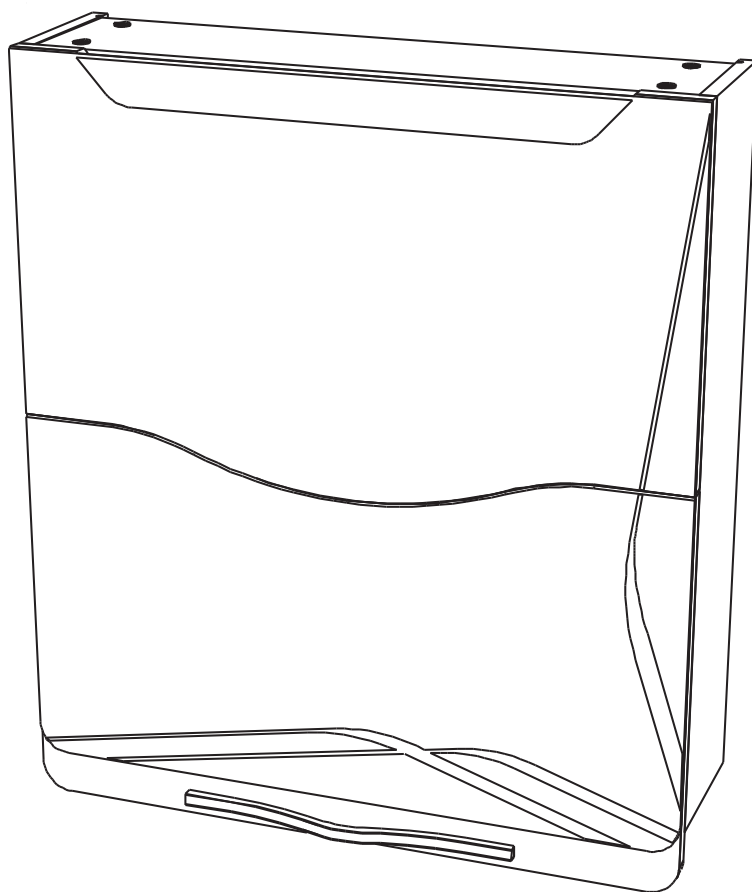


**VELVEX**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕБЕЛИ  
для ванных комнат



# Паспорт

на предмет мебели для ванной комнаты

# 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 Velvex 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 Velvex в помещениях, оснащённых исправной системой вентиляции и относительной влажностью 45-70%. В течение непродолжительного времени (до одного часа) допускается воздействие влажности до 90%.



## 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, вызывающим 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

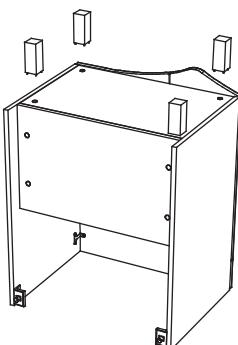
Для удобства потребителя, все мебельные модули поставляются в собранном виде. Исключения могут составлять некоторые элементы, которые устанавливаются в процессе установки изделия, либо после монтажа (полки, ручки, опоры тумб). Раковина монтируется ТОЛЬКО на полностью установленную, закрепленную к стене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

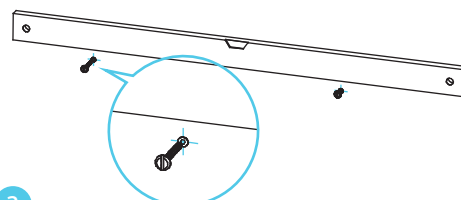
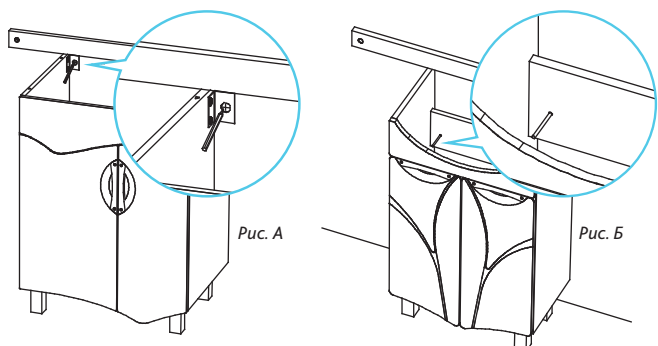


1

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 горизонту. В случае, если уровень горизонта не совпадает с горизонтальными деталями тумбы, можно откорректировать положение тумбы, вращая регулируемые опоры (регулируемыми опорами 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).

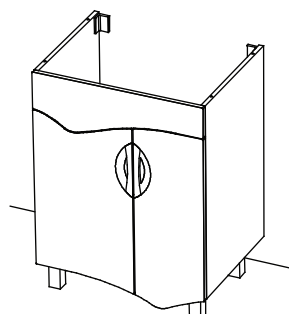


3

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

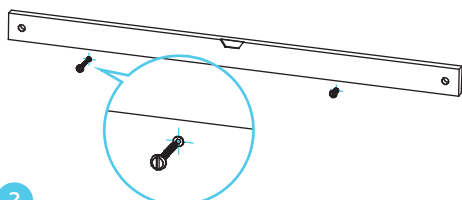
При необходимости отрегулируйте фасады (см. приложение), установите ручки и др. необходимые элементы.

## 1.2. Установка подвесной тумбы



1

Определите необходимую высоту навески тумбы, исходя из своих потребностей. Для разметки используйте данные из таблицы №1 приложения, соответствующие артикулу вашего изделия.

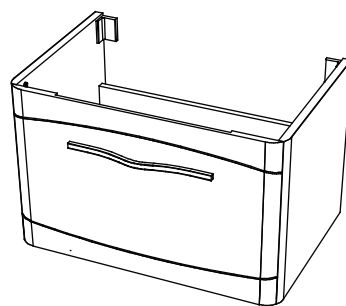


2

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

3

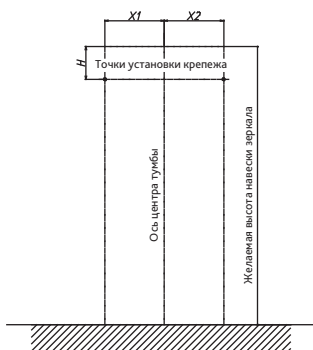
Прикрепите тумбу к стене, используя предусмотренные крепления (особенности креплений см. приложение).



4

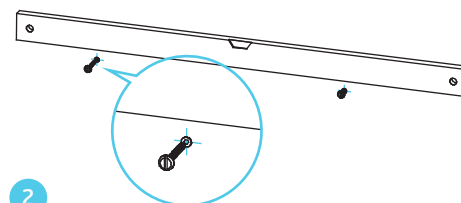
При необходимости отрегулируйте фасады (см. приложение), установите ручки и другие необходимые элементы.

## 2. Навеска зеркала



1

Определите необходимую высоту навески зеркала. Мы рекомендуем навешивать зеркало таким образом, чтобы верхний его край оказался на высоте 2000 мм от уровня пола. При таком расположении верхний край зеркала совпадает с верхним краем напольного пенала. Однако, вы можете выбрать удобную для вас высоту. Используя данные для вашей модели зеркала из таблицы № 2 приложения, разметьте положение крепежа. Обязательно проверьте горизонтальность размеченных точек с помощью уровня.



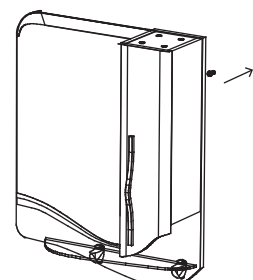
2

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

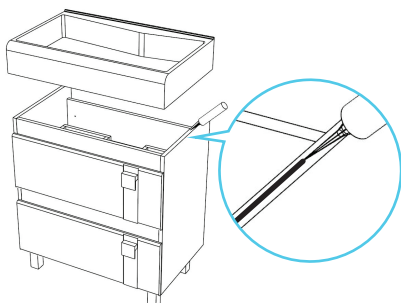
Монтаж пенала осуществляется аналогично монтажу тумбы

Установка напольного пенала п. 1.1.

Установка подвесного пенала п. 1.2.

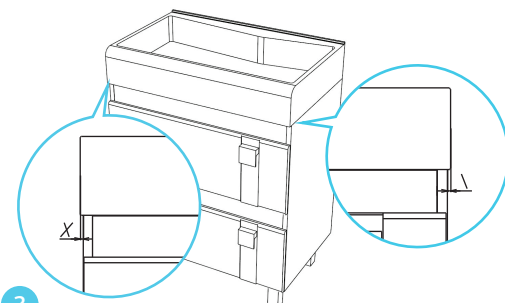
### 4. Установка раковины

На верхние торцы боковин тумбы приклеены силиконовые демпферы, предотвращающие скольжение раковины и защищающие торцы боковин от повреждения. Однако, для надежной фиксации раковины на тумбе, необходимо зафиксировать ее на силиконовый санитарный герметик, а также загерметизировать места ее соприкосновения со стеной. Если не сделать этого, влага будет попадать за раковину, что может привести к негарантийной деформации элементов мебели. Герметик НЕ ВХОДИТ в комплектацию изделия.



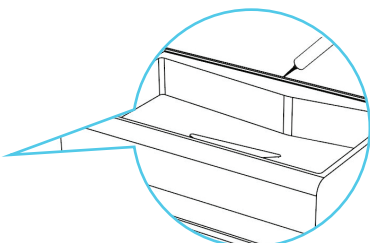
1

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



2

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

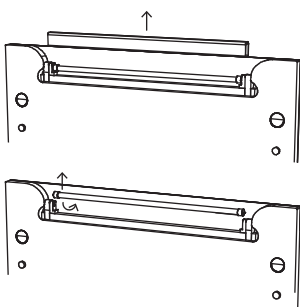


3

После отверждения фиксирующего слоя герметика загерметизируйте местастыка 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.



### 6. Подключение освещения

Зеркала, оборудованные светильниками, снабжены проводом с вилкой.

Для подключения вставьте вилку в розетку. Замена ламп происходит по мере их выхода из эксплуатации, либо (на люминисцентных светильниках) снижения светового потока более чем на 20 %.

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ

### ТАБЛИЦА №1

Наименование	Технический артикул	H, мм	H2, мм	X, мм
Тумба Vizo 40	181.21.11.1			
Тумба Cub 70 (темный лен)	207.24.61.1			
Тумба Cub 70 (белый)	207.24.11.1			
Тумба Iva 65 подвес (венге)	216.24.12.1			
Тумба Iva 65 подвес (белая)	216.24.11.1			
Тумба Iva 65 подвес (лен)	216.24.13.1			
Пенал Iva 65 подвес (венге)	216.51.12.1			
Пенал Iva 65 подвес (белая)	16.51.11.1			
Пенал Iva 65 подвес (лен)	216.51.13.1			

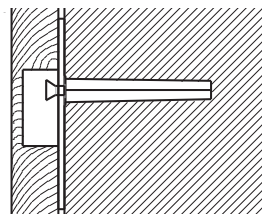
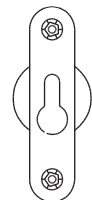
### ТАБЛИЦА №2

Наименование	Технический артикул	H, мм	H2, мм	X, мм
Шкаф-зеркало Coletti 60	115.31.11.1			
Зеркало Belvento Fly 45	102.31.11.1			
Зеркало RINGO 50	123.37.11.3			
Зеркало Belvento Fly 50	103.37.11.1			
Зеркало Coletti 50	113.37.11.1			
Зеркало Belvento Fly 55	104.36.11.1			
Зеркало Belvento Quadro 60	105.37.11.1			
Зеркало Belvento GRACE 65	106.36.21.1			
Зеркало Belvento 8-65	106.31.11.1			
Зеркало Belvento FLY 70	107.35.11.1			
Зеркало Belvento Apelsin 65	106.36.31.1			
Зеркало Coletti EGGO 60	115.37.11.1			
Зеркало Dali 60	135.36.22.1			
Зеркало Belvento Apelsin 75	108.36.11.1			
Зеркало Crystal 70 (венге)	157.36.21.1			
Зеркало Crystal 70 (зебрано)	157.36.51.1			
Зеркало Lambo 70 (венге)	167.36.21.1			
Зеркало Lambo 70 (белый)	167.36.11.1			
Зеркало Vizo 40	181.31.11.1			
Зеркало Landush 65	196.36.31.1			
Зеркало Cub 70 (темный лен)	207.35.61.1			
Зеркало Cub 70 (белый)	207.35.11.1			
Шкаф-зеркало iva 65 напольный	216.31.12.1			
Шкаф-зеркало iva 65 напольный (лен)	216.31.13.1			
Шкаф-зеркало Iva 65 напольный	216.31.11.1			
Зеркало Iva 65 подвесной (венге)	216.35.21.1			
Зеркало Iva 65 подвесной (лен)	216.35.31.1			
Зеркало Iva 65 подвесной (белый)	216.35.11.1			

## Особенности используемых видов креплений к стене

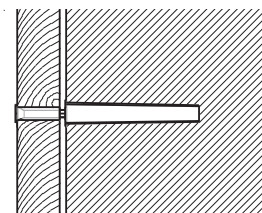
### 1 ПРЯМАЯ НАВЕСКА

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



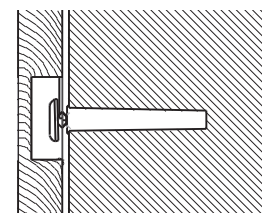
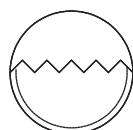
### 2 КРЕПЛЕНИЕ СКВОЗЬ ПЛАНКУ

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 SAH 305 HETTICH

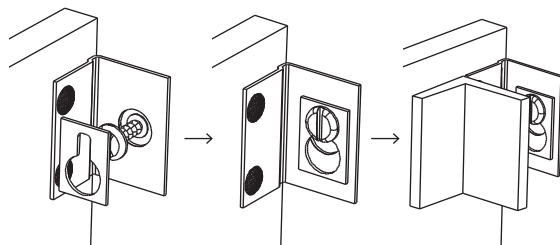
Устанавливается на предварительно вкрученный в стену специальный винт 5x55 мм, подвесной крючок 6x50 мм. Шуруп или крючок ввертывается не до конца. Снаружи стены остается около 7-10 мм.



**ВНИМАНИЕ!** Во избежание падения изделия с подвеса, использовать только специальный винт с плоской головкой, либо подвесной крючок 6x50 мм!

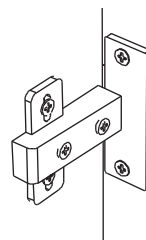
### 4 НАВЕС МЕБЕЛЬНЫЙ HAFELE

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 одевается ответная часть с вырезом в виде замочной скважины. После этого производится корректировка положения тумбы и закручивая шуруп окончательно фиксируется положение.



## 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.





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕБЕЛИ  
ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Т/ф: +7 (831) 233-88-80  
603000, Нижний Новгород  
ул.Белинского 71/1  
[www.velvex.ru](http://www.velvex.ru)

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

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в изделиях и сохранение качественных показателей мебели в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-93, ТУ-5617-003-81670751-08 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации мебели в соответствии с требованиями инструкции.

Гарантийный срок на детали изделия (детали корпуса, фасады, зеркала) составляет 60 месяцев 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.

---

## Гарантийный талон

Наименование

---

---

Адрес продавца

---

---

Дата продажи

---

Подпись продавца

Штамп магазина