



СОВЕТЫ  
ДИЗАЙНЕРА

## РЕМОНТ ВАННОЙ КОМНАТЫ: КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК

В СТАТЬЕ РАССКАЗАНО, КАК ИЗБЕЖАТЬ ЛИШНИХ ЗАТРАТ И НЕНУЖНЫХ ПЕРЕДЕЛОК

В ХОДЕ РЕМОНТА ВАННОЙ КОМНАТЫ

В ходе ремонта большинство семей теряют деньги на этапе ванной комнаты, потому что здесь чаще всего возникают ошибки, требующие переделок. Этих потерь можно избежать, если вовремя совершать закупки материалов, правильно спланировать этапы работ и ежедневно контролировать их выполнение. Об этом наш рассказ.

В какой последовательности обычно идет ремонт ванной? Сначала делают разводку труб, потом выравнивают стены, затем выбирают и кладут плитку. В завершение под размеры получившегося пространства подбирают полотенцесушитель, санфайнс и мебель. Хотя правильнее все делать наоборот.

Первым делом составляем план размещения сантехнических приборов. «Центром притяжения» будет стояк канализации — место, куда приходят все трубы. Так как сточные трубы располагаются под уклоном, по мере

удаления от стояка их уровень неизбежно поднимается, и это не может продолжаться бесконечно. У нас есть три варианта решения этой задачи. Первый — самый простой и недорогой — унитаз, душевую кабину и ванну размещаем в ближнем радиусе от «центра» с уклоном сливной трубы 1–2 см на 1 метр. Второй — если необходимо разместить эти приборы вдали от стояка, нам придется компенсировать чрезмерную высоту сливных труб с помощью подиума, который поднимет уровень пола. Третий путь — вмонтировать в систему канализации насос, который будет автоматически включаться и откачивать нечистоты под давлением. Владельцам индивидуальных домов проще составить оптимальный план ванной, чем владельцам квартир, так как здесь стояк канализации можно расположить в любом удобном месте.

Итак, в завершение первого этапа мы получаем план ванной комнаты с указанием



*Если заранее подогнать друг к другу габариты ванной и размеры плитки, мы избежим обрезанных вставок керамики.*

конкретных мест и размеров всех сантехнических устройств и предметов. Самое время их купить, чтобы быть уверенными, что нужные размеры есть в наличии. Следующий момент, до этапа выравнивания стен мы должны четко знать, будут ли у нас унитазы и биде на раме скрытой инсталляции, а также смесители со скрытой частью, которая также устанавливается в стену. После того как мы составили план с размерами, легко определить место для размещения полотенцесушителя. Теперь ясно, в какие габариты он должен вписываться, до этого момента покупать его было бессмысленно. Общее правило при выборе полотенцесушителя — берите максимально возможный размер, какой позволяет место. Обладая высокой теплоотдачей, он поможет быстро избавиться от влаги и сырости в ванной и защитит от рисков возникновения плесени.

Следующий этап — выравнивание стен в ванной — следует начать... с покупки плитки. Зависимость здесь очевидна: если в ходе выравнивания подогнать габариты комнаты под размеры плитки, мы можем избежать ее подрезки. Или наоборот, можно с той же целью подобрать размеры плитки под комнату.

В результате размеры ванной комнаты должны быть пропорциональны размерам плитки с учетом межплиточных швов: протяженность стен кратна длине настенной плитки со швами, размеры пола кратны длине и ширине напольной плитки. Не забудьте учсть толщину клеевого раствора.

В просторном помещении лучше чуть уменьшить его размеры, чтобы плитка легла



без подрезок, чем ежедневно созерцать в углу обрезанный край керамики.

Прежде чем мастер начнет укладку облицовочной плитки, он должен согласовать раскладку с заказчиком. Ревизионные люки, встроенные зеркала, кнопки инсталляции, полочные ниши — эти элементы интерьера должны соответствовать размерам и расположению плитки. Конструктивные элементы, которые находятся на виду, желательно располагать симметрично, в идеале — отверстие должно находиться в центре плитки. Вторая цель раскладки — избежать некрасивых вставок на видном месте. Если плитка крупноформатная, ее обрезки вряд ли удастся избежать. В этом случае могут помочь вставки из мозаики, которые смотрятся красивее, чем обрезанная плитка. Мозаика — не ваш вариант? Тогда не допускайте вставок шириной менее половины плитки — это портит вид всей стены. Грамотный мастер сделает раскладку плитки от центра стены таким образом, чтобы обрезки плитки были шире ее половины и располагались симметрично по краям стены. Распил плиток декора следует исключить, иначе потеряется целостность рисунка, а резная грань декора сложного рельефа не совпадет с плоским рельефом соседней плитки.

Все вышеперечисленное относится и к матричной мозаике: нужно заранее учитывать

ее размеры со швами. Но о складкой мозаики могут возникнуть дополнительные сложности. У нее нельзя поддлить фаску под 45 градусов, как у плитки, поэтому скрывать торцы на углах придется другим способом. Другая проблема — на полотне матричной мозаики невозможно получить круглое отверстие. Часто отдельные элементы мозаики имеют разную толщину и фактуру. Это создает дополнительные ограничения, например, на такую мозаику невозможно положить наличник двери так, чтобы избежать щелей. Свои ограничения имеет также стеклянная мозаика. Не стоит ее располагать на полу и в других местах, где она будет подвергаться постоянному трению, иначе стекло быстро покроется царапинами.

Выходы труб для сантехники располагают с учетом уровня чистовой стены. Этот уровень определяется толщиной штукатурки и толщиной плитки с клеевым слоем. Поэтому бесцельно закреплять выходы труб, пока не закатана плитка и не видно уровень стены, на который нужно их вывести. После того как трубы проложены, не забудьте перед штукатуркой стен сделать фото всех коммуникаций — это пригодится в будущем.

В заключение расскажем, какими средствами можно избежать ущерба в результате затопления ванной. Надежный способ во время остановить протечку — монтиrovать в систему подачи воды специальные вентили с датчиками, расположенными на полу. В случае попадания воды на датчик вентиль автоматически срабатывает и перекрывает подачу воды в систему.

Пол ванной комнаты следует гидроизолировать специальными средствами, особенно в зоне душевой кабинки, чтобы не допустить протечки воды к соседям снизу.

А на случай затопления соседями сверху стены ванной комнаты лучше штукатурить смесь на цементной основе, так как гипсовая штукатурка растворяется водой, что может привести к обрушению плитки, приклеенной на такую штукатурку.

*Дизайн интерьера  
Евгения Губайдуллина*

*Ремонт и отделка  
Азат Губайдуллин*

