

Схема подготовки места для установки гидромассажной ванны.

1. Для подключения к электросети ванны с пневматическим управлением необходимо предусмотреть герметичную распределительную коробку в указанном месте. Расположение коробки: расстояние от пола не менее 300 мм; от внешнего края ванны 100 мм.

Для подключения ванн с электронным управлением необходимо вывести с той же стороны гидроизолированный электрокабель, сечением $3 \times 1,5$ мм, длиной не менее 1,5-2 м.(!) для подключения к коммутационной коробке ванны.

Кабель должен быть подключен к отдельному, двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО), расположенному в распределительном щите квартиры. Требования, предъявляемые к УЗО: напряжение 220-240В; размыкание контактов минимум на 3 мм; ток утечки 0,03А; разрешенный ток 16А.

Для обеспечения электробезопасности потребителя и работоспособности оборудования ванная комната должна быть оборудована отдельным заземляющим контуром.

2. Подводы воды для подключения, требуются только при наличии на ванне встроенного смесителя. В этом случае необходимо наличие выводов холодной и горячей воды с внешней резьбой.

Расстояние от пола 300 мм; между выводами 100 мм; от внешнего края ванны до первого вывода 100 мм.

3. Подключение ванны к канализации производится гибкой гофрированной подводкой. Вывод канализации должен быть расположен у стены со стороны сливного отверстия ванны, не выше 10 см от пола.

