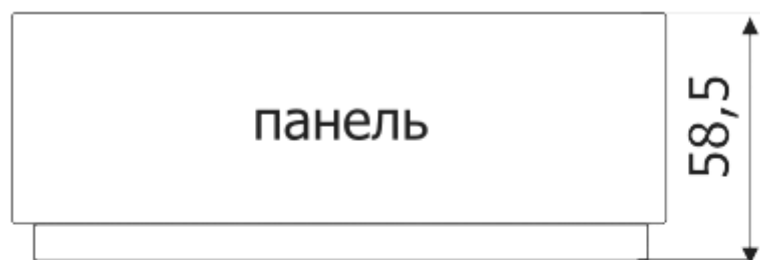
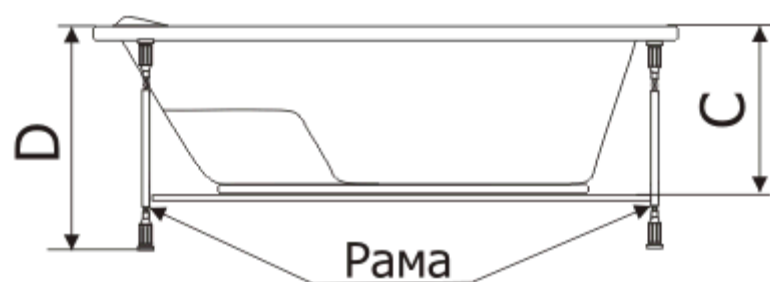
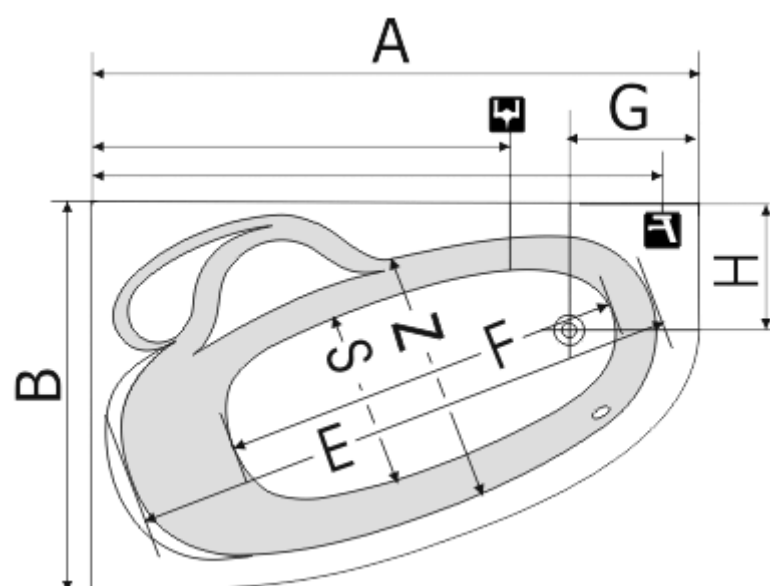


## Монтажная схема ванны Talia



## Таблица монтажных размеров

A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	K	L	Объем в литрах		
150	100	49	63	140	108	32	33	53	63	110	130	226	130	110
160	105	49	63	150	116	34	34	56	67	115	140	259	140	115
170	110	49	63	160	123	40	42	61	70	120	150	295	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

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.

**a.** 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.