

Монтажная схема ванны TALIA

(приложение №1)

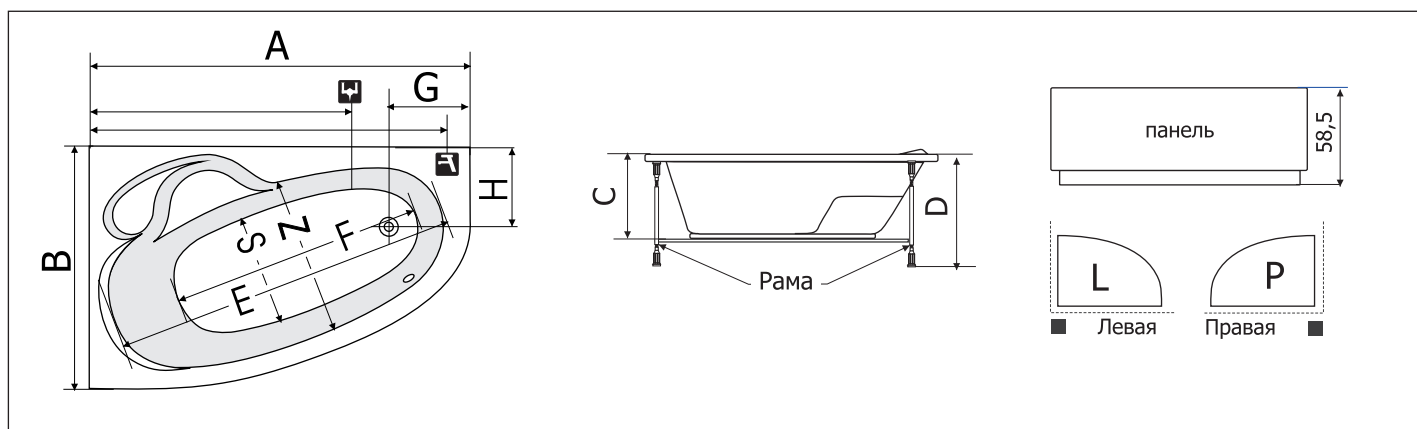


Таблица монтажных размеров

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.

Монтажная схема ванны (приложение №1)

DEMETRA

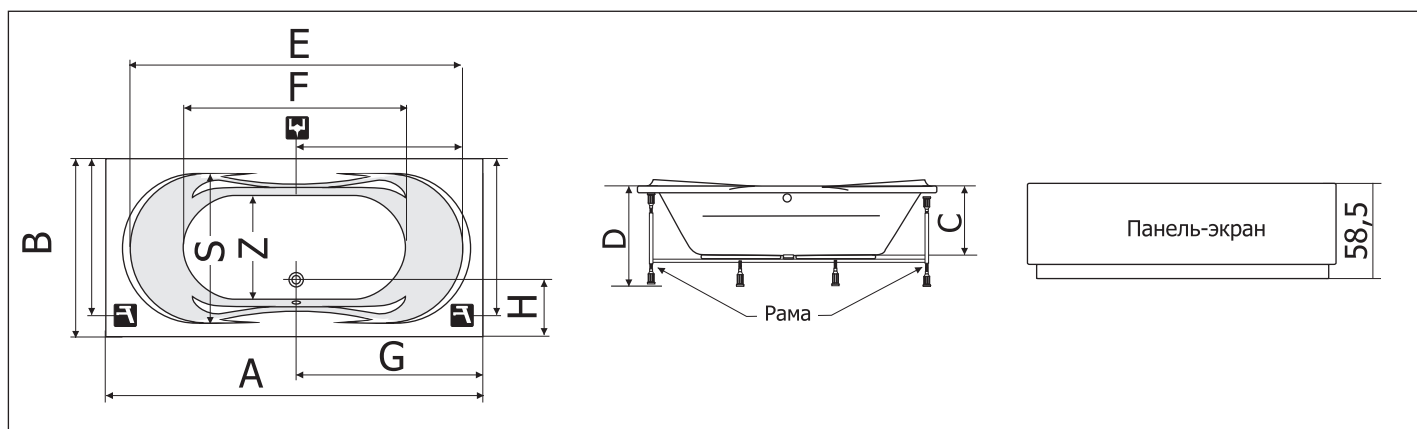




Таблица монтажных размеров

A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	Объем в л.	А	Б
180	80	44	63	167	106	90	23	47	68	285	60	90
190	90	44	63	176	112	95	28	53	76	300	70	95

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.

Монтажная схема ванны Leda

(приложение №1)

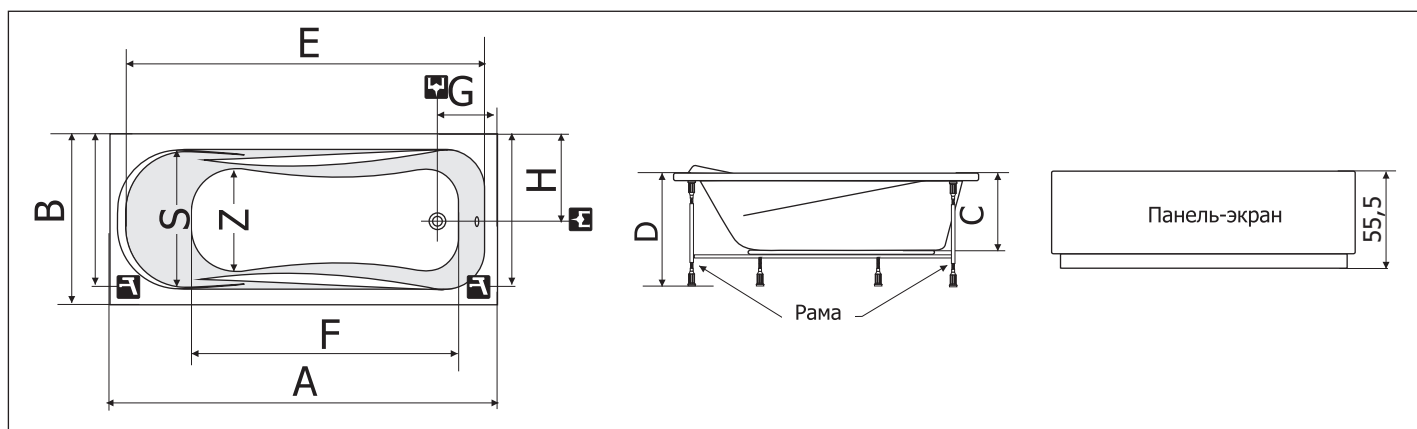


Таблица монтажных размеров

A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	Объем в л.	⌵	⌴
150	75	40	60	142	90	27	37	36	59	218	55	G/H
170	75	40	60	161	109	27	37	36	59	243	55	G/H

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.

Монтажная схема ванны (приложение №1)

GALATEYA

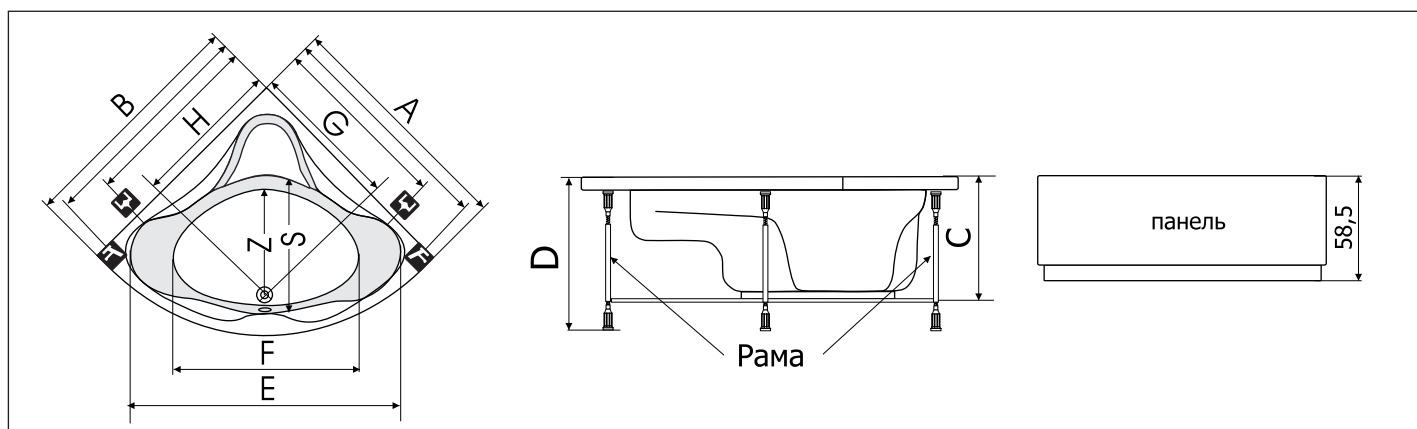




Таблица монтажных размеров

A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	Объем в л.	↖	↗
150	150	49	63	160	117	84	84	60	80	355	140	95

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.

Монтажная схема ванны (приложение №1)

INFINITY 190x110

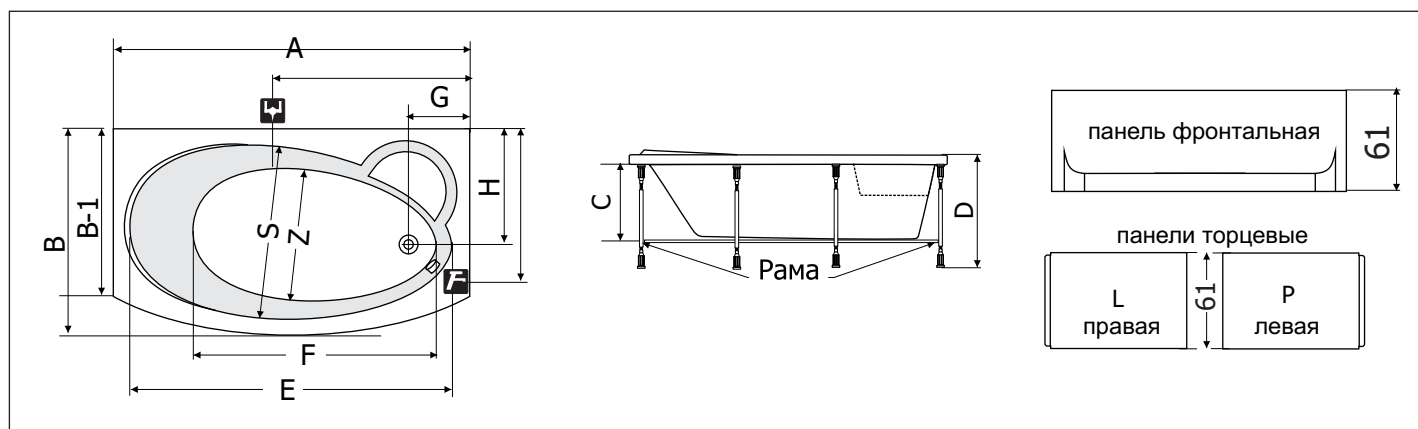




Таблица монтажных размеров

B-1												
90												
A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	Объем в л.	↶	↷
190	110	49	65	173	129	33	63	70	92	477	70	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.

Монтажная схема ванны (приложение №1)

INFINITY LOVE 190x138

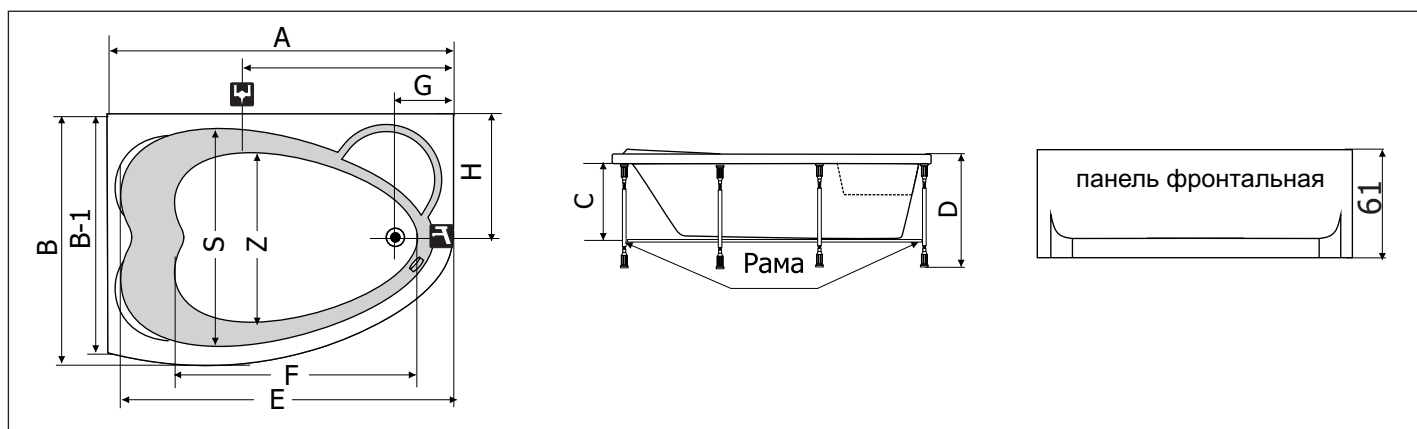




Таблица монтажных размеров

B-1												
130												
A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	Объем в л.	А	Б
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.

Монтажная схема ванны (приложение №1)

INFINITY LIFE 164x164

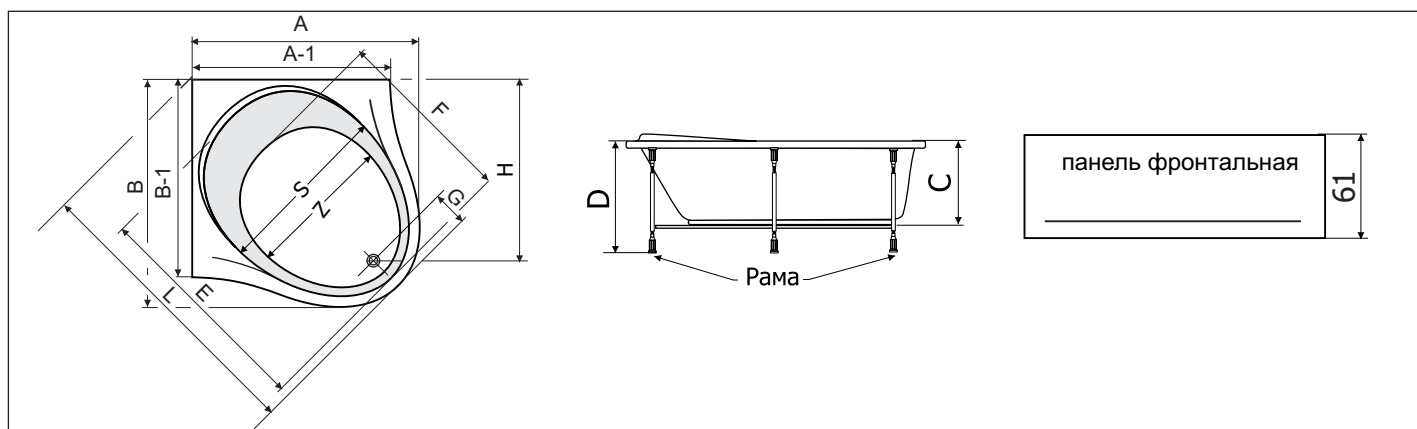




Таблица монтажных размеров

A-1	B-1										
140	140										
A	B	C	D	E	F	G	H	Z	S	L	Объем в л.
164	164	49	65	162	122	19	128	98	124	206	500

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.