Монтажная схема ванны (приложение №1)

TALIA



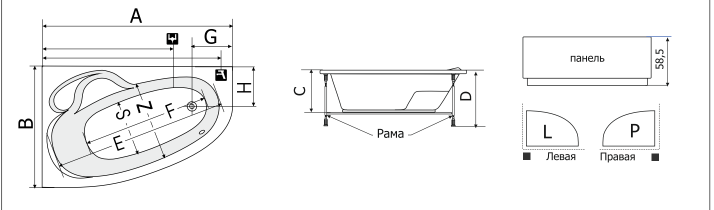


Таблица монтажных размеров

| Α | В | С | D | Е | F | G | Н | Ζ | S | Объем в л. | ト | ¥ |
|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|---------------|-----|-----|
| 150 | 100 | 49 | 63 | 140 | 108 | 32 | 33 | 53 | 63 | 276 | 130 | 110 |
| 160 | 105 | 49 | 63 | 150 | 116 | 34 | 34 | 56 | 67 | 304 | 140 | 115 |
| 170 | 110 | 49 | 63 | 160 | 123 | 40 | 42 | 61 | 70 | 338 | 150 | 120 |

I. Подвод холодной и горячей воды

В зависимости от выбранного вами места расположения смесителя:



Подвод холодной и горячей воды для врезного смесителя на высоте 350-450мм от пола

II. Канализация

См. таблицу монтажных размеров G и H

III. Электроподключение

Электроподключение гидромассажной ванны должен выполнять только специалист, имеющий допуск к работе с электрооборудованием.

- а) Система должна подключаться отдельным скрытым кабелем, рассчитанным на потребляемую мощность электрооборудования ванны (обычно 900 ВТ для ванны, оборудованной системой гидромассажа или аэромассажа и, соответственно, 1800 ВТ для ванны с двумя системами массажа).
- б) Вывод 3-х жильного кабеля с сечением 1,5 мм и длиной 2 м, должен находиться в пределах контура ванны на высоте 300-450 мм от пола. Кабель должен подключаться к электросети через устройство защитного отключения (УЗО) и токовый предохранительный выключатель с номинальным током 25 А. Рекомендуется установить главный выключатель с индикацией состояния включения вблизи ванны или около входа в помещение.