия, а также на аксессуары или изделия с отделкой из хромированного металла необходимо незамедлительно удалить ее сухой мягкой тканью.
- Не допускаете попадания или скапливания воды на торцах (ребрах) фасадных и корпусных деталей изделия, т.к. возможное проникновение влаги

через швы отрицательно влияет на основу – материал, из которого сделаны фасадные детали и части корпуса изделия, что в конечном итоге может привести к их разбуханию, расслоению или растрескиванию.

- Не используйте для ухода за мебелью абразивные чистящие вещества, а также жидкости, растворяющие лакокрасочные покрытия (спирт, ацетон, бензин, растворители, абразивные вещества, порошки, средства для мытья посуды, средства для чистки окон, раковин, плит, кафеля, линолеума и т.д.). Протирайте изделие сухой мягкой тканью с использованием нейтральных чистящих средств по уходу за мебелью, содержащих в своем составе воск.
- Не используйте для ухода за мебелью жёсткие губки, щётки. Они могут повредить облицованную поверхность деталей изделия.
- Попадание на панели изделия концентрированных косметических средств может привести к их деформации или изменению цвета.
- Не допускается хранение внутри мебели влажных вещей, т.к. это может привести к деформации корпусных деталей изделия.
- Не допускается класть на поверхность изделия, убирать в ящики и на полки горячие бытовые электроприборы, такие как электрощипцы, плойка, фен и т.д.
- Во избежание перекосов дверей и ящиков изделия мебели их рекомендуется держать закрытыми.
- При эксплуатации мебели все тяжести необходимо размещать внутри шкафов и ящиков, на полках изделия таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади изделия. Нижние полки изделия рекомендуется нагружать более тяжелыми предметами.
- Во всех изделиях мебели AQUATON используется только качественная фурнитура. После определенного периода эксплуатации некоторые механические части мебели (петли, механизмы выдвижения и т.п.) могут утратить оптимальную регулировку, выполненную во время сборки изделия. Подобные явления могут выражаться в затруднении открывания дверей или выдвижения ящиков, их неравномерном прилегании, а также в неравномерных зазорах у фасадов. В этом случае необходимо произвести регулировку петель, либо ящиков. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.
- Механические повреждения поверхности изделия (сколы отделочного покрытия, глубокие царапины, трещины), вызванные неаккуратным обращением, возникшие во время транспортировки, монтажа или эксплуатации изделия, в дальнейшем могут привести к ухудшению эксплуатационных и эстетических качеств мебели.
- При уходе за зеркалами не рекомендуется применять жидкости для чистки окон. От них зеркала могут помутнеть или покрыться пятнами. Следует использовать мягкую ткань, чтобы не поцарапать полотно, и специализированные средства для чистки зеркал. Помимо этого, влага не должна скапливаться на нижней кромке зеркала.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель гарантирует, что приобретённая Вами мебель на момент покупки является комплектной и соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» при соблюдении потребителем правил эксплуатации и ухода за изделием согласно данной инструкции.

Внимание!

Внешний вид и комплектность изделия проверяется покупателем непосредственно при получении товара в присутствии представителя продавца (магазина), либо представителя службы доставки/перевозчика. Последпродажные претензии по внешнему виду и комплектности изделия не принимаются.

Изделие	Обычная гарантия	Расширенная электронная гарантия***
Мебель для ванной комнаты	30 мес*	42 мес
Столешница из МДФ и ВЛДСП	24 мес**	–
Столешница из керамогранита		–

* при использовании мебели в домашних условиях и в течение 12 месяцев при эксплуатации мебели в местах общего пользования (в коммерческих учреждениях, театрах, домах отдыха, гостиницах и т.д.).

** при использовании мебели в домашних условиях и в течение 12 месяцев при эксплуатации мебели в местах общего пользования (в коммерческих учреждениях, театрах, домах отдыха, гостиницах и т.д.).

*** на сайте Изготовителя можно оформить электронную расширенную гарантию, после прохождения регистрации покупки в течение первых 6 месяцев после приобретения изделия ТМ AQUATON. Обращаем ваше внимание, что расширенную электронную гарантию на сайте Изготовителя можно оформить только при наличии фото уникального кода с этикетки, расположенной на упаковке изделия.

Гарантийный срок товара, а также срок его службы исчисляется с даты продажи изделия покупателю. Гарантийный срок на заменённые комплектующие и составные части товара прекращается вместе с гарантийным сроком на основной товар. Изготовитель обеспечивает гарантийное обслуживание изделия только в случае обнаружения недостатков товара, которые возникли вследствие обстоятельств, за которые отвечает Изготовитель.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
- Если недостаток возник в результате нарушения правил эксплуатации и ухода за изделием;
- Если недостаток вызван механическим повреждением изделия;
- Если недостаток вызван в результате неквалифицированного ремонта, регулировки, установки сантехники;
- Если недостаток вызван в результате несанкционированного изменения конструкции изделия;
- Если недостаток вызван неправильным подключением к электросети, либо неисправностью электропроводки;
- Если недостаток возник в результате установки на изделие фурнитуры, не предусмотренной Изготовителем;
- Если недостаток появился в результате отсутствия периодического подтягивания резьбовых соединений по мере необходимости;
- Если недостаток вызван попаданием на поверхность изделия едких веществ и жидкостей;
- Если недостаток возник в результате воздействия на изделие агрессивных сред (резких перепадов температур, повышенной или пониженной влажности, затопления, использования неприемлемых средств по уходу, воздействия высоких температур на элементы мебели);
- Если недостаток вызван несчастным случаем, действиями непреодолимой силы, действиями третьих лиц или действиями потребителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ:

- Перегоревшие лампы светильников.

Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный товаром людям, домашним животным, имуществу физических и/или юридических лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил установки или эксплуатации изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ

WhatsApp-бот 24/7



+7-903-186-35-13

WhatsApp

Российская Федерация:

8-800-2000-250

Республика Беларусь:

8-820-00-73-20-00

Казахстан:

8-800-555-71-77

Электронный адрес:

aquatон@prof100.ru



Получить Электронную Расширенную
Гарантию на изделие

Изготовитель:

ООО «АКВАТОН РУС», адрес: 142641, РФ, Московская обл., г. Орехово-Зуево,
д. Давыдово, ул. Заводская, д. 21.