

## **МЕБЕЛЬ EDELFORM ЭТО:**



### **дизайн**

- новые решения, предложенные петербургскими дизайнерами мебели
- 3 линии: NEO (новые тенденции, точные решения), CLASSIC (лаконичность форм) и ROYAL (роскошь и декоративность)
- многообразие фактур
- фурнитура от ведущих европейских производителей

### **функциональность и комфорт**

- петли с доводчиком позволяют закрывать двери мягко и бесшумно
- выдвижные системы с доводчиками, которые позволяют плавно и бесшумно закрывать ящики, и другие полезные мелочи, свойственные мебели нового поколения

### **замена деталей без разборки всего изделия за счет использования эксцентриковых стяжек**

преимущество эксцентриковых стяжек:

- аккуратный внутренний и внешний вид;
- большая долговечность деталей и узлов;
- исключены сквозные отверстия, что важно для мебели, используемой в условиях повышенной влажности.



**Произведено в России, Санкт-Петербург  
Гарантия 2 года**

## **СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Корпус мебели изготавливается из влагостойкого ламинированного ДСП Koskisen (Финляндия) или из высококачественного ДСП Egger (Германия). Все торцы деталей обработаны высококачественной кромкой Rehau (Германия). Все это позволяет дополнительно защитить мебель Edelform от влажности и предотвратить выделение вредных испарений. Корпус мебели выдерживает воздействие бытовых химических средств, за исключением едких веществ и абразивных материалов. В некоторых моделях в корпусе используются вставки из натурального шпона, покрытого несколькими слоями лака производства Италии.

При производстве мебели Edelform используется несколько видов **фасадов**:

- фасады, изготовленные из одностороннего ламинированного МДФ GHP GmbH (Германия) и покрытые двухкомпонентными полиуретановыми эмалями производства Италии; цветные фасады дополнительно покрываются высокоглянцевым акриловым лаком;
- фасады, изготовленные из ламинированного ДСП Egger с использованием алюминиевого профиля производства Италии;
- фасады, представляющие собой рамку из алюминиевого профиля со вставленным стеклом или зеркалом.

**Зеркала** с амальгамой на основе серебра Glaverbel (Бельгия) предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью. Границы всех зеркал и стекол отполированы, что предотвращает возможность порезов. На зеркала наклеена защитная пленка, которая не даст осколкам рассыпаться и поранить Вас, если зеркало разобьется.

Используется несколько видов **столешниц**:

- столешницы из натурального мрамора толщиной 20 мм. Для обеспечения дополнительной защиты умывальника и улучшения эстетического вида изделия применяются панзы из пенополиуретана;
- столешницы из закаленного стекла толщиной 10 мм, выдерживающие повышенную нагрузку.
- Для всех вкладных и наружных полок используется 6 мм стекло оптивайт (стекло повышенной прозрачности).

**Фурнитура.** Для сборки изделий и обеспечения надежной работы подвижных частей (дверей, выдвижных ящиков, корзин)

используются комплектующие от ведущих производителей Германии (Hettich), Австрии (Blum), Италии (FGV), Польши (Gamet).

**Подсветка.** 12-вольтное освещение, используемое для подсветки зеркал, является наиболее безопасным и экономичным в эксплуатации. Также используются люминисцентные и светодиодные светильники. Их преимущество заключается в ярком освещении большей площади.

## ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Несмотря на то, что мебель Edelform изготовлена из высококачественных материалов, мы напоминаем, что сохранность и срок службы мебели зависят не только от материалов, но и от правильного ухода за мебелью в процессе эксплуатации.**

- Температура эксплуатации изделий +5...+40°C при относительной влажности 50 – 90 %. В процессе эксплуатации мебели не допускать прямого воздействия влаги, т. к. может произойти разбухание, расслоение или растрескивание фасадов и частей корпуса; также высокая влажность может повлиять на изменение цвета (потускнение) фасадов.
- Для сохранения первоначального блеска фасадов не допускать высыхания на них капель и брызг.
- Элементы, покрытые эмалью, рекомендуется натирать мягкой тканью, смоченной слабым мыльным раствором, а после полного высыхания – полировочными пастами без абразивных включений.
- В случае необходимости выполнения вырезов в панелях изделия торцы открытых срезов должны быть надежно изолированы от попадания влаги гидроизолирующим материалом (силиконовый герметик, нитроцеллюлозная или акриловая краска, лак и т. д.)
- При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо периодически их подтягивать.
- Не рекомендуется прикасаться голыми руками к лампе. Пятна жира могут привести к перегоранию лампы при включении. Для замены лампы необходимо использовать специальные перчатки.
- Алюминиевый профиль следует протирать влажной мягкой тканью. Избегайте воздействия острых предметов.
- Зеркальные и стеклянные поверхности следует очищать только чистой водой.

## УСТАНОВКА НОЖЕК

Для наибольшей устойчивости ножки крепятся к основанию тумбы как можно ближе к ее краю. Для удобства на дне тумбы сделаны насечки, указывающие расположение ножек (рис. 1). Для крепления используются саморезы 3,5x16 мм, прилагаемые в комплекте (рис.2).

Если установке задних ножек в местах наколок мешают особенности помещения (коммуникационные трубы и т. п.), то места крепления можно передвинуть. Но при этом необходимо помнить, что задние ножки должны быть максимально придвинуты к задней стенке.

Поставьте тумбу вплотную к стене, отрегулируйте положение тумбы, вращая основание ножек. Для установки правильного положения используйте уровень.

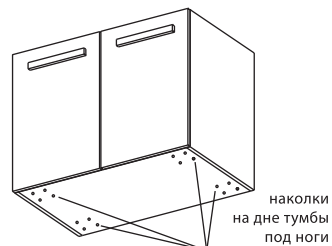


рис. 1

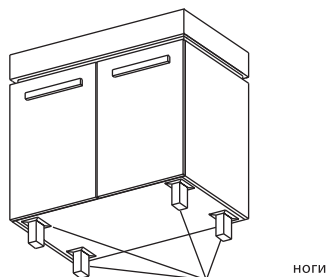


рис. 2

## МОНТАЖ ТУМБЫ НА НОЖКАХ

Прикрепите тумбу к стене шурупами сквозь верхнюю заднюю планку (рис.3).

Установите раковину на тумбу.

Установите вкладную полку на полкодержатели. Данный способ установки позволяет учесть особенности ванных комнат с коммуникациями, проходящими по полу.

Регулируемые ножки позволяют выставить тумбу ровно, не взирая на шероховатости и неровности пола,

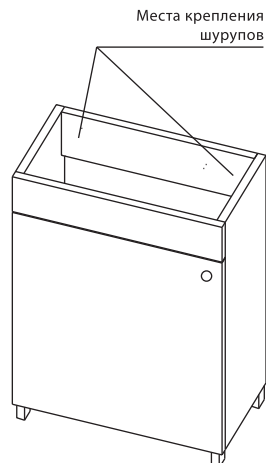


рис. 3

а также предотвращают попадание влаги на нижнюю часть корпуса. Чтобы предотвратить царапанье плитки или линолеума, ноги тумбочек оснащены резиновыми подушечками.

**ПОМНИТЕ!** Если умывальник имеет крепеж, его необходимо крепить к стене.

## МОНТАЖ ТУМБЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ НАВЕСАМИ

Если тумба оснащена регулируемыми навесами, то в стене предварительно просверливается отверстие.

В него необходимо вбить дюбель, а затем вкрутить крюк-шурп. На установленный крюк-шурп навешивается тумба (рис. 4 и 5).

Диапазон регулировки по высоте – 23мм.

Диапазон регулировки по глубине – 13мм.

Регулирование навеса осуществляется путем вращения винта против часовой стрелки. Применяемые регулируемые навесы дают возможность в процессе монтажа корректировать положение тумбы.

Навесы выдерживают нагрузку до 50 кг на один навес.

**ПОМНИТЕ!** Если умывальник имеет крепеж, его необходимо крепить к стене.

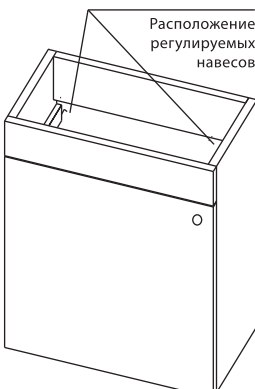


рис. 4

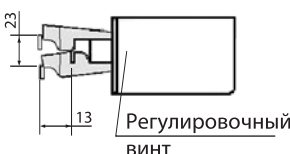
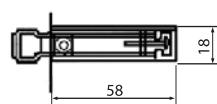
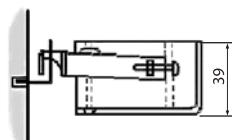


рис. 5

## МОНТАЖ ШКАФЧИКА И ПЕНАЛА С НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ НАВЕСАМИ

Для крепления шкафчиков и пеналов на нерегулируемые навесы необходимо измерить расстояние между навесами и расстояние от навеса до верхнего края шкафчика. Просверлите в стене отверстия и забейте дюбели. Вкрутите в дюбели крюки-шурупы так, чтобы они совпали с навесами (рис. 6).

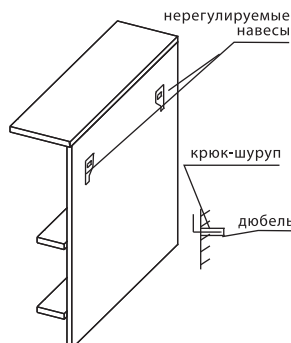


рис. 6

Возможности регулировки петель (рис.7):

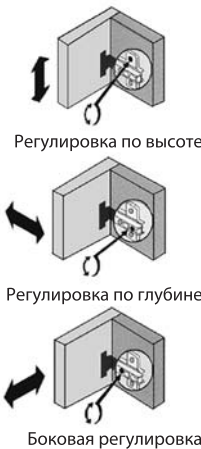


рис. 7

## УСТАНОВКА РУЧЕК

При установке ручек через стекло используются металлические втулки для предотвращения повреждения стекла ручкой. Необходимо устанавливать металлическую втулку со стороны стекла.

## УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ

Светильник может входить в первоначальную стоимость комплектации изделия, либо приобретаться дополнительно.

Для установки осветительной фурнитуры рекомендуем привлечь квалифицированного электрика.

На задней стенке шкафчика расположено отверстие, из которого выведено два провода. Первый (незакрепленный) с маркировкой 220 В для подключения к электросети квартиры. Второй с маркировкой 12 В — прикреплен скобами к задней стенке и подключен к клемме. На верхней панели сделаны наколки под крепление светильника (рис. 9). Необходимо установить светильник на верхней панели в местах наколок с помощью саморезов 3,5x16, поставляемых в комплекте. Вставить провод светильника в клемму и зажать винтами. Провод на 220 В необходимо подсоединить к электросистеме квартиры (рис. 10).

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.



рис. 8

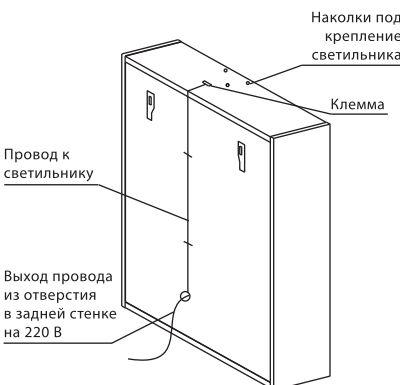


рис. 9



рис. 10

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Настоящая гарантия действительна при соблюдении указанных выше правил. Гарантийный ремонт производится по предъявлении изделия и гарантийного талона, заполненного четко и правильно. Данным талоном firma-изготовитель подтверждает отсутствие дефектов в приобретенном Вами изделии. При отсутствии талона изготовитель оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании.

### **Гарантия не действительна в следующих случаях:**

- если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если изделие эксплуатировалось в условиях, для которых оно не предназначено.

### **Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**

- механические повреждения;
- повреждения, связанные с попаданием на поверхность изделий едких веществ и жидкостей;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

**Гарантийный срок составляет 2 года и исчисляется с момента продажи.**

Сервисная служба по Санкт-Петербургу «**СТК-СЕРВИС**»  
тел. (812) 412-0482, 380-8073

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	<b>EDELFORM</b> BATHROOM LINE
Наименование модели _____	
Адрес продавца _____	
Дата продажи _____	
Штамп продавца _____	
Подпись продавца _____	