

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕБЕЛИ ООО «ВАНЛАНД»

Мебель для ванных комнат компании «ВанЛанд» - это стиль и комфорт, простота в использовании, компактность, доступность и функциональность. Даже не важно, какая у Вас ванная, мебель «ВанЛанд» подойдет для любых ванных комнат. При этом мебель для Вашей ванной комнаты можно выбрать из целого ряда серий. Модели одного комплекта (набора мебели) имеют единное дизайнерское решение. В состав наборов обычно входят следующие изделия: тумбы под умывальники, шкафы подвесные, шкафы напольные, пеналы, зеркала, комоды. Изделия отвечают требованиям ГОСТ 16371-93.

Детали корпуса изготавливаются из панелей ДСП (древесно-стружечной плиты) с ламинированным покрытием, соответствующей европейскому стандарту согласно ГОСТ 10632-89, ГОСТ 27678-88.

Для изготовления фасадных деталей применяются плиты МДФ для глубокого фрезерования (MDF - Medium Density Fiberboard - древесно-волокнистая плита средней плотности). МДФ легко поддается обработке, благодаря чему фасадным элементам (дверцы, фасады выдвижных ящиков) можно придать красивую форму. МДФ соответствует европейским и отечественным стандартам качества, что подтверждается сертификатами соответствия.

Отделка корпусов и фасадных частей осуществляется по сложной многоступенчатой технологии лакокрасочными материалами европейских производителей. Качество используемых в производстве эмалей подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением № 05.03.02-03/83101, № 05.03.02-03/83102, № 05.03.02-03/8310, № 05.03.02-03/83104, соответствует требованиям ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Зеркала, используемые при производстве мебели «ВанЛанд», изготовлены из зеркальных полотен амальгамой на основе серебра, которая обладает повышенной влагостойкостью. Границы всех зеркальных полотен обрабатываются путем снятия фаски, который шлифуется и полируется. Вместо обычного стекла используется метакриловое безосколочное.

Надежная **фурнитура** европейских поставщиков, таких как Hafele, Hettich, Blum, Gamet и других, системы выдвижных ящиков, петли, шарниры, шариковые направляющие, опоры, обеспечивающие долгую надежную работу всех подвижных частей конструкции соответствуют европейским стандартам.

Электрооборудование, отвечает требованиям безопасности для работы в помещениях повышенной влажности, соответствует требованиям ДСТУ-1ЕС 60598-2-1; 2002; ГОСТ 25034-85 Европейского союза по электротехнике.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА МЕБЕЛИ

Мебель для ванной - предназначена для использования в ванных помещениях, предбанниках, раздевалках - в помещениях влажность в которых не превышает 70%. Мебель не предназначена для использования в моечных, саунах, парилке и подобных помещениях.

Тумбы под умывальники - корпусное изделие с одним или несколькими отделениями, с опорами. Возможно наличие одного или нескольких ящиков, полок, корзины для белья прочей фурнитуры. Предназначены для размещения на них мебельных умывальников, хранение в корпусе изделия допустимых вещей производителем, и эстетическое скрытие коммуникационных сантехнических подводов.

Шкафы настенные с зеркалом, зеркала навесные - корпусное изделие с одним или несколькими отделениями, одно с которых может быть за зеркальной дверкой, другие с полками. Предназначены для размещения сверху над тумбой под умывальником, для удобства исполнения гигиенических и эстетических процедур возле умывальника или зеркала, хранение в корпусе изделия допустимых вещей производителем.

Шкафы, шкафы навесные, комоды, пеналы - корпусное изделие с одним или несколькими отделениями, с опорами и задней стенкой. Возможно наличие одного или нескольких ящиков, полок, корзины для белья прочей фурнитуры. Предназначены для хранения в корпусе изделия белья и допустимых вещей производителем.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА МЕБЕЛЬЮ

Перед сборкой и установкой мебели обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Для сохранности мебели и продления срока ее использования, Вам необходимо соблюдать следующие правила:

- » Проводить сборку и установку с помощью квалифицированного специалиста, согласно прилагаемой инструкции.
- » Используйте мебель только по ее функциональному назначению, в помещениях с температурой воздуха от 2 до 40 °C и относительной влажностью не более 70%.
- » Тумбы выпускаются под раковину, предназначенную для установки непосредственно на неё, которые крепятся к стене. Во всех тумбах с фронтальной стороны имеется вырез, сделанный именно под ту раковину, которая предусмотрена производителем; это объясняется индивидуальностью каждой модели раковины.
- » Все изделия (тумбы, пеналы, зеркала, галереи) обязательно должны крепится к стене.



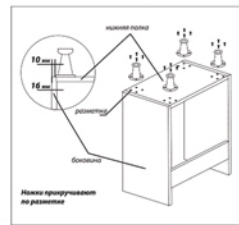
Внимание!

Запрещается устанавливать на тумбу раковину, не предусмотренную изготавителем. 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.

- Все раковины оснащены отверстием для перелива во всех моделях, перелив выполнен в телу раковины и не требует дополнительных устройств.

Комплектация отверстия для перелива хромированым кольцом зависит от производителя раковин.

- Тумбы могут комплектоваться полками, которые могут быть врезными и вкладными. Врезные полки



устанавливаются на фабрике посредством шкантов или евровинтов и не имеют возможности регулировки. Полки из стекла устанавливаются на полкодержатели.

- Все напольные изделия компании «ВанЛанд» оснащены опорами, в качестве которых могут выступать ножки. Мебельные ножки устанавливаются на фабрике. Они исключают контакт тумбы с полом и защищают от дополнительного попадания влаги на корпус. Не установленные на фабрике ножки, прикручиваются точно по разметке, которая есть на нижней полке тумбочки.

- Большинство моделей предусматривает наличие ручек на фасадах. Все ручки идут в комплекте с винтами.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы на изделие не установлен.

УСТАНОВКА ТУМБЫ

Правильное расположение и установка мебели обеспечат Вам наиболее комфортное использование нашей продукции: Кроме того, обращаем Ваше внимание на то, что сохранность мебели и срок её службы зависят не только от материалов, но и от правильного ухода за мебелью в Процессе её эксплуатации.

Если Ваша модель оснащена регулируемыми ножками; отрегулируйте положение тумбы, вращая основания ножек.

Прикрепите тумбу к стене шурупами сквозь верхнюю заднюю планку. Если раковина имеет специальные проушины для крепления к стене, закрепите её. Если раковина имеет в комплекте набор труб для перелива — установите их.

Определите местоположение тумбы, поставив ее вплотную к стене. Выполните разметку стены в соответствии со следующей схемой, где:

C — расстояние между крепежными винтами;
H — расстояние от полам до точки крепления
(с учетом размеров декоративных ножек, если они входят в комплектацию)

Рекомендуем тумбу устанавливать в таком месте, чтобы исключить или максимально ограничить прямое воздействие влаги (не менее 20 см от ванной), поскольку высокая влажность и возможное близкое расположение источников тепла могут повлиять на изменение цвета (потускнение) и разбухание фасадов и корпусных деталей.

Для сохранения первоначального блеска фасадов мебели необходимо не допускать высыхания на них капель и брызг.

Не допускайте попадания влаги на внутренние поверхности мебели, если такое случилось необходимо протереть их сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ прямое попадание воды на элементы мебели.

Навесной пенал крепится к стене на 4 подвесные кронштейны. В стену в просверленные отверстия вставить крепежные крючки. С помощью регулировочных винтов на подвесных кронштейнах зафиксировать и отрегулировать навесы на крючках. Избегайте хранения внутри мебели мокрых и влажных вещей. Это может привести к деформации корпусных деталей.

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



Внимание!

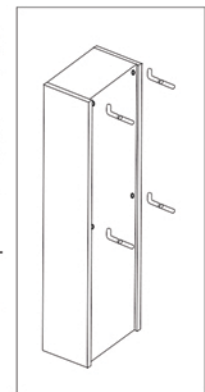


Внимание!

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

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 процессе эксплуатации оберегайте мебель от прямого попадания воды;
- для сохранения первоначального блеска не допускайте высыхания капель воды на элементах мебели;
- при попадании влаги на поверхность мебели протрите ее сухой мягкой тканью;
- не допускайте попадания воды на элементы электрооборудования;
- не допускайте попадания на мебель агрессивных жидкостей (растворителей, кислот, щелочей, масел и т. п.);
- производите уход за мебелью с помощью специальных моющих средств;
- при ослаблении резьбовых соединений периодически подтягивайте их;
- после транспортировки, монтажа и в процессе эксплуатации проводите регулировку дверных петель и других подвижных соединений.

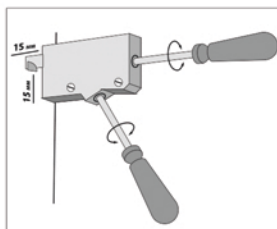




Внимание!

Если при установке возникла необходимость выполнения вырезов в панелях изделия, то торцы открытых срезов обязательно должны быть надежно изолированы от воды гидроизолирующими материалами (влагостойким силиконовым герметиком). В этом случае гарантийные обязательства ООО «ВанЛанд» на изделие не распространяются.

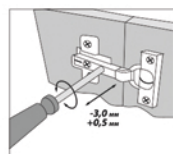
РЕГУЛИРОВКА ПОДВЕСНЫХ КРОНШТЕЙНОВ



Просверлите отверстия и установите крепежные крючки. Прикрепите предмет к стене на подвесные кронштейны. Произведите регулировку. Установите раковину на тумбу и прикрепите ее к стене. Смонтируйте сантехническое оборудование.

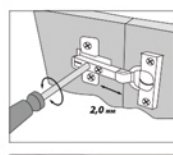
Регулировка по глубине осуществляется вращением верхнего регулировочного винта

Регулировка по высоте осуществляется вращением нижнего регулировочного винта.



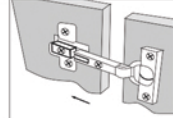
РЕГУЛИРОВКА НАЛОЖЕНИЯ

Винт вращать вправо - наложение двери уменьшается (-). Винт вращать влево - наложение двери увеличивается (+).



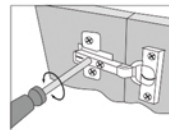
РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ ОТ КОРПУСА

Отпустить винт ответной планки и произвести регулировку промежутка между дверью и корпусом. После этого винт ответной планки снова затянуть.

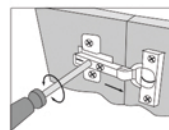


УСТАНОВКА ПЕТЛИ

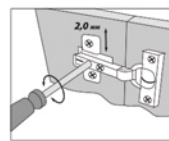
Боковая часть петли монтируется путем «задвижения» на предварительно установленный винт монтажной планки.



После этого винт затягивается в соответствии с требуемым положением двери к корпусу.



Демонтаж производится в обратном порядке.



РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

Отпустить винт ответной планки и произвести регулировку двери по высоте. После этого винт снова затянуть.

УСТАНОВКА ЗЕРКАЛА

Определите положение зеркала относительно тумбы. Если зеркало не имеет нижней полки, его рекомендуется вешать таким образом, чтобы нижний его край касался раковины. В остальных случаях расстояние по вертикали выбирают так, чтобы в районе смесителя оставалась удобная эксплуатационная зона. Рекомендуемая высота монтажа зеркала 1870-2000 мм по верхнему краю.

Измерьте расстояния между навесами и от навеса до верхнего края зеркала. По снятым замерам произведите на стене разметку, просверлите отверстия и установите крепежные винты. Закрепите предмет на стене с помощью навесов.

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 технологии.



ческие отверстия Посредством клеммника, соедините провода электросети и светильника.

В случае перегорания лампы светильника отключите зеркало от электрической сети. Снимите металлическое кольцо, расположенное между корпусом лампы и стеклом (оно обрамляет стекло). После этого стекло можно вынуть и поменять лампу.

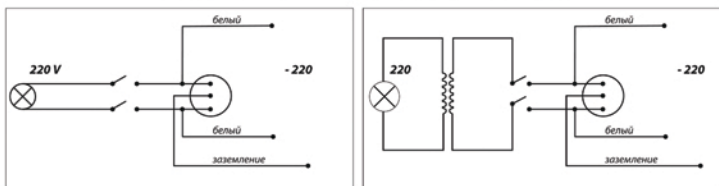


Внимание!

К лампе (даже выключенной) прикасаться голыми руками запрещено! Пятна жира, которые останутся на лампе после рук, приведут к тому, что она перегорит при включении. Для замены лампы воспользуйтесь специальными перчатками.

После этого вставьте стекло в кольцо и установите его на место. Убедитесь, что защелки на кольце сработали (Вы услышите щелчок)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ



Внимание!

Во встроенную электрическую розетку допускается подключение бытовых электроприборов мощностью не более 500 Вт. Розетка запитана постоянно. Подключение к электропитанию мебельных изделий с электропотреблением должно осуществлять только квалифицированный специалист-электрик. Перед подключением следует обязательно проверить полноту трансформаторов, 12 V, 220 V.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Компания «ВанЛанд» (далее «Изготовитель») гарантирует, что мебель на момент покупки, приобретённая Вами и обозначенная в гарантийном талоне (далее «Изделие»), является комплектной и соответствует установленным на момент покупки стандартам качества и требованиям заключенного договора купли-продажи;

2. Изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт Изделия только в Случае обнаружения дефектов производственного характера.

3. Комплектность Изделия проверяется Покупателем при получении товара в присутствии Продавца. Послепродажные претензии по укомплектованности изделий не принимаются.

4. Изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатной гарантийного ремонта в следующих случаях:

- » Если Изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка самостоятельного ремонта;
- » Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции Изделия;
- » Если Изделие эксплуатировалось не в соответствии со своими целевым предназначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
- » Если изделие использовалось с фурнитурой, не предусмотренной Изготовителем;
- » Если в гарантийном талоне присутствуют исправления, не заверенные Изготовителем, а также отсутствует дата продажи и печать продавца;
- » Если обнаружены повреждения Изделия, вызванные неправильным подключением к электросети;
- » Если обнаружены следы хранения внутри мебели мокрых и влажных вещей, а также расслоение, растрескивание и разбухание фасадных деталей и частей корпуса вследствие прямого попадания на них воды.

5. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- » Механические повреждения, как внутренние, так и внешние, полученные в результате неправильной транспортировки, установки и эксплуатации изделия;
- » При нарушении правил и условий эксплуатации изделий указанных в инструкции по эксплуатации;
- » Повреждения, вызванные попаданием на поверхность Изделия едких веществ и жидкостей;
- » Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- » Если Покупатель внес конструктивные изменения в изделие (произведены механические вырезы, сверления, фрезеровки) не предусмотренные изготавителем и не описанные в правилах эксплуатации и установки данного изделия.

6. Гарантия действительна при наличии Гарантийного талона, заверенного печатью Продавца и подписанного Покупателем. Все поля, указанные в Гарантийном талоне, обязательны к заполнению!

7. Продолжительность гарантийного срока указывается в Гарантийном талоне и исчисляется с Даты продажи Изделия.

8. Дата продажи и Дата изготовления Изделия указываются в Гарантийном талоне.

9. Транспортировка неисправного Изделия в ближайший сервис-центр для гарантийного обслуживания осуществляется Покупателем.

10 Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию Изделия.