

# Монтажная схема ванны TALIA

(приложение №1)

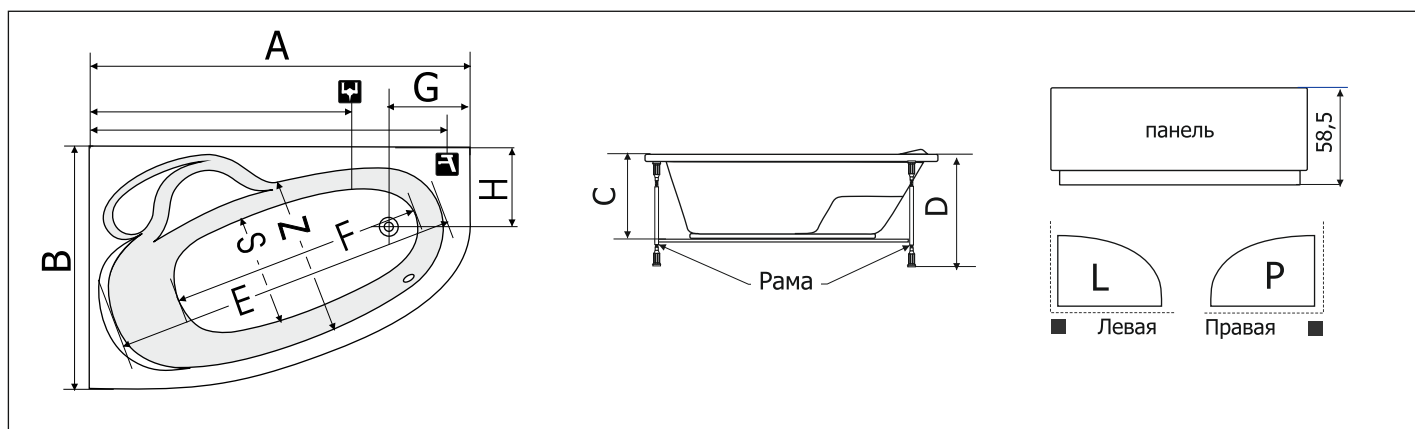



Таблица монтажных размеров

A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	Объем в л.	↖	↗
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 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.

- 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).
- 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.