

САНТЕХНИКА

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ДУШ ДЛЯ УНИТАЗА



РЕКОМЕНДАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гигиенический душ – современное практичное решение, позволяющее упростить ряд гигиенических процедур и сэкономить пространство небольших по площади сан узлов. Установка гигиенического душа в туалете имеет ряд преимуществ, а именно:

- Позволяет сэкономить место в помещениях с небольшой площадью.
- Значительно сокращает время, затрачиваемое на личную гигиену.
- Гигиенический душ - более экономичное, по сравнению с биде, решение.
- Помогает быстро вымыть детский горшок или кошачий лоток непосредственно в туалете.

туалете.

- Облегчает уход за маленькими детьми.
- Удобен для людей с ограниченными физическими возможностями.

Гигиенический душ подсоединяется к смесителю, установленному на мини-раковину. Смеситель работает в обычном режиме, а чтобы включить лейку гигиенического душа, достаточно нажать на рычаг лейки и из душа потечет вода. При отпускании рычага поток воды переключается на смеситель.

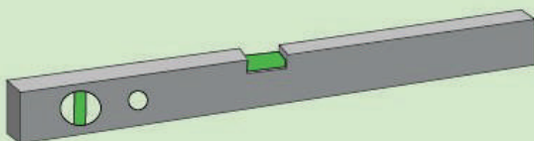
ИНСТРУМЕНТЫ



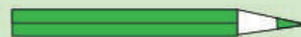
дрель



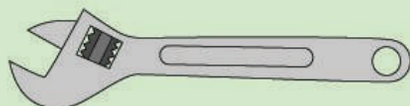
рулетка



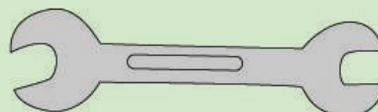
уровень



карандаш

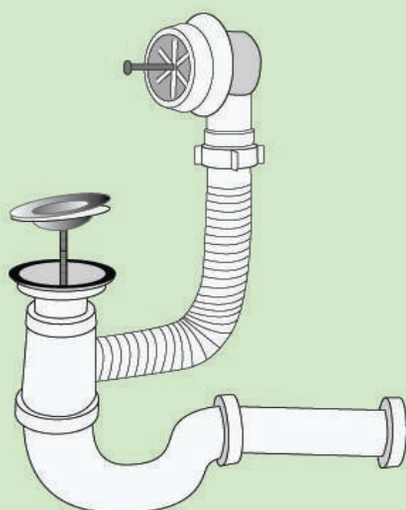


разводной ключ

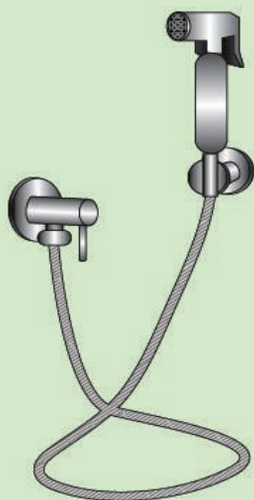


гаечный ключ

МАТЕРИАЛЫ



сифон



смеситель с душем



прокладки

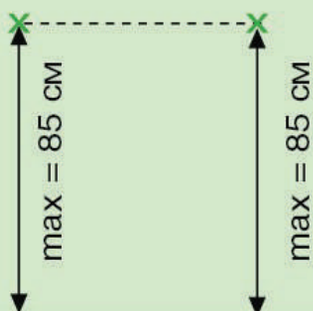


льняная пакля

ОСОБЕННОСТИ

- Раковину следует устанавливать в помещении, где подведена канализация, горячая и холодная вода.
- Обычно для выпуска воды из раковины используют трубы диаметром до 40 мм (при использовании меньшего размера понадобится переходник-адаптер). Размер зависит от устанавливаемой модели.
- При отсутствии сифона в комплекте поставки раковины его следует приобрести отдельно с учетом рекомендованных производителем размеров. То же относится и к креплению раковины к стене.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ

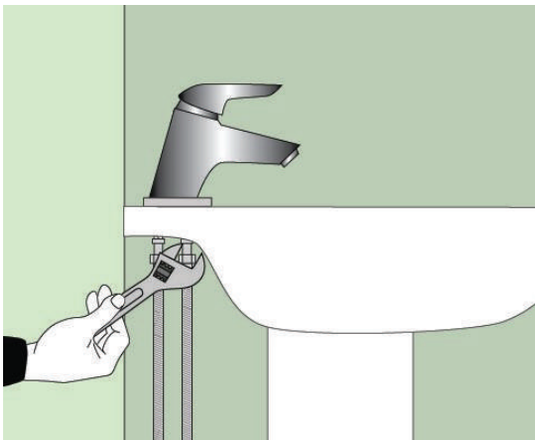


- Разметить с помощью линейки и уровня положение крепежных отверстий раковины так, чтобы ее верхняя плоскость находилась горизонтально; расстояние до пола не должно превышать 85 см. Выбор высоты установки раковины определяется удобством пользователя.
- Выполнить необходимое сверление и установку дюбелей.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ

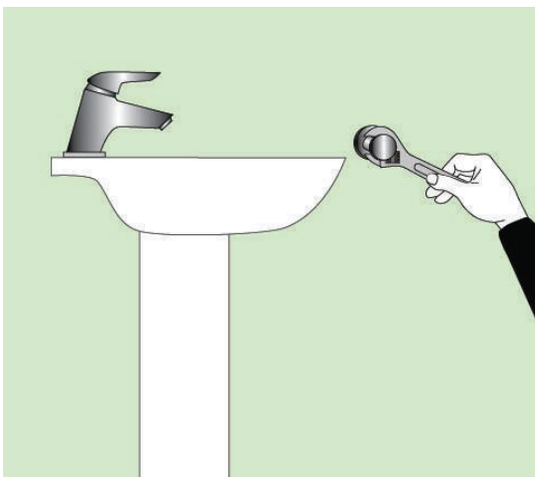


- Смонтировать выпуск раковины.



- Установить корпус смесителя на раковину. Завернуть шланги подачи воды (длинные), а также гибкий шланг (короткий) в предназначенные для них отверстия смесителя, указанные в инструкции производителя. Прикручивать шланги следует от руки, без применения силы во избежание повреждения прокладок.

Внимание! При достаточной длине удлинителей обратить внимание на необходимость крепления магистралей к стене для предотвращения их разрыва. Обычно подачу холодной воды подсоединяют так, чтобы рычаг регулировки находился в крайнем правом положении при полном открытии канала холодной воды.

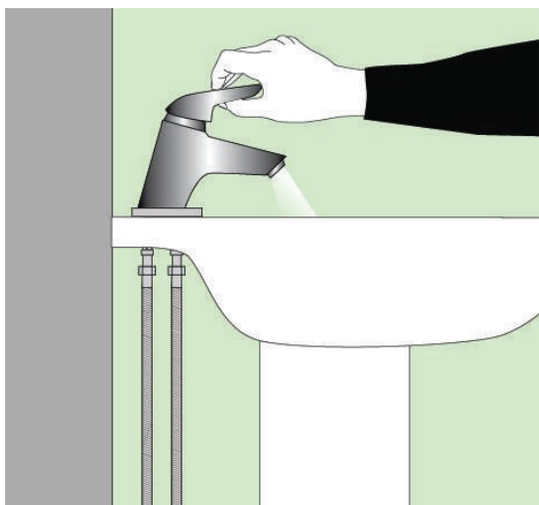


- Смонтировать на стене крепление лейки в удобном месте так, чтобы обеспечить свободное расположение гибкого шланга. Стандартный шланг имеет длину 1,5 м. При необходимости его можно заменить на более длинный (до 2,5 м).

ПРОЦЕСС РАБОТЫ



- Подключить гибкий шланг к выводу смесителя призматической накидной гайкой, предварительно убедившись в наличии прокладки. Подключить лейку к гибкому шлангу конусообразной накидной гайкой, предварительно убедившись в наличии прокладки. Установить лейку в крепление.



- Подключить воду (поочередно), слегка повернув кран. Убедиться в отсутствии течей в местах соединений, имеющиеся устранить подтяжкой. Включить воду полностью и проверить функционирование смесителя, душа, выпуска.