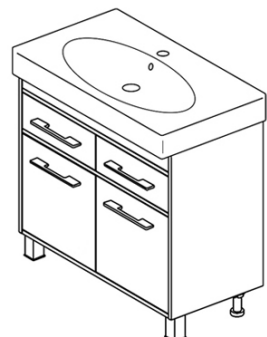

ПАСПОРТ

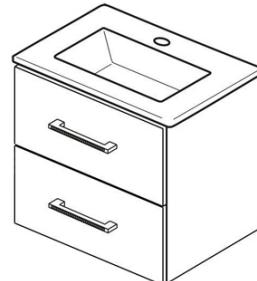


МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

НАПОЛЬНЫЕ ТУМБЫ



ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для безопасного и надежного функционирования изделия, а также во избежание повреждения мебели и получения травм и увечий полученных во время монтажа настоятельно рекомендуем соблюдать все пункты данной инструкции.
- Соблюдайте пошагово указания по монтажу для исключения неточностей и погрешностей, так же возможных поломок мебели. Пользуйтесь услугами квалифицированного специалиста.
- При подключении светильников к сети соблюдайте общие правила электробезопасности.
- Стены и пол должны быть выполнены исходя из весовых характеристик мебели и ее конструктивных особенностей.
- Для монтажа мебели необходимо два человека, чтобы не повредить ее.
- Убедитесь в отсутствии токоведущих и водопроводных частей в месте сверления стены.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- **Корпус:** корпус мебели изготавливается из панелей ДСП с ламинированным покрытием. Не выделяет вредных испарений в воздух, устойчив к воздействию бытовых химических средств. Края корпусных деталей защищены ПВХ кромкой.
- **Фасад:** в зависимости от изделия, фасады могут быть из ламинированной ДСП, МДФ покрытый пленкой ПВХ или эмалью.
- **Зеркала:** используются зеркальные полотна с амальгамой на основе серебра, все края зеркала обработаны еврокромкой.
- **Фурнитура:** петли, направляющие, опоры и лицевая фурнитура от мировых производителей Германии, Польши, Турции, Китая.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ ТУМБ.

- Первоначально необходимо определиться с расположением тумбы с раковиной. Правильным решением будетставить новую сантехнику там, где находились старая мойка и подводы водопроводной системы и канализации. При выборе места, где будет осуществляться установка, следует убедиться в том, что трубы, выходящие из стены, не будут упираться в торцы полок тумбочки. Если вы покупаете новое жильё, то убедитесь что будущее расположение раковины привязано к месту, где запланирован монтаж системы соответствующих трубопроводов.
- Для монтажа вам потребуется: карандаш, рулетка-линейка, отвертка-разводной ключ, перфоратор, сверла по бетону, сверла для кафельной плитки, силиконовый и белый герметик, уровень.
- После выбора места под тумбу, на стене стоит очертить общие габариты тумбы и зону подключения к водопроводу и канализации. Размеры зоны подключения определяются отступом 2-3х см. от низа, крайних боков и места крепления тумбы к стене (высота ножек при этом не учитывается (**рис.1**)).
- Затем производим установку опор и ручек, которые идут в комплекте. Тумбу придвигаем к стене в запланированное место и выставляем по уровню при помощи регулирующихся ножек (количество ножек варьируется от 2-х до 4-х в зависимости от модели (**рис.2**)).
- Тумбочку необходимо закрепить на пару дюбелей к стене через заднюю стенку, во избежание смещения (**рис.3**).

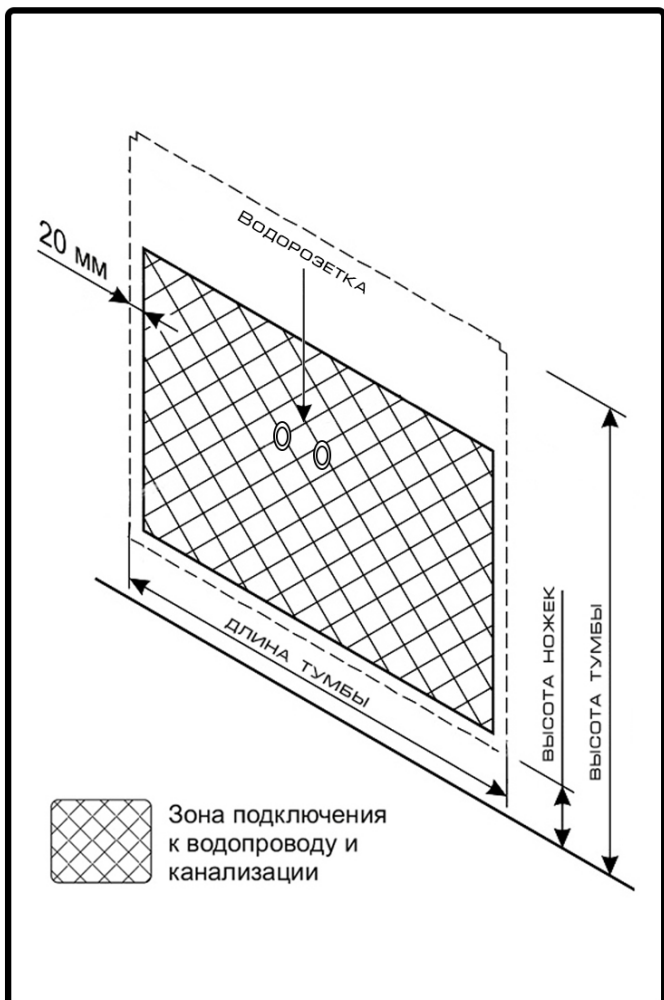


Рис.1 РАЗМЕТКА ГАБАРИТОВ НА СТЕНЕ

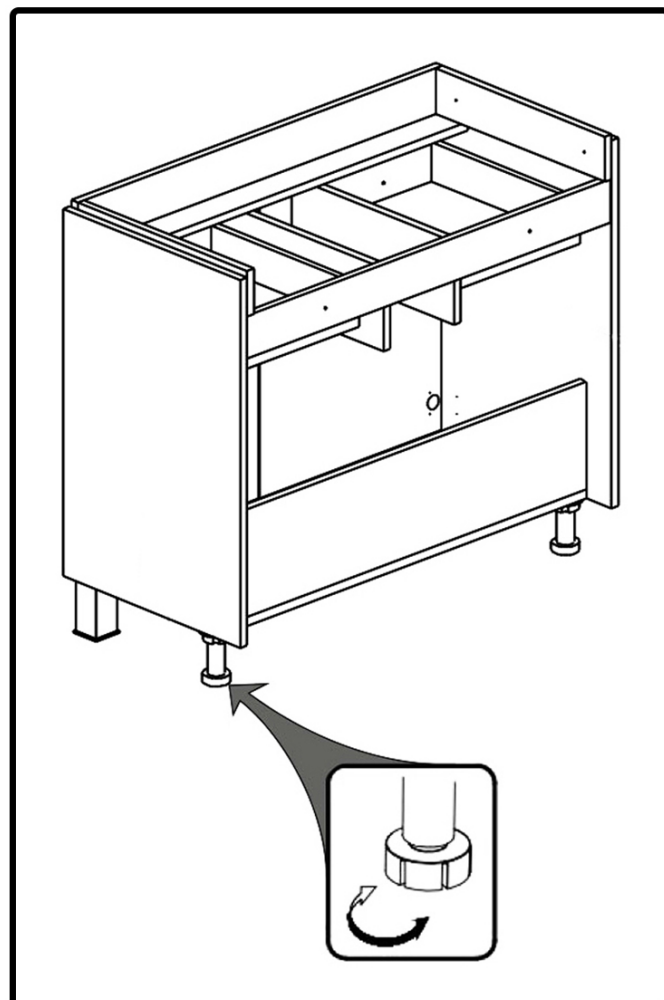


Рис.2 РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

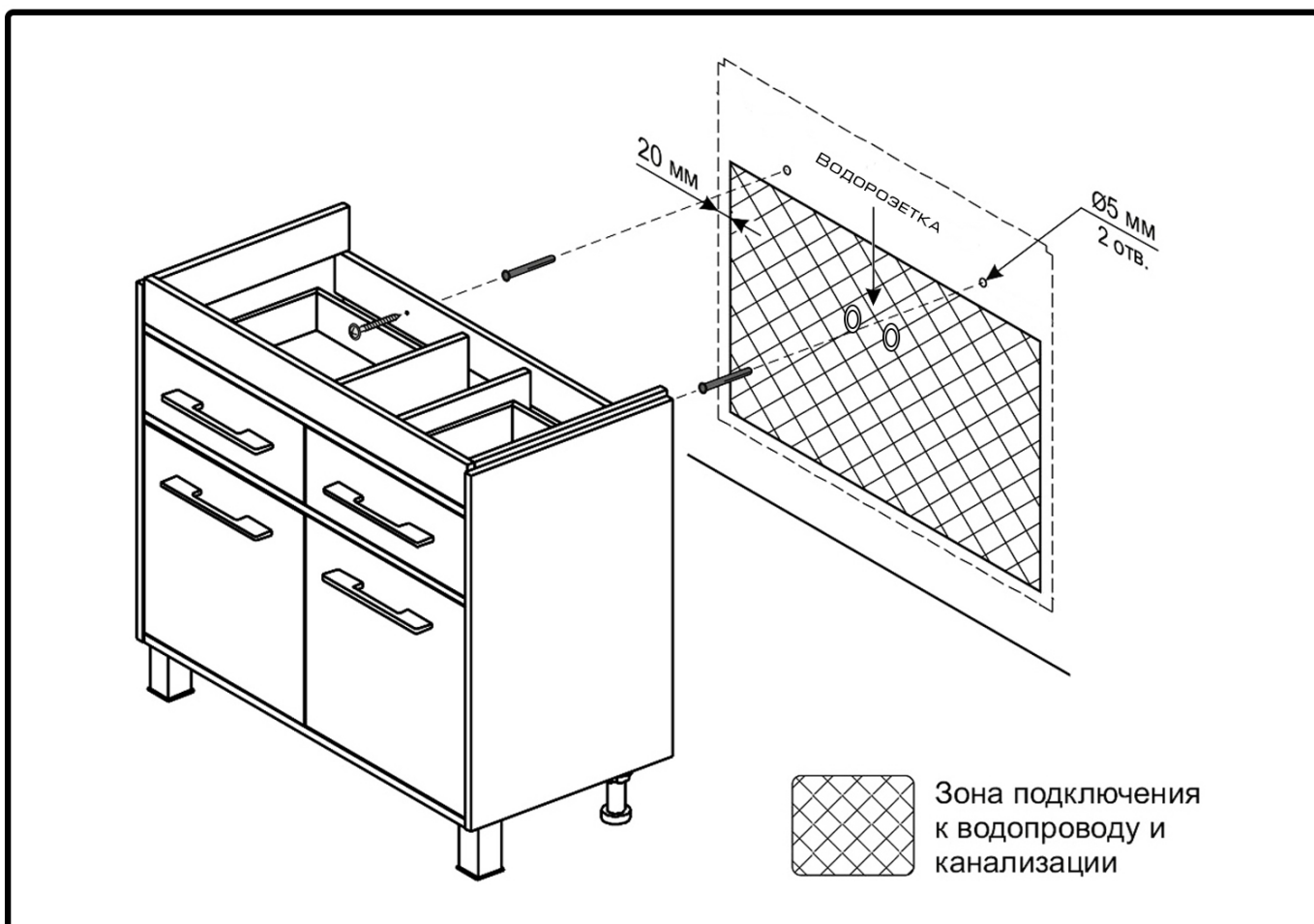


Рис.3 КРЕПЛЕНИЕ ТУМБЫ К СТЕНЕ

- Следующий этап - установка раковины, включающий в себя подсоединение смесителя и сифона. Монтаж смесителя и сифона осуществляется по схеме, которая обычно идет в комплекте с умывальником.
- Раковина с установленным на ней сифоном и смесителем устанавливается на тумбу. Раковину стоит закрепить к стене и дополнительно зафиксировать к тумбе герметиком. Завершающий штрих - наполнение шва между стеной и краем чаши белым герметиком. Исключить попадание влаги на стык тумбы и раковины в течении 24-х часов (**РИС.4**).
- После этого можно приступить к регулировке дверц шкафчика (**РИС.5**). Для регулирования дверок используются мебельные петли, которые дают возможность настроить плотность закрытия и зазоры между дверцами. Регулировку делают на три вида:

1. ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА.

Требуется, когда дверь располагается в неправильном, кривом положении, выделяется из общего вида мебельной конструкции или если имеется две двери, при этом одна находится выше другой.

2. ФРОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА.

Такой вид регулировки требуется, когда дверцы или одно из полотен постоянно отходят в противоположную сторону или неплотно прилегают к стенке.

3. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА.

Требуется, чтобы выровнять дверцы по ширине и предотвратить постоянное трение дверных полотен между собой. Регулировка происходит с помощью регулировочных винтов петли.

- Когда установка раковины с тумбой закончена, маскируем элементы крепежа самоклеющимися заглушками, которые идут в комплекте.

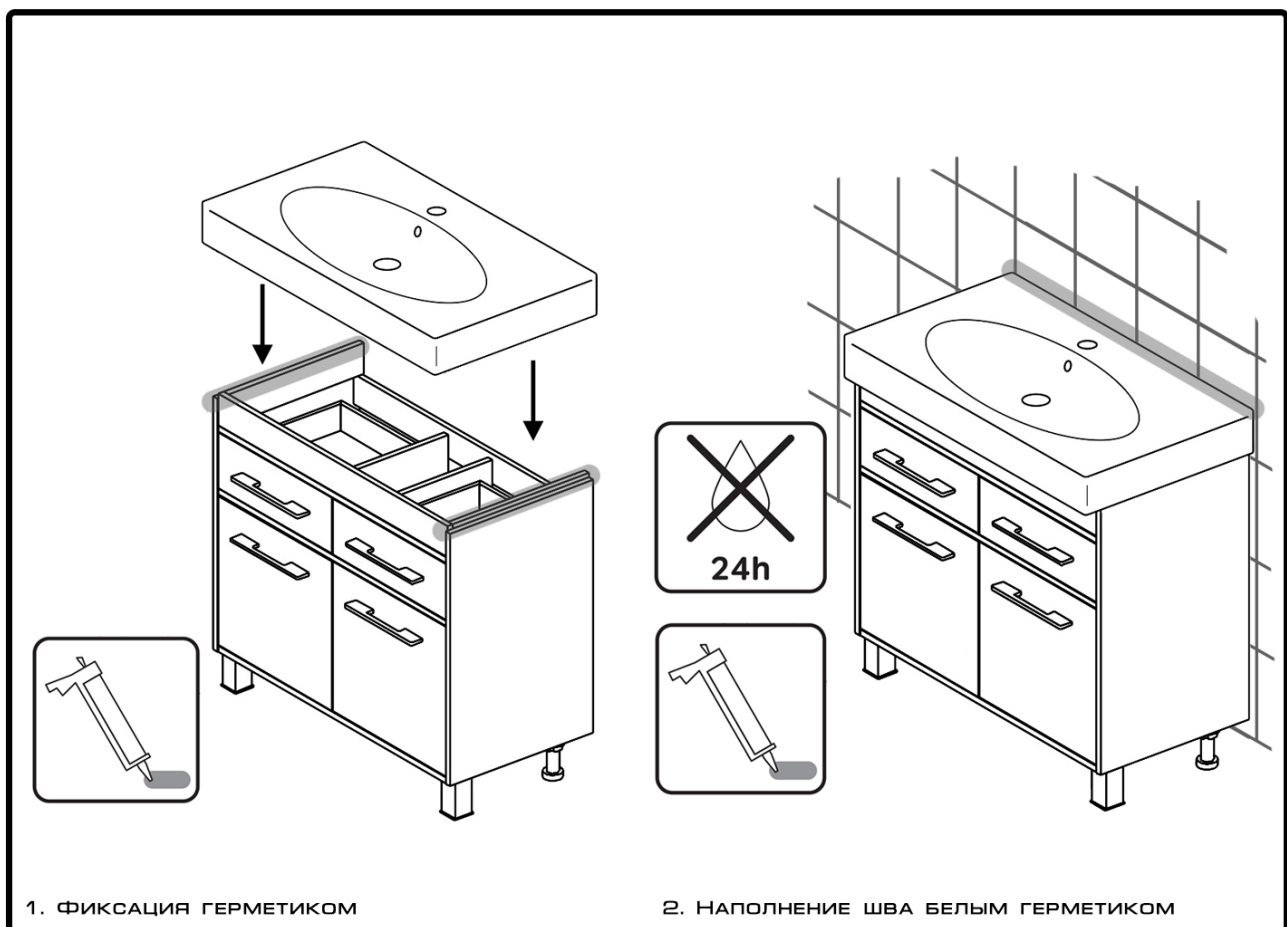
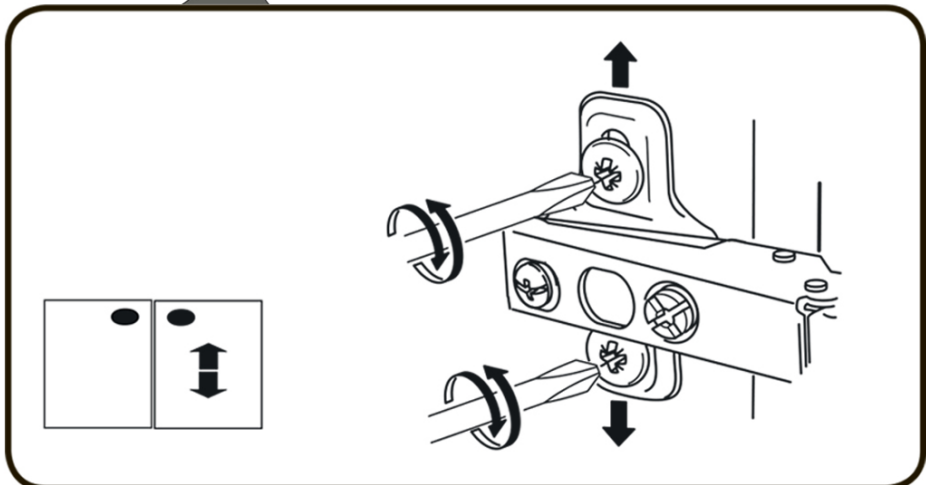
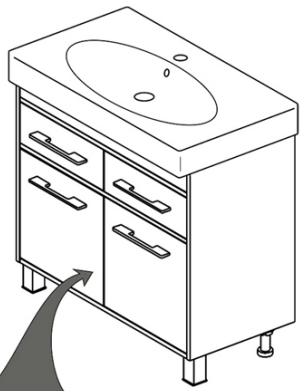
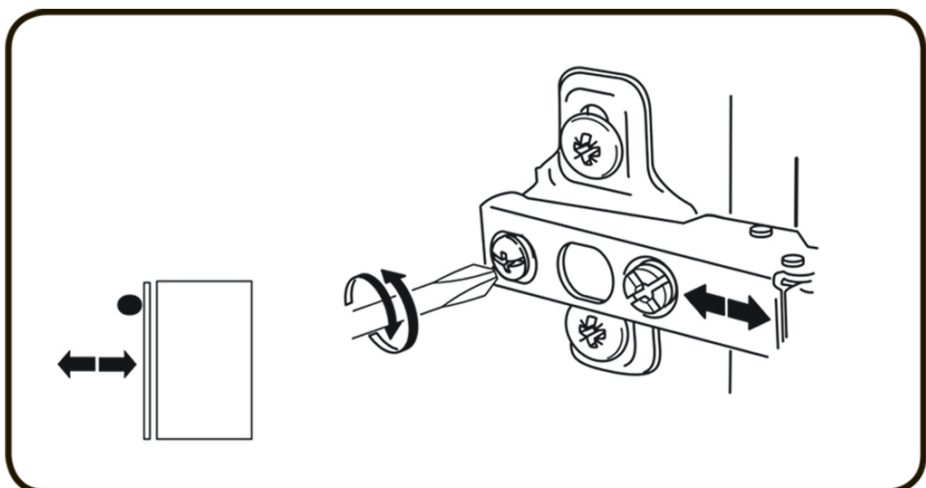


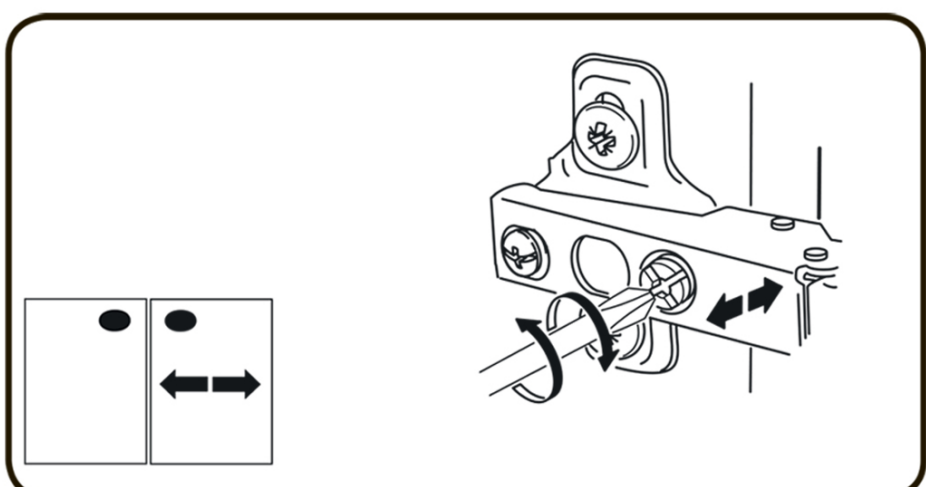
Рис.4 МОНТАЖ РАКОВИНЫ



РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ ПО ВЕРТИКАЛИ.



ФРОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ.



РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ ПО ГОРИЗОНТАЛИ.

Рис.Б РЕГУЛИРОВКА ДВЕРЦ ШКАФЧИКА

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПОДВЕСНЫХ ТУМБ.

- ВЫБОР МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ ТУМБЫ НИЧЕМ НЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ НАПОЛЬНОЙ (СМ. МОНТАЖ НАПОЛЬНЫХ ТУМБ).
- ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ИЗ ТУМБОЧКИ СТОИТ ВЫНУТЬ ВСЕ ЯЩИКИ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ СВОБОДНЫЙ ПОДХОД К ЕЕ ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ.
- ДЛЯ МОНТАЖА ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ: КАРАНДАШ, РУЛЕТКА-ЛИНЕЙКА, ОТВЕРТКА-РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ, ПЕРФОРАТОР, СВЕРЛА ПО БЕТОНУ, СВЕРЛА ДЛЯ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ, СИЛИКОНОВЫЙ И БЕЛЫЙ ГЕРМЕТИК, УРОВЕНЬ.
- ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ОПРЕДЕЛИТЕСЬ С МЕСТОМ НУЖНО БУДЕТ ОТМЕТИТЬ ОБЩУЮ ВЫСОТУ КРЕПЛЕНИЯ РАКОВИНЫ С ТУМБОЙ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 80-85 см. В ДАЛЬНЕЙШЕМ НА СТЕНЕ СТОИТ ОЧЕРТИТЬ ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ ТУМБЫ И ЗОНУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДОПРОВОДУ И КАНАЛИЗАЦИИ. РАЗМЕРЫ ЗОНЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОТСТУПОМ 2-3х см. ОТ НИЗА, БОКОВ И МЕСТА КРЕПЛЕНИЯ ТУМБЫ К СТЕНЕ (**РИС.6**).
- ЗАТЕМ ОТМЕЧАЮТ ТОЧКИ КРЕПЕЖА. ДАЛЕЕ ПО МЕТКАМ СВЕРЛЯТСЯ ОТВЕРСТИЯ, КУДА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЮБЕЛИ. ПЛАНКИ ДЛЯ НАВЕСОВ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ САМОРЕЗОВ (**РИС.7**).
- НА БОКОВИНАХ ТУМБЫ РАСПОЛОЖЕНЫ НАВЕСЫ (ВНЕШНИЙ ВИД НАВЕСОВ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РИСУНКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ ТУМБЫ (**РИС.8**)). НАВЕСЫ ВЫКРУЧИВАЮТСЯ НА МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ТАК, ЧТОБЫ ОНИ НЕ ВЫПАЛИ.
- ВЕШАЕТСЯ ТУМБА (**РИС.9**). ПЛАНКИ ДЛЯ НАВЕСОВ И НАВЕСЫ ИМЕЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПАЗЫ И ВЫСТУПЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАДЕЖНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ФИКСАЦИЮ. ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТУМБЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РАКОВИНЫ И СТЕНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ДВУХ ВИНТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ НАВЕСОВ (**РИС.8**):

1. **ВЕРХНИЙ ВИНТ** ПЕРЕМЕЩАЕТ ТУМБУ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ. ИМ РЕГУЛИРУЕТСЯ ВЫСОТА ТУМБЫ.

2. **НИЖНИЙ ВИНТ** ПЕРЕМЕЩАЕТ ТУМБОЧКУ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ.

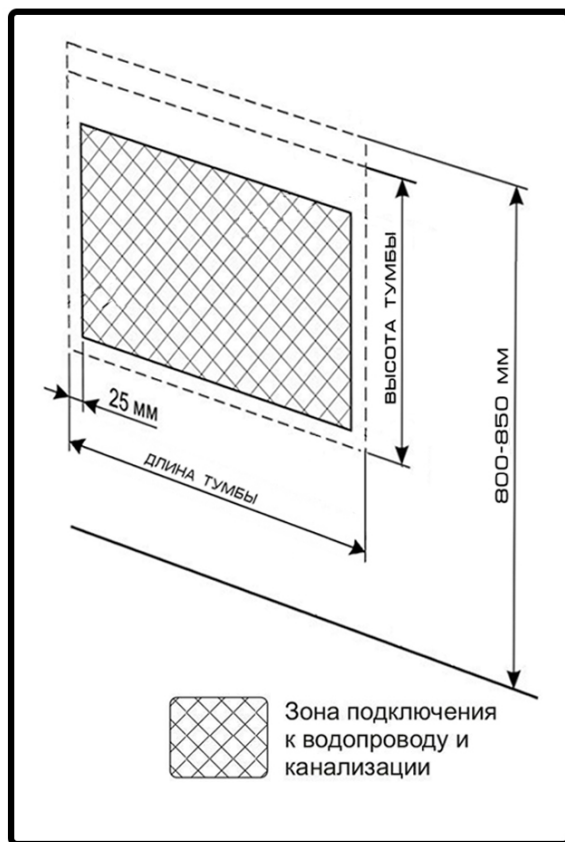


Рис.6 РАЗМЕТКА ГАБАРИТОВ
НА СТЕНЕ

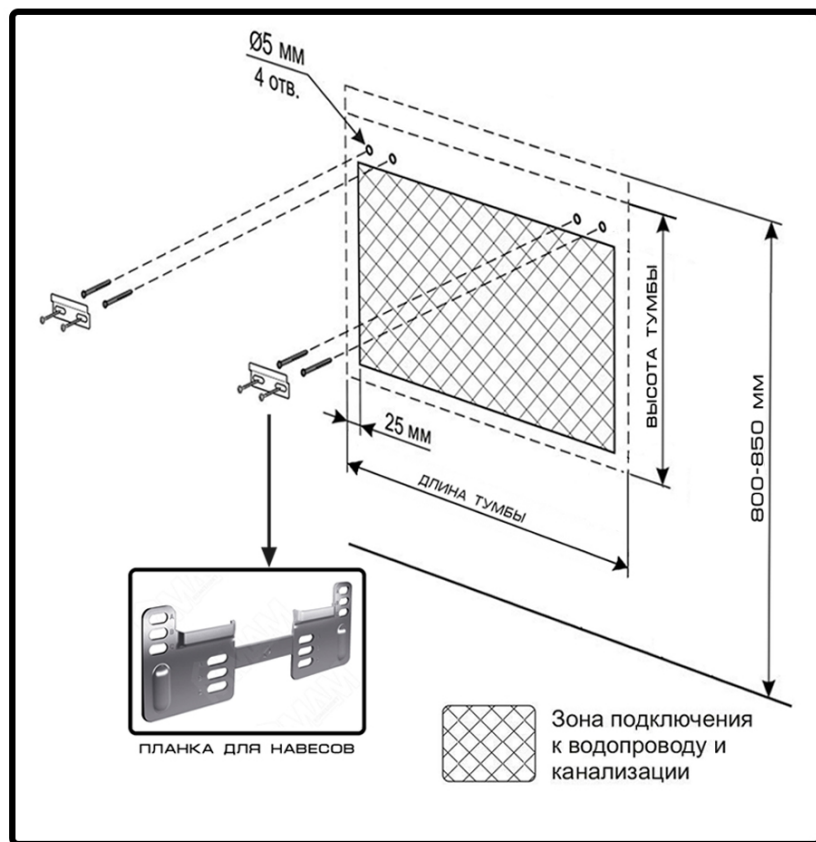


Рис.7 КРЕПЛЕНИЕ ПЛАНКОК ДЛЯ НАВЕСОВ

- НА ЗАКРЕПЛЕННУЮ И ОТРЕГУЛИРОВАННУЮ ТУМБУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ УМЫВАЛЬНИК С УЖЕ УСТАНОВЛЕННЫМИ СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ (СМ. МОНТАЖ НАПОЛЬНЫХ ТУМБ). ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОКОНЧАТЕЛЬНО УСТАНОВИТЬ УМЫВАЛЬНИК НА ТУМБУ, НА ТОРЦЫ НАНОСИТСЯ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ ЧАШИ (СМ. МОНТАЖ НАПОЛЬНЫХ ТУМБ).
- ЗАВЕРШАЕТ МОНТАЖ ПОДВЕСНОЙ ТУМБЫ С РАКОВИНОЙ УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ЯЩИКОВ. ПРИ УСТРОЙСТВЕ ЯЩИКОВ С ШАРИКОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ, РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ И ГЛУБИНЕ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ ВЫТЯНУТЫХ ОТВЕРСТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА САМОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (РИС.10). ЕСЛИ У ВАС ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ТО РЕГУЛИРОВКА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ РЕГУЛИРОВОЧНОГО КОЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ФИКСАТОРЕ. ФИКСАТОР РАСПОЛОЖЕН НА ДНЕ ЯЩИКА (РИС.11).

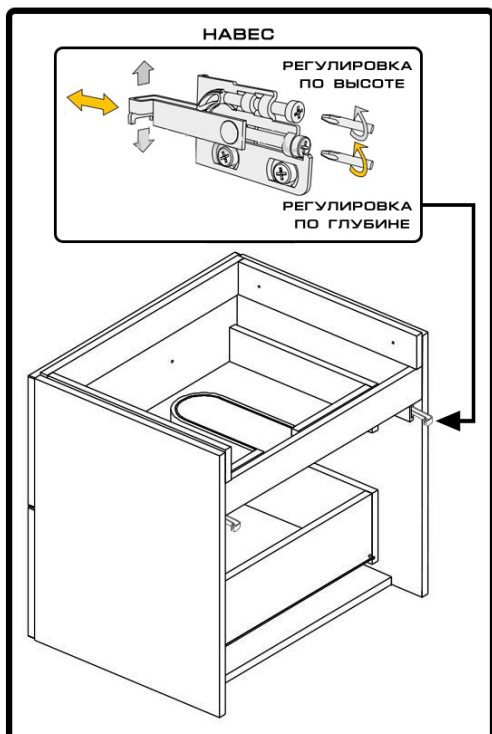


Рис.8 РАСПОЛОЖЕНИЕ НАВЕСОВ

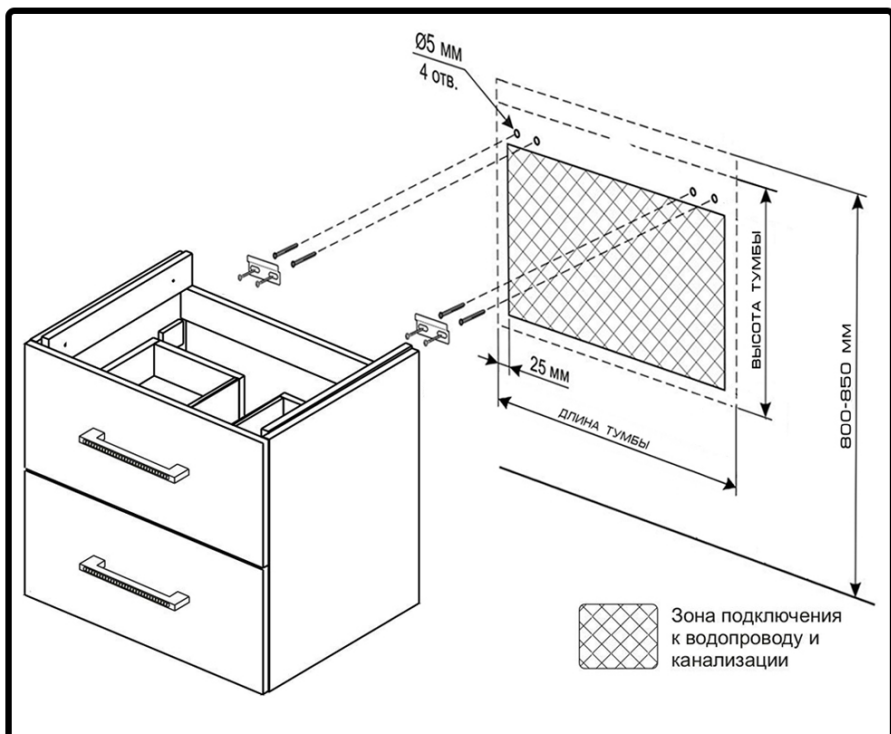
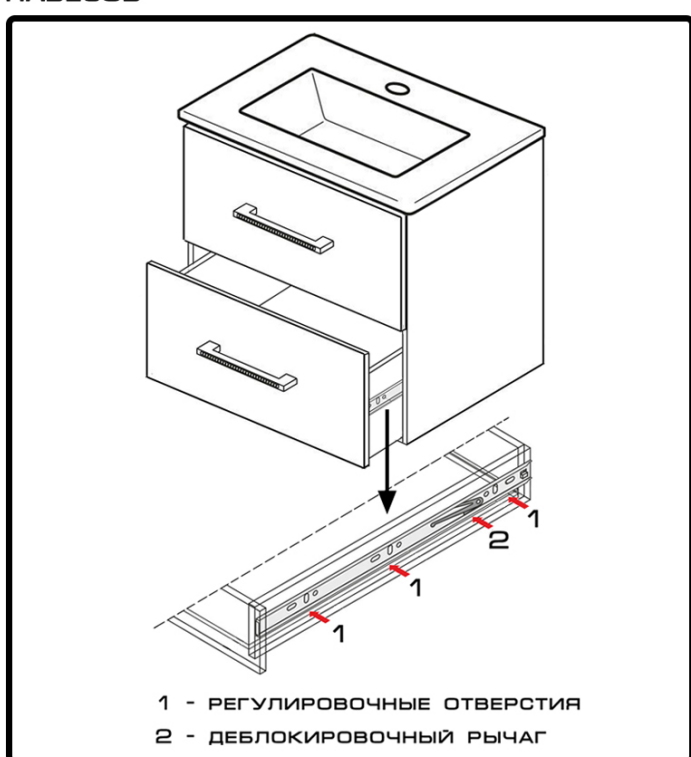


Рис.9 КРЕПЛЕНИЕ ТУМБЫ К СТЕНЕ



1 - РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ
2 - ДЕБЛОКИРОВОЧНЫЙ РЫЧАГ

Рис.10 РЕГУЛИРОВКА ШАРИКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

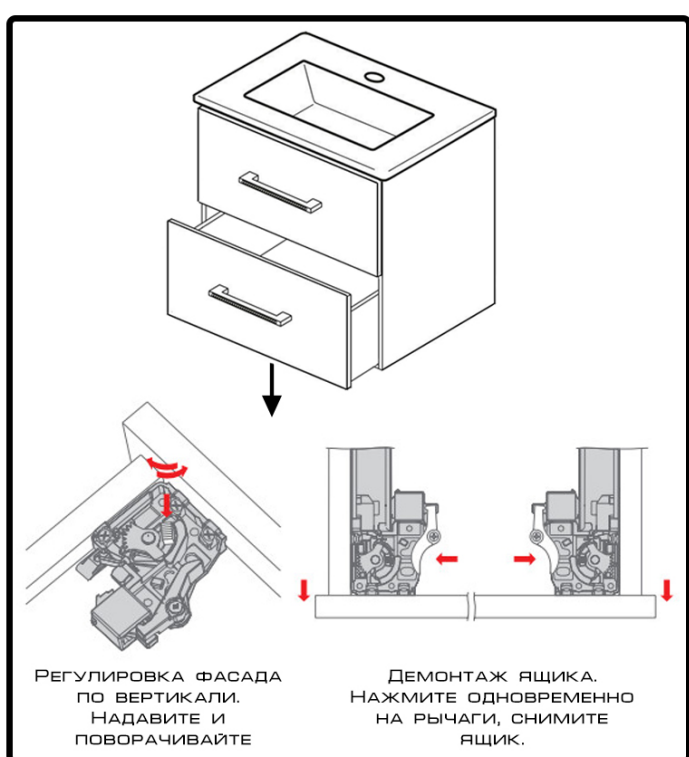


Рис.11 РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ СКРЫТОГО МОНТАЖА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СТРОГО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ ИНСТРУКЦИИ:

- ТРАНСПОРТИРОВАТЬ МЕБЕЛЬ В КРЫТЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, А ТАКЖЕ В КОНТЕЙНЕРАХ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОХРАННОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.
- МЕБЕЛЬ ДОЛЖНА ХРАНИТЬСЯ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В СУХИХ И ТЕПЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ **+2°C** И НЕ ВЫШЕ **+40°C** ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА **45-70%** (ГОСТ 16371-2014).
- БЕРЕЧЬ ПОВЕРХНОСТЬ МЕБЕЛИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.
- НЕ ДОПУСКАТЬ СКОПЛЕНИЯ ВЛАГИ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАБУХАНИЯ ЩИТОВ И ОТКЛЕЙКИ ОБЛИЦОВОК (ПЛАСТИКА, ПЛЕНКА, И Т. Д.).
- ЧИСТИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ МЕБЕЛИ И ЛИЦЕВУЮ ФУРНИТУРУ МОЖНО ТОЛЬКО МЯГКИМИ ТКАНЯМИ И ПРИМЕНЕНИЕМ МЫЛА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПРОТИРКОЙ НАСУХО. НЕ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ЭТОМ ЭФИР, АЦЕТОН, БЕНЗИН И ДРУГИЕ РАСТВОРИТЕЛИ. НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОДОЙ, ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГОЙ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
- СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ ТЕМПЕРАТУРА ПРИБОРОВ ИЛИ ПОСУДЫ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В КОНТАКТЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ, ОБЛИЦОВАННОЙ ПЛЕНКОЙ ПВХ (ФАСАДЫ ИЗ МДФ), НЕ ПРЕВЫШАЛА **60°C**.
- НЕ ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ДВЕРИ ОТКРЫТЫМИ (ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕКОСОВ).
- ЕСЛИ МЕБЕЛЬ ВПЛОТНУЮ ПРИМЫКАЕТ К ВАННЕ ИЛИ ДУШЕВОЙ ЗОНЕ, В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПРЕДПИСАНА УСТАНОВКА ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ.
- ТРУДНОВЫВОДИМЫЕ ПЯТНА (ЖИР, КОСМЕТИКА И Т.Д.) СЛЕДУЕТ УДАЛЯТЬ НЕМЕДЛЕННО. ТАКИЕ ПЯТНА БЕЗ ОСТАТКА УДАЛЯЮТСЯ **1%-ЫМ** МЫЛЬНЫМ РАСТВОРОМ ИЛИ ЩАДЯЩИМ МОЮЩИМ СРЕДСТВОМ. ЗАТЕМ НАСУХО ВЫТЕРЕТЬ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - **24** МЕСЯЦА, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ, СБОРКИ (МЕБЕЛИ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ), ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СРОК СЛУЖБЫ - **10** ЛЕТ.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ФУРНИТУРЫ, НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ И НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДЕФЕКТЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕБЕЛИ.

СОХРАННОСТЬ МЕБЕЛИ И СРОК СЛУЖБЫ ЗАВИСЯТ НЕ ТОЛЬКО ОТ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ, НО ТАКЖЕ И ОТ УХОДА ЗА МЕБЕЛЬ ПРИ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.