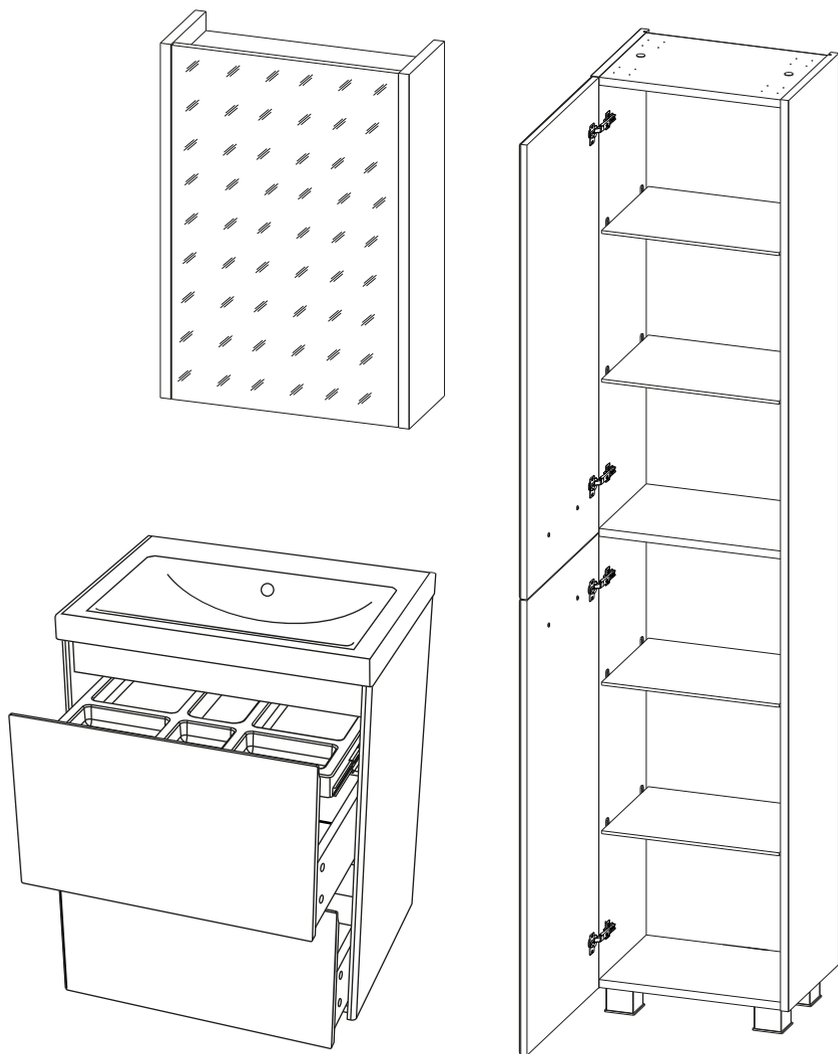


VELVEX

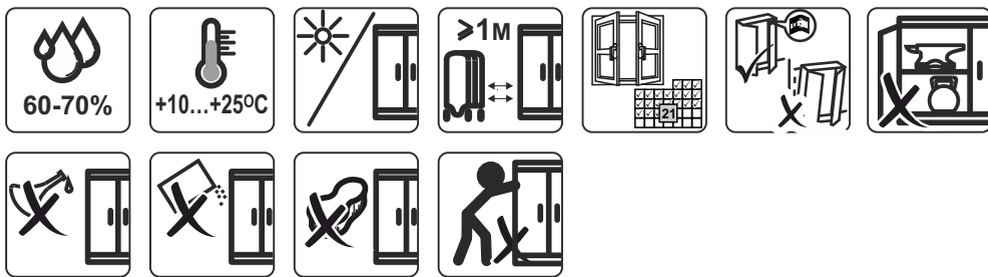


МЕБЕЛЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ



Инструкция по эксплуатации

Общие условия эксплуатации и ухода



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- После транспортировки, монтажа и в процессе эксплуатации проводите регулировку дверных петель и других подвижных соединений. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений.
- Не подвергайте выдвижные элементы мебели чрезмерным нагрузкам (максимальная нагрузка зависит от типа направляющих, дна и габарита ящика). Ни в коем случае, не становитесь и не опирайтесь на них! Пренебрежение этой рекомендации может привести к поломке механизмов выдвижения.
- Не допускайте чрезмерную (более 5 кг) нагрузку на стеклянные полки изделия. Старайтесь равномерно распределять вес поставленных предметов по всей поверхности стеклянной полки.
- Неиспользуемые отверстия, предназначенные для регулировки полки, необходимо закрыть заглушками (поставляются в комплекте) для защиты от попадания влаги.
- Не допускается устанавливать мебель боковиной вплотную к ванне и источникам тепла (полотенцесушители, радиаторы и пр.). Требуется свободное рабочее расстояние в 15 см между ванной и мебелью для ухода за боковинами мебели.

! Для защиты от опрокидывания каждый модуль мебели **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть прикреплен к стене. Поставляемые в комплекте крепежные элементы рассчитаны на монтаж изделий на каменную стену (кирпичная кладка, бетон). Если вы не уверены в выборе типа крепежных материалов, обратитесь к специалисту.

Установка пенала

Монтаж пенала осуществляется аналогично тумбы.

Установка напольного пенала п. 1.1 Установка подвешенного пенала п. 1.2

1.1 Установка напольной тумбы

1

Установите опоры:

- Ножки вкрутить в установленные гайки. При необходимости отрегулировать высоту (рис.А);
- Опоры прикрепить к днищу тумбы, используя идущие в комплекте шурупы. При необходимости отрегулировать высоту опор. (рис.Б).

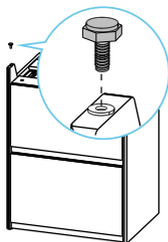


Рис.А

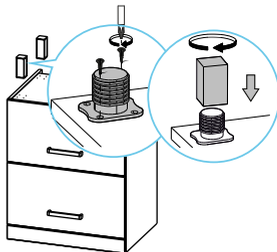
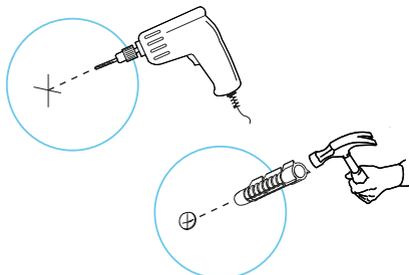


Рис.Б

3

Просверлите отверстия на стене в местах крепления. Сверление отверстий необходимо производить перпендикулярно плоскости несущего основания с помощью перфоратора или дрели. Установите крепеж, соответствующий типу стены.



2

Установите тумбу к стене в планируемом месте. С помощью уровня проверьте параллельность горизонтальных деталей тумбы уровню горизонта. Сделайте отметку на стене с помощью карандаша (рис. А). Для разметки можете воспользоваться файлом схемы установки конкретного изделия на официальном сайте VELVEX. Навесы, идущие в пакете, необходимо установить на боковины (рис.Б).

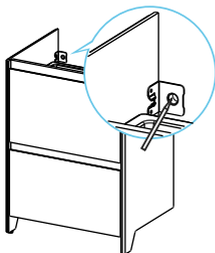


Рис.А

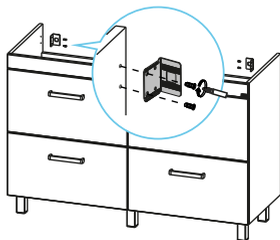
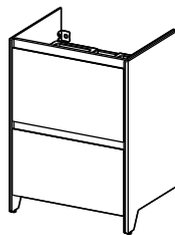


Рис.Б

4

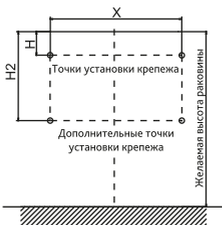
Установите тумбу на место, прикрепите ее к стене, используя предусмотренные крепления (особенности крепления см.в приложении)



5

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

1.2 Установка подвесной тумбы



1

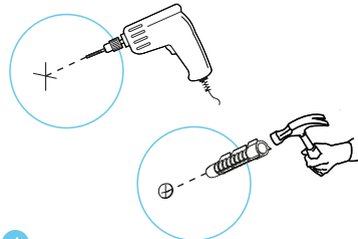
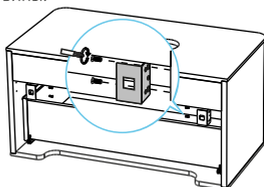
Определите необходимую высоту навески тумбы, исходя из своих потребностей.

3

Просверлите отверстия на стене в местах крепления. Сверление отверстий необходимо производить перпендикулярно плоскости несущего основания с помощью перфоратора или дрели. Установите крепеж, соответствующий типу стены. Прикрепите тумбу к стене, используя предусмотренные крепления (особенности крепления см. приложение).

2

Разметьте положение крепежа, используя файл схемы установки конкретного изделия на официальном сайте VELVEX. Обязательно проверьте горизонтальность размеченных точек с помощью уровня. Навесы, идущие в пакете, необходимо установить на боковины.



4

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

2. Навеска зеркала

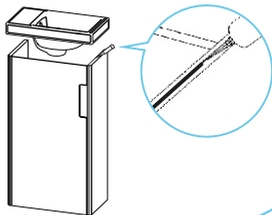


1

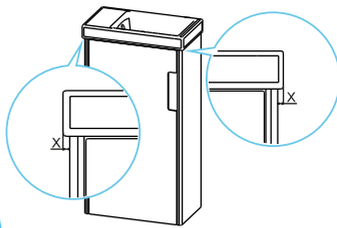
Определите необходимую высоту зеркала. Рекомендуем вешать зеркало так, чтобы его верхняя часть располагалась на высоте 190-200 см, а при использовании зеркала вместе с пеналом устанавливать зеркало так, чтобы его верхняя граница совпадала с верхней границей пенала. Разметьте положение крепежа. Для удобства можете воспользоваться файлом схемы установки конкретного изделия на официальном сайте VELVEX. Обязательно проверьте горизонтальность размеченных точек с помощью уровня.

3. Установка раковины

- 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.



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



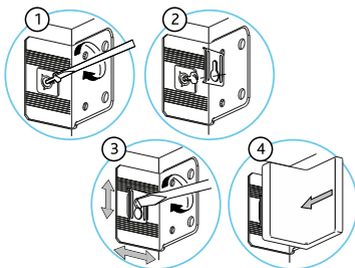
- 3 После затвердевания фиксирующего слоя герметика загерметизируйте места стыка раковины со стеной



Особенности используемых видов крепления к стене

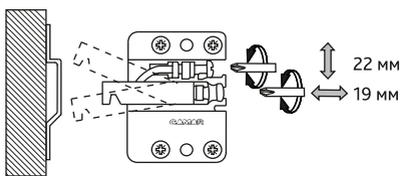
2 НАВЕС-УГОЛОК МЕБЕЛЬНЫЙ

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



3 ПОДВЕСКА КАРКАСА 807

Подвеска позволяет регулировать положение предмета по высоте и глубине. Устанавливается на предварительно смонтированный на стену кронштейн 60x70 (через дюбеля и шурупы, идущие в комплекте). При установке фиксирующая пластина автоматически блокирует подвеску на кронштейне. Чтобы снять блокировку, нажмите на фиксирующую пластину отверткой и отсоедините подвеску.



Регулировка фасадов изделий

- Регулировка фасада выдвижного ящика (по высоте до 2 мм, рис. А) возможна на изделиях с направляющими скрытого монтажа: для направляющих скрытого насадного монтажа необходимо выдвинуть ящик и повернуть регулировочное колесо до нужного положения (рис. Б), для скрытого надвижного монтажа - повернуть регулировочное колесо фиксатора (рис. В).
- Регулировка распашных петель осуществляется с помощью регулировочных винтов (рис. Г).

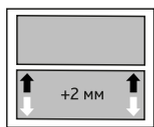


Рис. А



Рис. Б



Рис. В

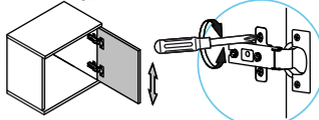
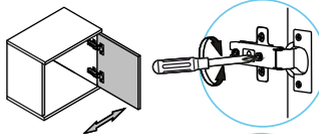
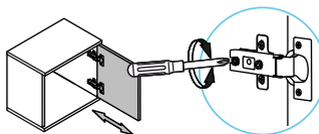


Рис. Г