

Монтажная схема ванны (приложение №1)

INFINITY LOVE 190x138

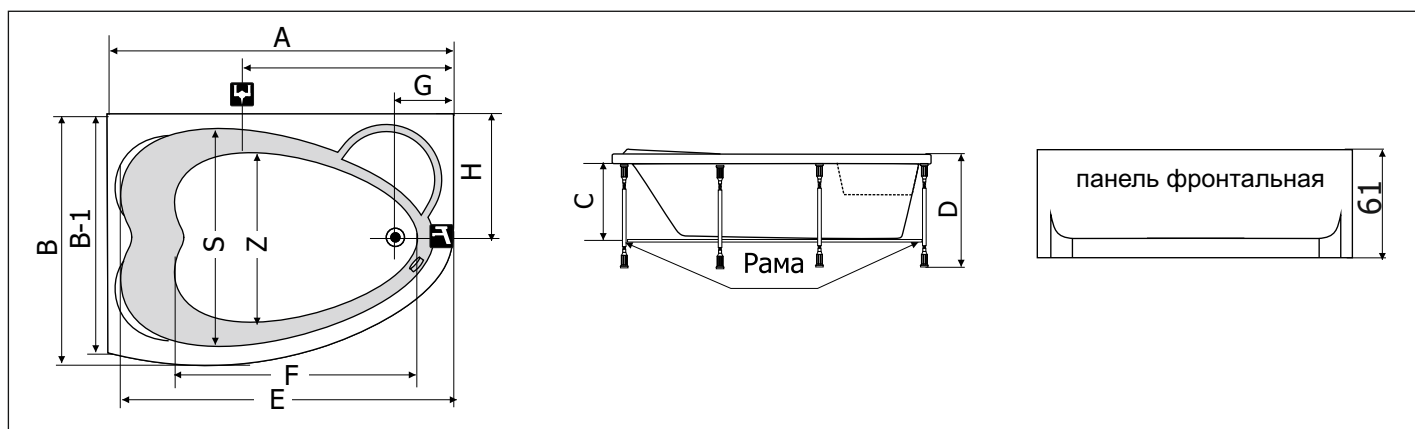




Таблица монтажных размеров

| B-1 | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|---------------|----|-----|
| 130 | | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | Z | S | Объем в л. | ↖ | ↗ |
| 190 | 138 | 49 | 65 | 174 | 134 | 34 | 68 | 92 | 117 | 617 | 68 | 110 |

I. Подвод холодной и горячей воды

В зависимости от выбранного вами места расположения смесителя:

-  Подвод холодной и горячей воды для настенного смесителя на высоте 770мм от пола
-  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.