



(все размеры даны в миллиметрах)

**Описание:**

Подвод горячей и холодной воды – труба с наружной резьбой  $\frac{1}{2}$  " – на расстоянии 400мм 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 техобслуживания 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 кабины до ее монтажа.
4. Перед окончательной установкой кабины на место проведите контрольное испытание смесителя и отсутствие течей в районе выпускного клапана и в местах соединения стенок кабины с поддоном.