

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИИ

1. **Запрещается** слив и сброс в систему канализации жидких и твердых строительных отходов, упаковочного материала, полиэтиленовых пакетов, тряпок и т.д.

Рабочий персонал Собственника обязан чистить и мыть инструмент в специально отведенных местах. В случае засора системы канализации по вине Собственника он обязан оплатить расходы, связанные с ликвидацией аварийной ситуации.

2. **Запрещается** демонтаж труб канализации в местах примыкания их, к конструкции кровли.

3. **Запрещается** штробление кирпичных стен для труб канализации диаметром более 50мм.

4. **Запрещается** устройство труб под плитой перекрытий на отм. 0,0 (напольная плита перекрытия первого этажа).

5. При монтаже внутренней канализации применять полипропиленовые трубы диаметром 50 и 100 мм. От унитаза до стояка трубу канализации прокладывать диаметром 100мм. Умывальник, ванну, стиральную машину и т.п. подключать трубой диаметром 50 мм. Если ответвления канализационной системы расположены в горизонтальной плоскости, то соединения должны монтироваться только косыми тройниками или крестовинами. Так же не допускается горизонтальных поворотов канализационной системы на прямой угол, все повороты выполняются отводами под 45 градусов. Прямые углы в присоединении канализационных труб допускаются только в вертикальной плоскости. На всех поворотах канализационной системы должны быть предусмотрены ревизии, за исключением тех случаев, когда к участку поворота есть доступ, через который можно его прочистить (например, рядом расположен умывальник). Канализационный стояк обязательно должен иметь вентиляцию (так называемую фановую трубу), для того, что бы избежать излишнего разряжения воздуха в канализационной системе. Фановая труба должна иметь диаметр не меньше диаметра самого стояка.

Уклон канализационной трубы должен находиться в пределах **1 – 2 см/м**. При увеличении уклона увеличивается шумность канализационной трубы и уменьшается ее способность к самоочистке, т.е. идет разделение потоков и твердые частицы оседают на трубопроводе. Увеличение уклона допускается при присоединении приборов на расстояние не более 1,5 м.

Трубы канализации диаметром 100мм - прокладывают внутри стяжки, диаметром 50 - внутри стен.

Все трубы (канализации и водоснабжения), которые прокладываются в штробах стен, должны быть шумоизолированы.

Главный инженер Управляющей Компании «МАРСЕЛЬ Сервис»

Крутских С.Ф.

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИИ

1. **Запрещается** слив и сброс в систему канализации жидких и твердых строительных отходов, упаковочного материала, полиэтиленовых пакетов, тряпок и т.д.

Рабочий персонал Собственника обязан чистить и мыть инструмент в специально отведенных местах. В случае засора системы канализации по вине Собственника он обязан оплатить расходы, связанные с ликвидацией аварийной ситуации.

2. **Запрещается** демонтаж труб канализации в местах примыкания их, к конструкции кровли.

3. **Запрещается** штробление кирпичных стен для труб канализации диаметром более 50мм.

4. **Запрещается** устройство труб под плитой перекрытий на отм. 0,0 (напольная плита перекрытия первого этажа).

5. При монтаже внутренней канализации применять полипропиленовые трубы диаметром 50 и 100 мм. От унитаза до стояка трубу канализации прокладывать диаметром 100мм. Умывальник, ванну, стиральную машину и т.п. подключать трубой диаметром 50 мм. Если ответвления канализационной системы расположены в горизонтальной плоскости, то соединения должны монтироваться только косыми тройниками или крестовинами. Так же не допускается горизонтальных поворотов канализационной системы на прямой угол, все повороты выполняются отводами под 45 градусов. Прямые углы в присоединении канализационных труб допускаются только в вертикальной плоскости. На всех поворотах канализационной системы должны быть предусмотрены ревизии, за исключением тех случаев, когда к участку поворота есть доступ, через который можно его прочистить (например, рядом расположен умывальник). Канализационный стояк обязательно должен иметь вентиляцию (так называемую фановую трубу), для того, что бы избежать излишнего разряжения воздуха в канализационной системе. Фановая труба должна иметь диаметр не меньше диаметра самого стояка.

Уклон канализационной трубы должен находиться в пределах **1 – 2 см/м**. При увеличении уклона увеличивается шумность канализационной трубы и уменьшается ее способность к самоочистке, т.е. идет разделение потоков и твердые частицы оседают на трубопроводе. Увеличение уклона допускается при присоединении приборов на расстояние не более 1,5 м.

Трубы канализации диаметром 100мм - прокладывают внутри стяжки, диаметром 50 - внутри стен.

Все трубы (канализации и водоснабжения), которые прокладываются в штробах стен, должны быть шумоизолированы.

О необходимости соблюдения настоящих правил УВЕДОМЛЕН: