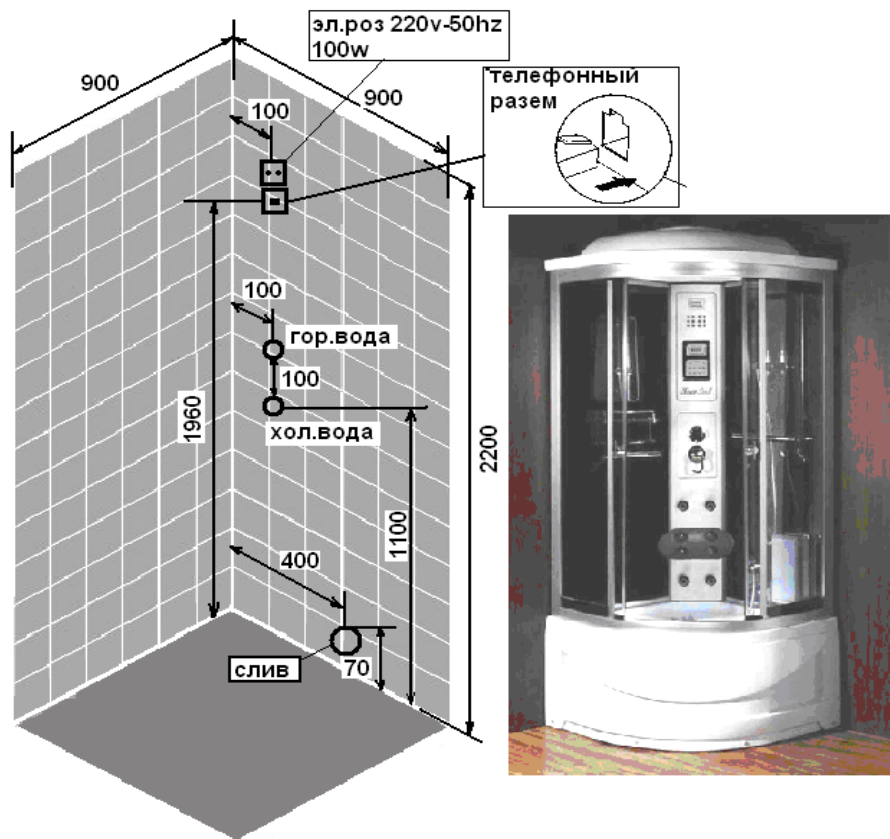


Для проведения монтажа Вам необходимо приобрести: шланги гибкой подводки, длиной от 1,8 до 2,0 м (соединение шланга в месте подключения к душевой кабине гайка накидная 1/2"), герметик силиконовый прозрачный - 1 болон, герметик силиконовый белый - 1 болон. Если диаметр подвода канализации более 40 мм необходимо приобрести переходную манжету.

Монтажная схема для подключения угловых душевых кабин



Основные требования подготовки ванной комнаты к подключению душевой кабины.

1. Выводы горячей и холодной воды, слив канализации, а также электрический кабель должны быть скрыты под кафелем.
2. Вывод горячей и холодной воды, электрическую розетку, телефонную розетку, слив канализации необходимо располагать согласно монтажной схемы (рисунок – 1) (допускаются незначительные отклонения от размеров указанных на схеме).
3. Выводы горячей и холодной воды должен иметь выпуски 1/2 дюйма с внутренней резьбой. Монтаж водоснабжения должен быть выполнен квалифицированным персоналом.
4. Выводы воды должны быть помечены (**холодная, горячая**). Наличие фильтров грубой очистки, не более 100 мкм, обязательно.
5. Наличие кранов перекрытия холодной и горячей воды обязательно.
6. Давление воды в системе должно находиться в пределах 2-5 атм., В случае превышения давления допустимой нормы, необходима установка понижающих редукторов. Если разница в давлении горячей и холодной воды превышает 0,5 атм., требуется установка «обратных клапанов» (для моделей с термостатом).
7. Подвод трубы для слива в канализацию должен быть диаметром не менее 50мм. Уклон трубы должен быть не менее 2°. В месте подключения сифона необходим переход на диаметр 40мм.
8. Подвод электричества должен быть выполнен квалифицированным персоналом. Обязательно наличие:
 - влагозащищенных розеток.
 - предохранительного автомата 16 ампер,
 - Устройство защитного отключения 220-240 V. Размыкание контактов min 3 мм, ток утечки 0,03 А, разрешённый ток 16 А,
 - Заземления.
9. подключение электрической розетки должно быть выполнено без дополнительных соединений, т. е. отдельным кабелем, проложенным от электрощита до розетки. Сечение кабеля 2,5 мм², медный, трёхжильный, в двойной изоляции.
10. Расстояние стен ванны и стационарных соседних предметов (таких как раковина, биде, унитаз, полотенцесушители и т.д.) до кабины, не менее 300 мм. (кабина собирается и обслуживается с задней стороны)
11. Расстояние между верхней точкой кабины и потолком должно быть не менее 100мм