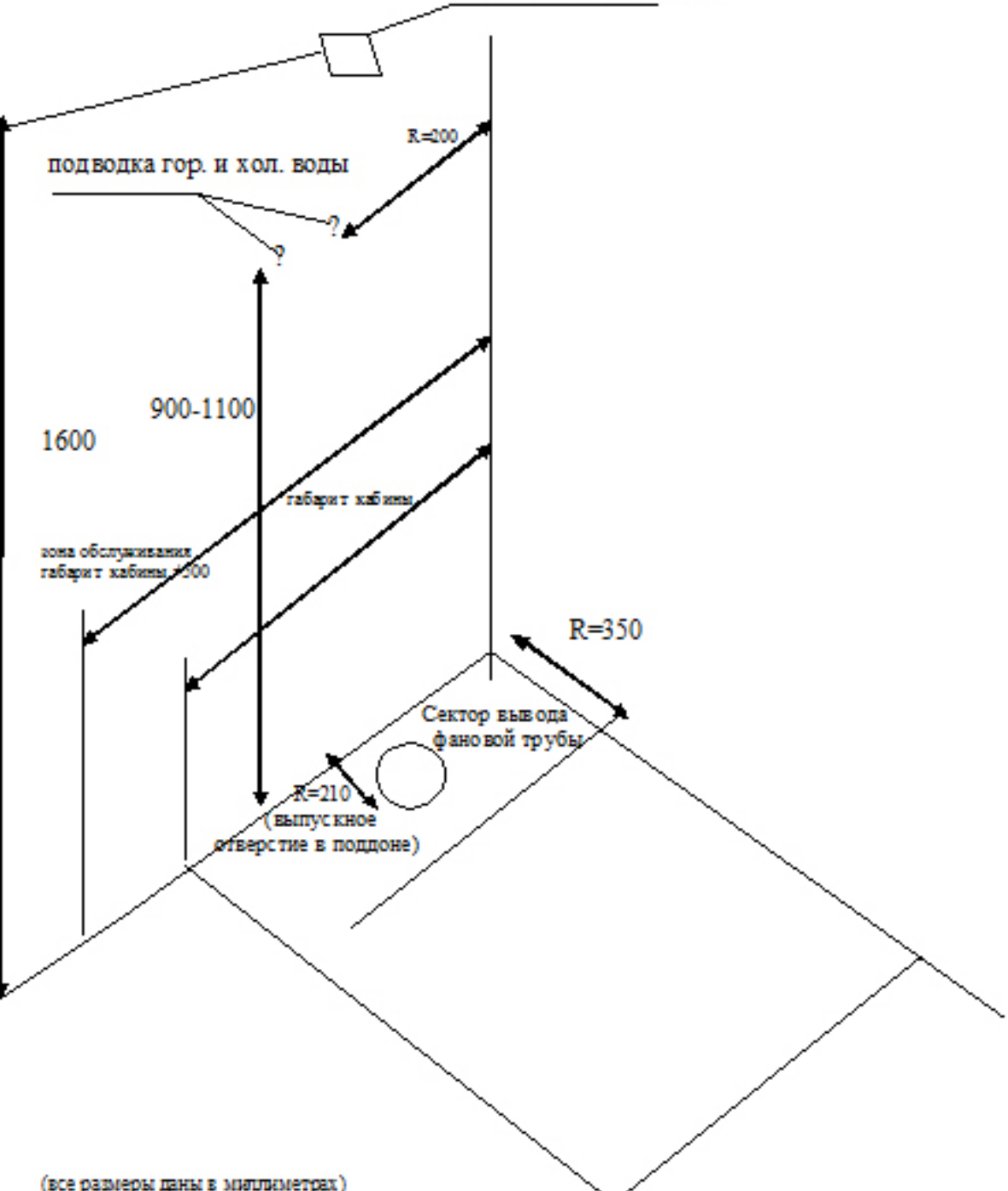


# Схема подключения к водопроводу душевой кабины "Omega R".

Эл. Розетка ~ 220 В



(все размеры даны в миллиметрах)

Описание:

Подвод горячей и холодной воды – труба с наружной резьбой  $\frac{1}{2}$ " – на расстоянии 200мм от угла, в котором устанавливается душевая кабина, высота над уровнем пола – 900-1100мм. Давление воды в водопроводе не менее 2-х атмосфер.

1. Электророзетка устанавливается на высоте 1600мм над уровнем пола вблизи угла помещения.
2. Фановая труба выводится в любую часть сектора, согласно чертежу. Вывод фановой трубы располагается параллельно полу(или из пола), диаметр фановой трубы 50 мм. Необходимо учесть профиль поддона с каркасом и наличие трапа в поддоне, и его глубину. Нельзя проектировать выход канализационной трубы прямо перед трапом.
3. Установка душевых кабин производится до монтажа другого оборудования. Помещение должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли. Для проведения монтажа и тех обслуживания необходимо обеспечить доступ к узлам изделия путем смещения изделия от стен или угла ванной комнаты. В связи с этим требуется не устанавливать другое оборудование в ванной комнате в радиусе не менее 0,5 м от душевой кабинки до ее монтажа.
4. Перед окончательной установкой кабины на место проведите контрольное испытание смесителя и отсутствиетечей в районе выпускного клапана и в местах соединения стенок кабины с поддоном.