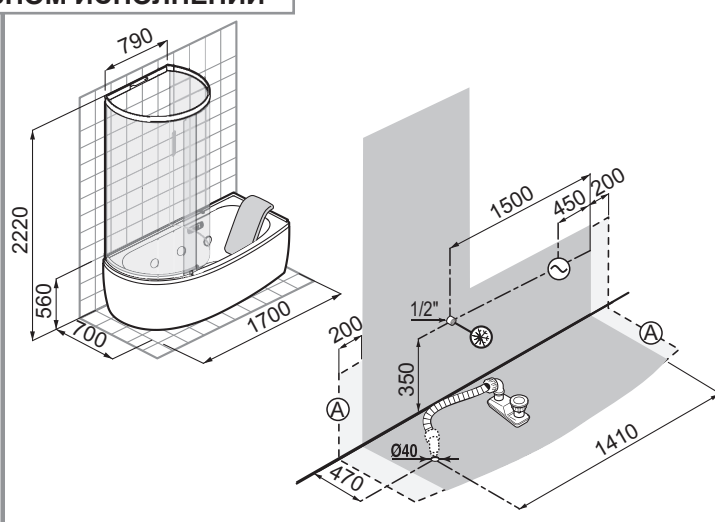
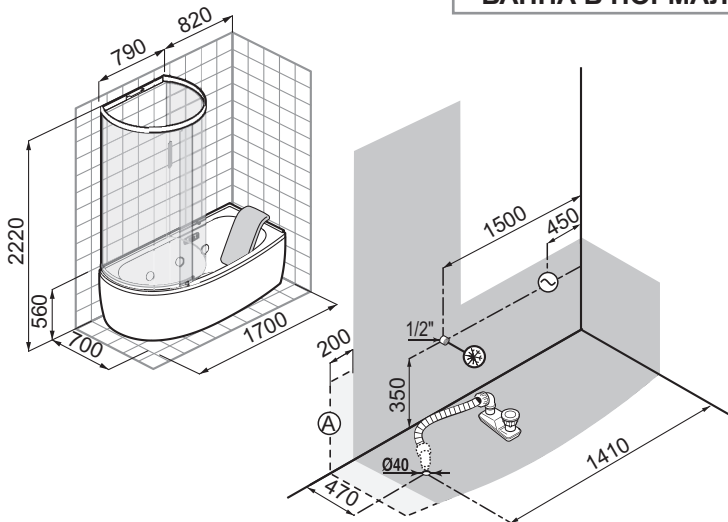
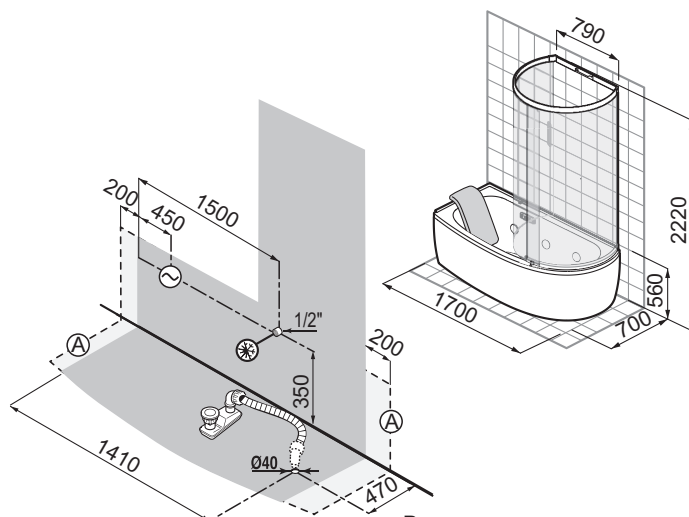
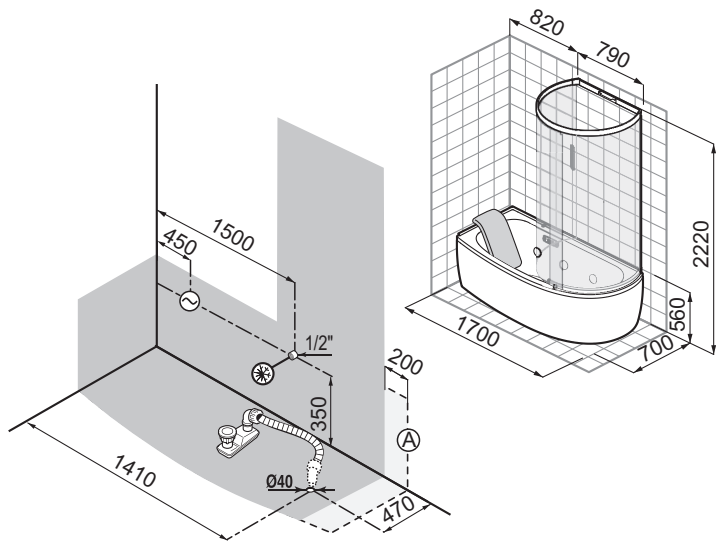


**ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

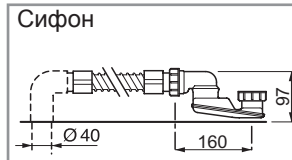


**ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180 °**



Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2
- ~ - Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОМАССАЖНОЙ СИСТЕМЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
- A - Свободное место, необходимое для осмотра системы.

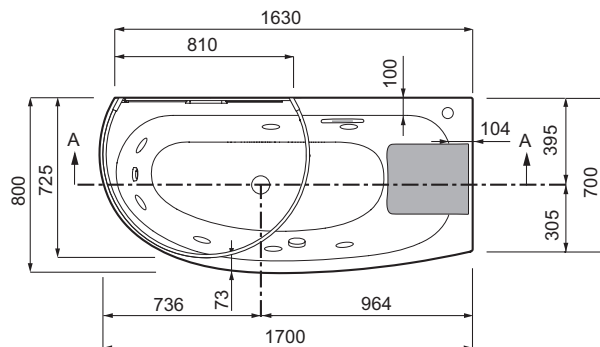
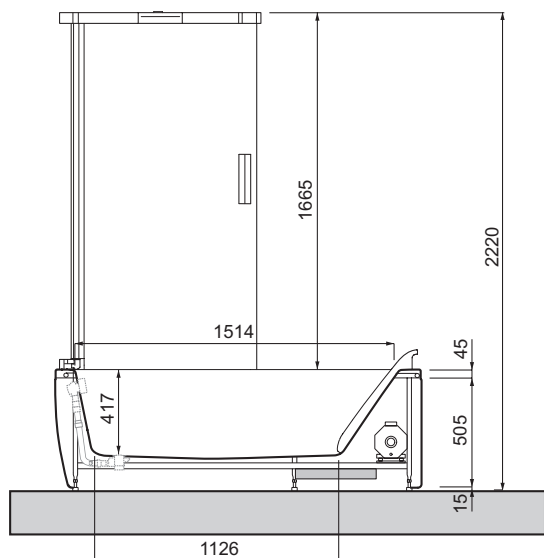


**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка ванны должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах.

АРТ. 546					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды (1) л.	КЛЛГЧНРИ ТИ ХФС РЛУ2	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м³	Гидромассажная система			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Полн. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
95,8	200	435	143,8	3,11	6	400	280	BASIC-J	1WBX38	230	50	0,95
					8			BASIC-E	1WLX38			1,2
						TOP+HYDROSILENCE	1WLI38	2,6				
						TOP+ZUSATZHEIZUNG+HYDROSILENCE	3WLA28					

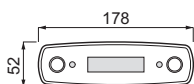
(1) - до уровня переливного отверстия

# Арт. 546

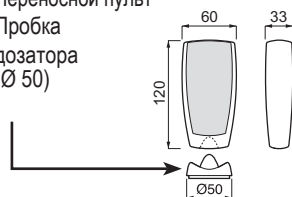


## TOP

P - Панель управления

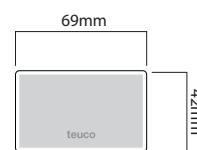


S - Переносной пульт  
- Пробка дозатора (Ø 50)

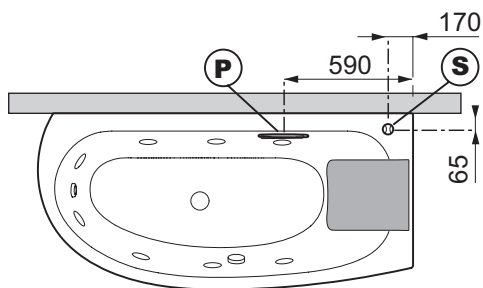


## BASIC

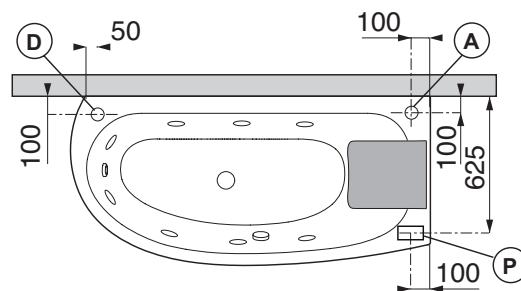
P - Панель управления  
D - Дозатор (Ø 75)  
A - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)



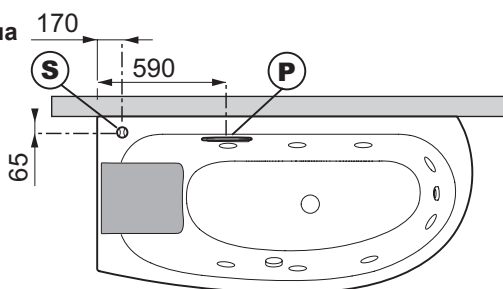
Ванна в нормальном исполнении



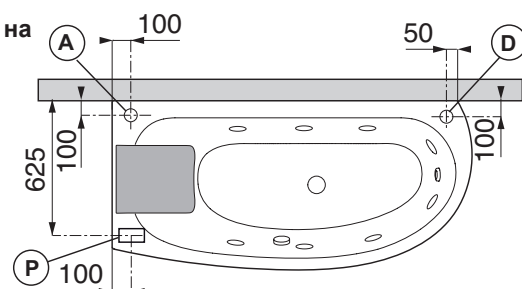
Ванна в нормальном исполнении



Ванна, повернутая на 180°



Ванна, повернутая на 180°



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Подключение изделия к электрической сети следует осуществлять через многополюсный выключатель (I) с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Данный выключатель должен быть установлен за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания  $\leq 30$  mA.
- Электрические соединения ( $\sim$ ) должны включать заземляющий провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. таблицу номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

## ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели на основании электрического насоса зажим.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

На изделии предусмотрен контакт для подключения его к системе аварийной сигнализации ванного помещения (открытый/закрытый контакт без напряжения).

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения изделия к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

Для правильной работы гидромассажной сауны, система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- миним./максим. сетевое давление воды  $2 \div 5$  бар;
- температура горячей воды не более  $60^\circ\text{C}$ .