

ПАСПОРТ

МЕБЕЛИ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА _____	02
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МЕБЕЛИ _____	03
1.1 УСТАНОВКА НАПОЛЬНОЙ ТУМБЫ _____	03
1.2 УСТАНОВКА ПОДВЕСНОЙ ТУМБЫ _____	04
2. НАВЕСКА ЗЕРКАЛА _____	05
3. УСТАНОВКА ПЕНАЛА _____	05
4. УСТАНОВКА РАКОВИНЫ _____	05
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ САНТЕХНИКИ _____	06
5. МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ НА СТЕКЛЯННУЮ СТОЛЕШНИЦУ LACOBEL _____	06
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИКИ _____	06
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВИДОВ КРЕПЛЕНИЙ К СТЕНЕ _____	06
РЕГУЛИРОВКА ФАСАДОВ ИЗДЕЛИЙ _____	07
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА _____	08

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА

Как и любая другая мебель, мебель для ванных комнат подвергается воздействию ряда факторов окружающей среды, таких как влажность, солнечный свет, температура. Выход одного или нескольких этих факторов за пределы допустимых диапазонов может негативно отразиться на внешнем виде изделия и его эксплуатационных качествах.



СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ

Длительное воздействие солнечных лучей на декоративные покрытия элементов мебели может привести к их «выгоранию» (изменению цвета). Данные изменения являются естественными и не считаются недостатками мебели. Для предотвращения подобных изменений необходимо защитить мебель от длительного воздействия солнечных лучей.



ВЛАЖНОСТЬ

Детали мебели изготавливаются из высококачественных ЛМДФ и ЛДСП повышенной влагостойкости. Однако, необходимо избегать продолжительного прямого контакта жидкостей и элементов мебели, так как это может привести к их деформации. При попадании воды на детали мебели необходимо насухо вытереть их.

Рекомендуется эксплуатация мебели для ванных комнат в помещениях, оснащённых исправной системой вентиляции и относительной влажностью 45-70%. В течение непродолжительного времени (до одного часа) допускается воздействие влажности до 90%.

Мебель должна быть установлена на расстоянии не менее 15 см от ванны.



ТЕМПЕРАТУРА

Воздействие высокой или низкой температуры может негативно отразиться на элементах мебели. Рекомендуемый диапазон температур для хранения и эксплуатации мебели от +10°C до +30°C. Необходимо избегать соприкосновения поверхностей мебельных деталей с горячими предметами (утюг, фен и т.д.) или подвергать факторам, вызывающих нагревание (например, близость мощных ламп).



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

В некоторых моделях зеркал установлена электрическая розетка 220 В, позволяющая подключать бытовые приборы небольшой мощности без заземления. Максимальная нагрузка на розетку не должна превышать 9А (не более 2кВт).



УХОД

Детали мебели необходимо протирать тканью, смоченной мягким моющим средством. После проведения влажной уборки обязательно вытереть насухо все детали. Специфичные поверхности (зеркала, стекла, металл и др) возможно очищать с помощью бытового чистящего средства, предназначенного для данного вида поверхностей при условии отсутствия вреда для остальных деталей от используемого средства.

Запрещается подвергать детали мебели воздействию агрессивных жидкостей (щелочи, кислоты, масла и т.п.), а также применять для чистки средства, содержащие агрессивные химические вещества и/или абразивные составы. Категорически запрещается использование при очистке абразивных приспособлений (скребки, губки с жестким слоем и т.п.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МЕБЕЛИ

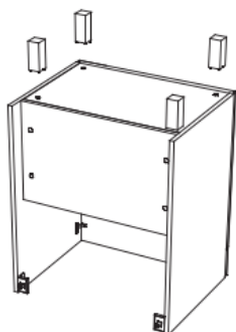
Для удобства потребителя все мебельные продукты поставляются в собранном виде. Исключения могут составлять некоторые элементы, которые устанавливаются в процессе установки изделия, либо после монтажа (полки, ручки, опоры тумб). Раковина монтируется **ТОЛЬКО** на полностью установленную и закрепленную к стене тумбу.

Для монтажа мебели Вы можете обратиться в специализированную организацию, либо выполнить установку самостоятельно. Для самостоятельной установки понадобится: рулетка, набор отверток (либо шуруповерт с набором насадок), уровень, электрическая дрель, набор сверл, герметик сантехнический силиконовый. Желательно иметь хотя бы минимальные навыки по установке мебели.

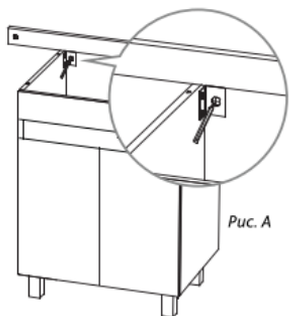


Для защиты от опрокидывания каждый модуль мебели **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть прикреплен к стене с помощью всех конструктивно предусмотренных мест крепления. Для этого в конструкции предусмотрены отверстия в задней царге, либо смонтированы специальные навески. Используйте крепеж, подходящий к стенам в вашем помещении (идущий в комплекте крепеж рассчитан на стены из бетона, полнотелого силикатного и керамического кирпича). Если вы не уверены в выборе типа крепежных материалов, обратитесь к специалисту.

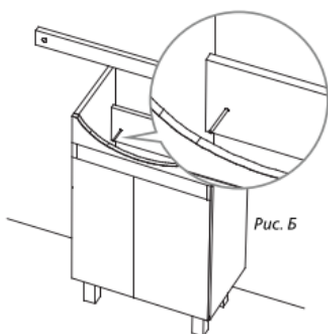
1.1 УСТАНОВКА НАПОЛЬНОЙ ТУМБЫ



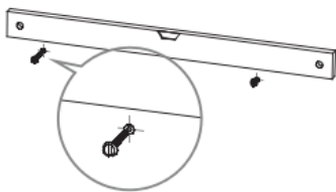
- 1 Прикрепите опоры к днищу тумбы, используя идущие в комплекте шурупы.



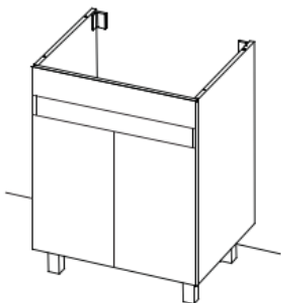
- 2 Установите тумбу к стене в планируемом месте установки. С помощью уровня проверьте параллельность горизонтальных деталей тумбы уровню горизонта. В случае, если уровень горизонта не совпадает с горизонтальными деталями тумбы, можно откорректировать положение тумбы, вращая регулируемые опоры (регулируемые опоры комплектуются не все модели). Сделайте отметку на стене с помощью карандаша, если установлены навески (рис. А), либо сверлом 5 мм через отверстия в царге (рис. Б).



1.1 УСТАНОВКА НАПОЛЬНОЙ ТУМБЫ



- 3** Просверлите отверстия на стене в местах крепления. Затем, предварительно отодвинув тумбу, просверлите отверстие под выбранный тип крепежа необходимым сверлом. Установите крепеж, соответствующий типу стены.



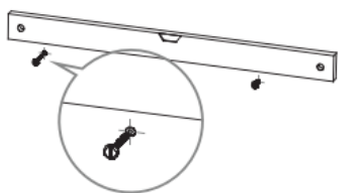
- 4** Установите тумбу на место, прикрепите ее к стене, используя предусмотренные крепления (особенности креплений см. приложение).

- 5** При необходимости отрегулируйте фасады (см. приложение), установите ручки и др. необходимые элементы.

1.2 УСТАНОВКА ПОДВЕСНОЙ ТУМБЫ

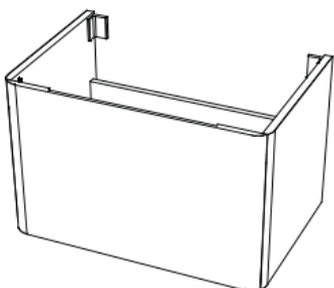


- 1** Определите необходимую высоту навески тумбы, исходя из своих потребностей.



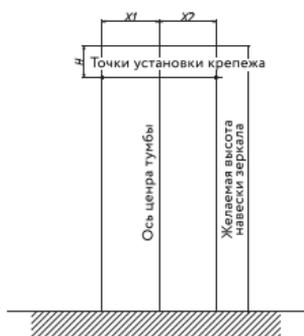
- 2** Разметьте стену, используя полученные данные и уровень, затем просверлите отверстие под выбранный тип крепежа необходимым сверлом. Установите крепеж, соответствующий типу стены.

- 3** Прикрепите тумбу к стене, используя предусмотренные крепления (особенности креплений см. приложение).

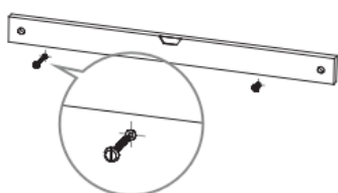


- 4** При необходимости отрегулируйте фасады (см. приложение), установите ручки и другие необходимые элементы.

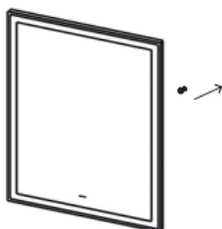
2. НАВЕСКА ЗЕРКАЛА



- 1 Разметьте положение крепежа. Обязательно проверьте горизонтальность размеченных точек с помощью уровня.



- 2 Просверлите отверстие под выбранный тип крепежа необходимым сверлом. Установите соответствующий вашей модели и типу стены крепеж.



- 3 Установите зеркало (особенности креплений см. приложение). При наличии подсветки, вставьте вилку в розетку.

- 4 При необходимости отрегулируйте фасады (см. приложение), установите ручки, полки и др. необходимые элементы.

3. УСТАНОВКА ПЕНАЛА

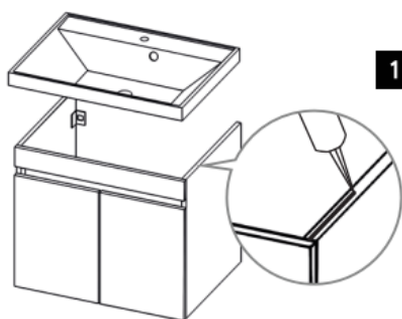
Монтаж пенала осуществляется аналогично монтажу тумбы

Установка напольного пенала п. 1.1.

Установка подвесного пенала п. 1.2.

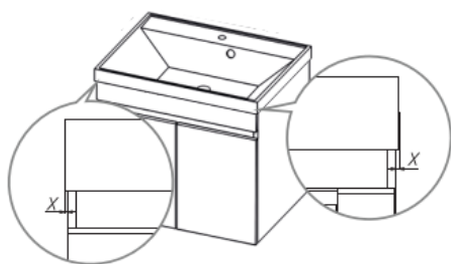
4. УСТАНОВКА РАКОВИНЫ

Раковину НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИКРЕПИТЬ к тумбе с помощью санитарного силикона. В противном случае возможно соскальзывание раковины при эксплуатации изделия. Кроме того необходимо загерметизировать участки ее соприкосновения со стеной и деталями тумбы. Если не сделать этого, влага будет попадать за раковину, что приведет к негарантийной деформации элементов мебели. Герметик НЕ ВХОДИТ в комплектацию изделия.

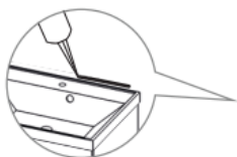


- 1 Подготовьте верхние торцы боковых стоек тумбы в соответствии с рекомендациями производителя герметика (не используйте для обезжиривания вещества, способные повредить поверхность изделия). Нанесите герметик на торцы стоек.

4. УСТАНОВКА РАКОВИНЫ



- 2** Опустите раковину на боковину тумбы. Необходимо выровнять боковые свесы раковины относительно боковин тумбы.

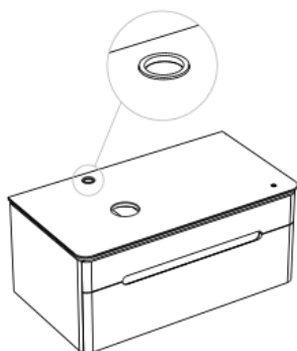


- 3** После отверждения фиксирующего слоя герметика загерметизируйте места стыка раковины со стеной.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ САНТЕХНИКИ

Для соблюдения всех технических норм при установке сантехнического оборудования советуем обратиться в специализированную организацию. При самостоятельной установке следуйте инструкциям по установке фирмы изготовителя оборудования.

5.1 МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ НА СТЕКЛЯННУЮ СТОЛЕШНИЦУ LACOBEL



Каждая тумба со стеклянной столешницей оснащена кольцом-проставкой. Крепление смесителя осуществляется только через данное кольцо. Запрещается убирать кольцо. Смеситель должен опираться на кольцо-проставку. Во избежание повреждения стеклянной столешницы, во время монтажа, необходимо следить, чтобы смеситель не опирался на стеклянную столешницу.

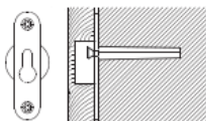
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИКИ

Зеркала, тумбы, оборудованные подсветкой, снабжены проводом с вилкой. Для подключения вставьте вилку в розетку.

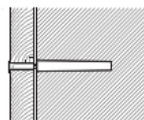
ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВИДОВ КРЕПЛЕНИЙ К СТЕНЕ

- 1 ПРЯМАЯ НАВЕСКА**
Устанавливается на предварительно вкрученный в стену шуруп 4x40 мм. Шуруп ввертывается не до конца. Снаружи стены остается около 5-7 мм.

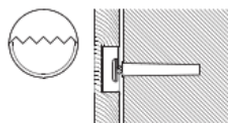


- 2 КРЕПЛЕНИЕ СКВОЗЬ ПЛАНКУ**
На некоторых моделях тумб на задней усилительной планке предусмотрены сквозные отверстия диаметром 5 мм. В таком случае тумба крепится с помощью шурупа к отверстию.

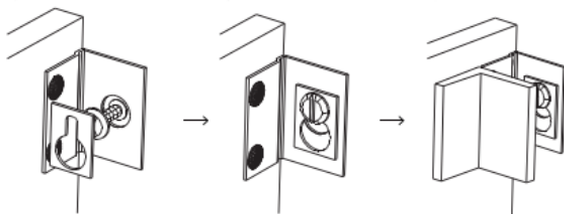


3 ПОДВЕС SAN 305 NETTICH

Устанавливается на предварительно вкрученный в стену специальный винт 5x55 мм, подвесной крючок 6x50 мм. Шуруп или крючок вкручивается не до конца. Снаружи стены остается около 7-10 мм.



4 НАВЕС МЕБЕЛЬНЫЙ HAFELE

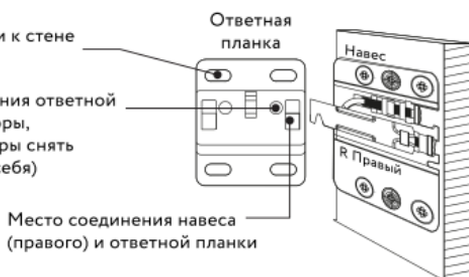


Навес позволяет регулировать положение предмета мебели. Устанавливается на предварительно смонтированный в стену шуруп, идущий в комплекте с навесом (при установке оставить вне стены около 10 мм шурупа). После навешивания тумбы на шуруп надевается ответная часть с вырезом в виде замочной скважины. После этого производится корректировка положения тумбы и, закручивая шуруп, окончательно фиксируется положение.

5 НАВЕС МЕБЕЛЬНЫЙ TITAN

4 точки крепления ответной планки к стене

Место надавливания для разъединения ответной планки и навеса (Нажать на фиксаторы, продолжая воздействие на фиксаторы снять корпус движением вверх, затем на себя)



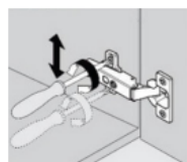
Навес состоит из двух частей: ответная планка и сам навес. Каждая ответная планка крепится к стене на четыре шурупа, идущие в комплекте. После крепления ответных планок к стене, тумба навешивается на навесы в специальные отверстия. Навес позволяет регулировать положение предмета мебели. Для регулировки использовать отвертку.

РЕГУЛИРОВКА ФАСАДОВ ИЗДЕЛИЙ

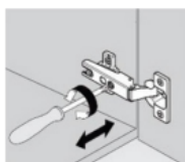


Регулировка фасада выдвижного ящика возможна на изделиях с направляющими скрытого монтажа. Для регулировки выдвиньте ящик, и поворачивая регулировочное колесо, добейтесь необходимого положения. Регулировка распашных петель осуществляется с помощью регулировочных винтов на петлях.

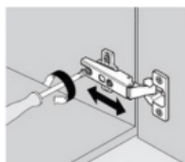
Регулировка



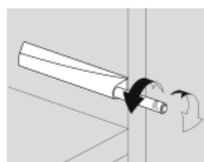
Регулировка по высоте



Регулировка по ширине



Регулировка по глубине



Регулировка толкателя распашной двери или ящика

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в изделиях и сохранение качественных показателей мебели в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации мебели в соответствии с требованиями инструкции.

Гарантийный срок на мебель 2 года со дня продажи магазином или другим представителем, либо со дня изготовления, если дату покупки установить невозможно.

Гарантийный срок на комплектующие (фурнитура, светильники и т.д.) - 12 месяцев.

При обнаружении производственных дефектов в течение указанного срока следует обращаться в организацию, продавшую изделие.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (например, на лампы светильников).

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделия едких растворяющих веществ;
- повреждения, связанные с длительным прямым воздействием влаги на элементы изделия;
- следы постороннего вмешательства (попытка ремонта, изменение конструкции);
- в других случаях нарушения условий эксплуатации данного изделия.

603003, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Баррикад, 1. тел: +7 (831) 282 00 88

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.