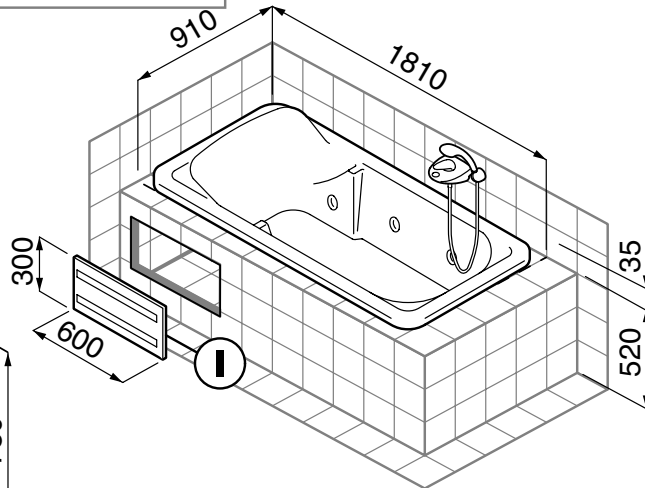
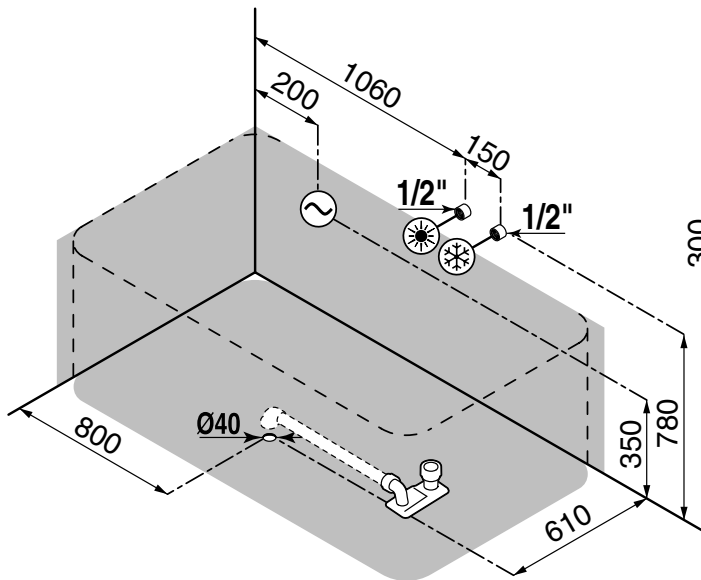


арматура на стене

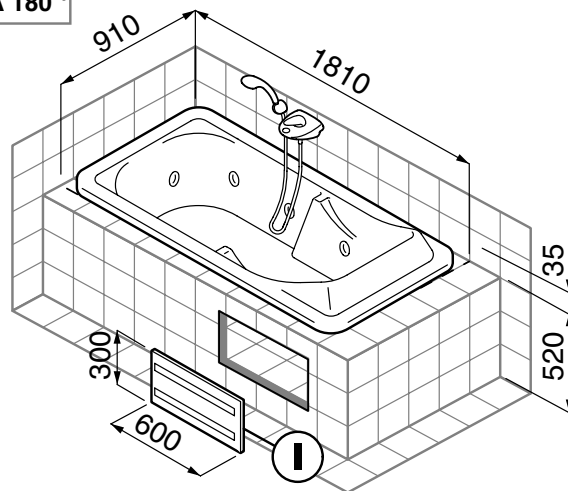
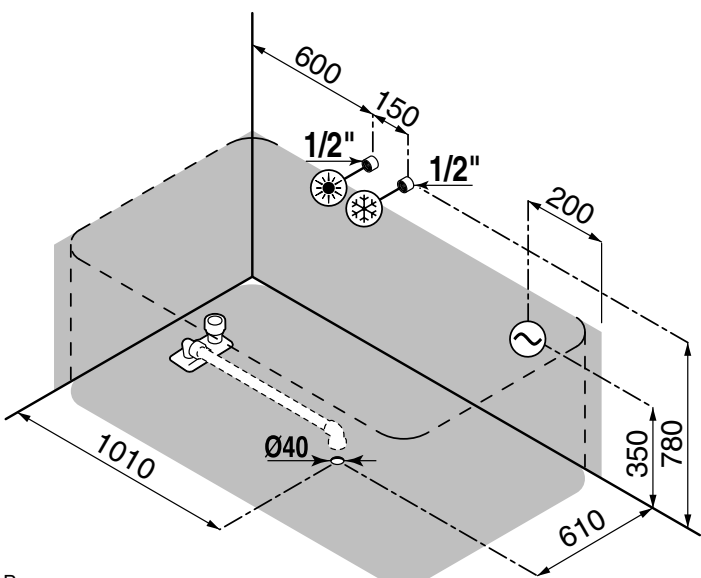
ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ



Пример установки ванны к стене.  
В случае установки в другом положении, к указанным на рисунке размерам прибавить расстояние от стены.

арматура на стене

ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180°



Пример установки ванны к стене.  
В случае установки в другом положении, к указанным на рисунке размерам прибавить расстояние от стены.

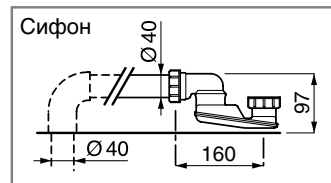
Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - 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
- I - Смотровая и вентиляционная панель

**РИМЕЧАНИЕ:** Размеры должны быть определены при окончательно отделанных полу и стенах.

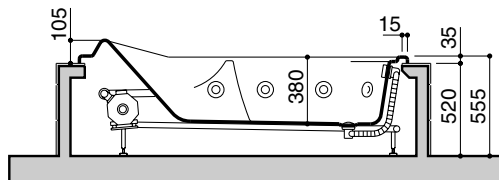
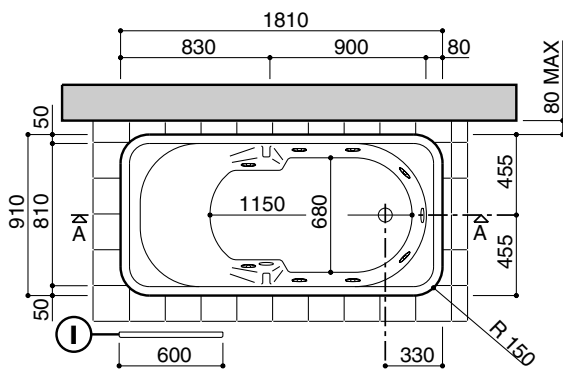
УГЛУБЛЕННАЯ УСТАНОВКА ВАННЫ

Перед возведением периметральных стенок осуществлять позиционирование ванны и подготовку соответствующих точек подвода воды и электроэнергии. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см. Обязательно предусмотреть смотровую и вентиляционную панель (I), установка которой должна выполняться в соответствии с ИНСТРУКЦИЯМИ ПО МОНТАЖУ (см. описание арт. 2801).



АРТ. 228					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды (1) л.	Нагрузка на пол кг/м²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м³	Гидромассажная система			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
52	200	200	85	1,6	8	400	280	TOP	2WTX38	230	50	1,35

(1) - до уровня переливного отверстия

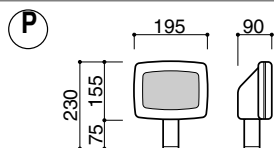


A-A

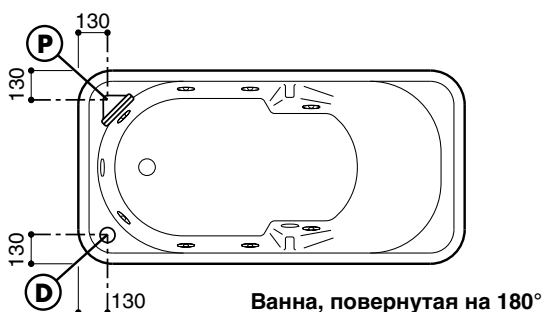
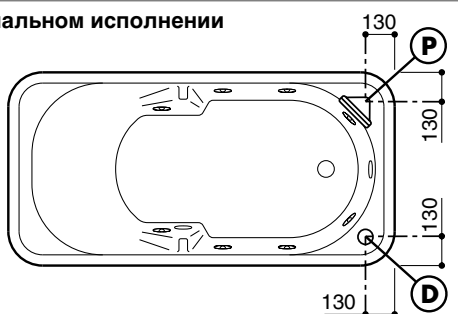
I - Смотровая и вентиляционная панель

TOP

P - Панель управления  
D - Дозатор (Ø 75)

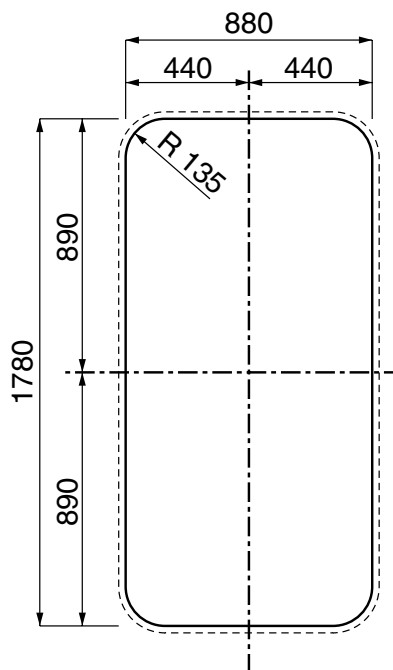


Ванна в нормальном исполнении



Ванна, повернутая на 180°

СХЕМА ПРОЕМА ДЛЯ УГЛУБЛЕННОЙ УСТАНОВКИ ВАННЫ



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 ≤30 мА.
- Электрические соединения ( ~ ) должны включать заземляющий провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. табличку 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.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.  
В случае высокой жесткости воды, предусмотреть установку надлежащего умягчителя, чтобы обеспечивать нормальную работу гидромассажной системы.

ВАННЫ С СИСТЕМОЙ ПОДАЧИ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ (ETP)

Предусмотреть установку устройства типа DB, расположенного на не менее 150 мм выше края ванны согласно нормам EN 1717 (см. описание арматуры - арт. 2009).



Указанные в руководстве данные и характеристики не налагают никаких обязательств на фирму "Teuco Guzzini SpA", которая оставляет за собой право внести в выпускаемую ей продукцию любые изменения без предварительного уведомления об этом или обязательства замены.