Монтажная схема ванны Talia

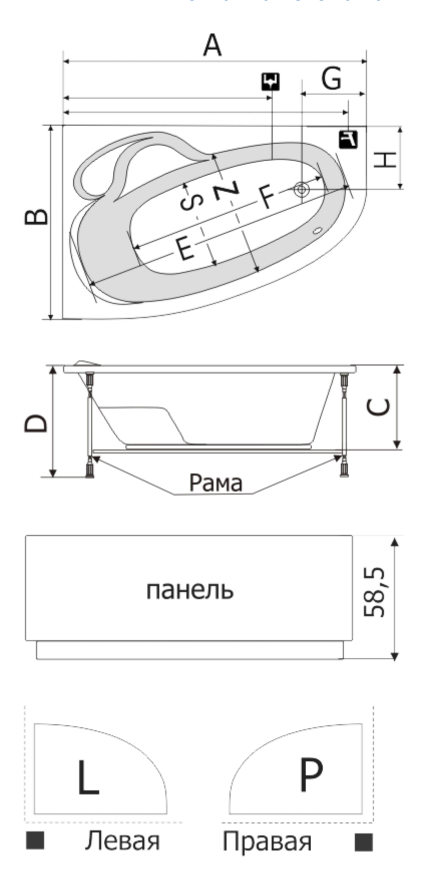


Таблица монтажных размеров

A	В	С	D	E	F	G	Н	Z	S	К	L	Объем в литра х	7	H
15 0	10 0	4 9	6 3	14 0	10 8	3 2	3	5 3	6 3	11 0	13 0	226	13 0	11 0
16 0	10 5	4 9	6 3	15 0	11 6	3 4	3 4	5 6	6 7	11 5	14 0	259	14 0	11 5
17 0	11 0	4 9	6 3	16 0	12 3	4 0	4 2	6	7 0	12 0	15 0	295	15 0	12 0

І. Подвод холодной и горячей воды

В зависимости от выбранного вами места расположения смесителя:





II. Канализация

См. таблицу монтажных размеров G и H

Место подключения ванны к системе канализации рекомендуется располагать внизу одной из боковых стен или в полу. Центр сливного отверстия в стене должен располагаться не выше 60 мм. от пола, что обеспечит уклон между сифоном и сливом не менее 3%. Подключение ванны проводится с помощью сливного трубопровода диаметром 40-50 мм.

При выборе траектории прокладки сливного трубопровода и места подсоединения его к сифону ванны и стационарному сливу следует учесть место расположения сливного отверстия в ванне, самого сифона и регулируемых опор рамы.

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).
- **b.** 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.