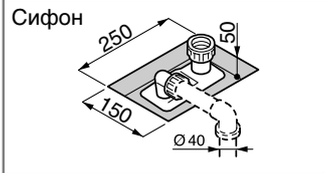


- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
- ~ - Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОМАССАЖНОЙ СИСТЕМЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Размеры должны быть определены при окончательном отделанных полу и стенах.

### УГЛУБЛЕННАЯ УСТАНОВКА ВАННЫ

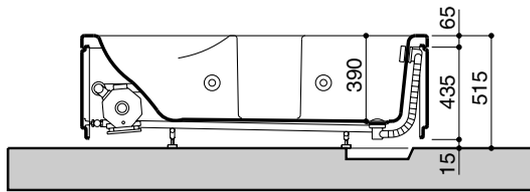
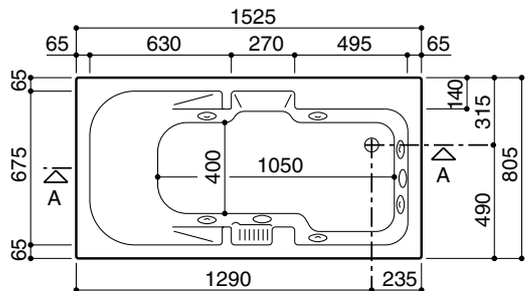
Перед возведением периметральных стенок осуществлять позиционирование ванны и подготовку соответствующих точек подвода воды и электроэнергии. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см. Обязательно предусмотреть смотровую и вентиляционную панель (1), установка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



| АРТ. 239      |                                |                                    |                            |  | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |                     |                        | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |                             |     |    |                     |
|---------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|----|---------------------|
| Вес нетто, кг | Объем воды <sup>(1)</sup> , л. | Нагрузка на пол, кг/м <sup>2</sup> | Вес в упакованном виде, кг | Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup> | Гидромассажная система                |                     |                        | Арт.                                 | Мод. гидромассажной системы | В   | Гц | Погл. мощность, кВт |
|               |                                |                                    |                            |  | К-во струй                            | Расход воды, л/мин. | Расход воздуха, л/мин. |                                      |                             |     |    |                     |
| 59            | 160                            | 230                                | 85                         | 1  | 6                                     | 300                 | 210                    | EASY                                 | 1WEX38                      | 230 | 50 | 1                   |
|               |                                |                                    |                            |  | 6                                     |                     |                        | TOP                                  | 1WTX38                      |     |    |                     |

(1) - до уровня переливного отверстия

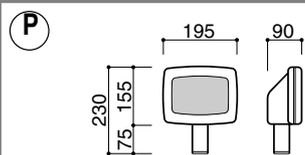
## АПТ. 239



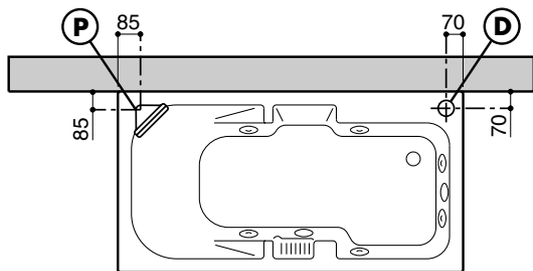
A-A

### TOP

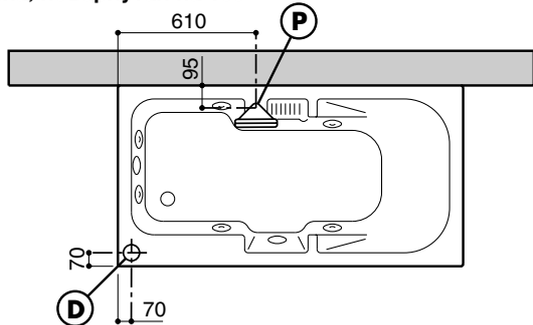
**P** - Панель управления  
**D** - Дозатор (Ø 75)



#### Ванна в нормальном исполнении

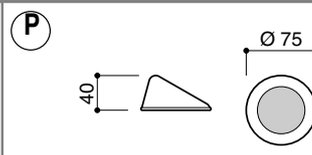


#### Ванна, повернутая на 180°

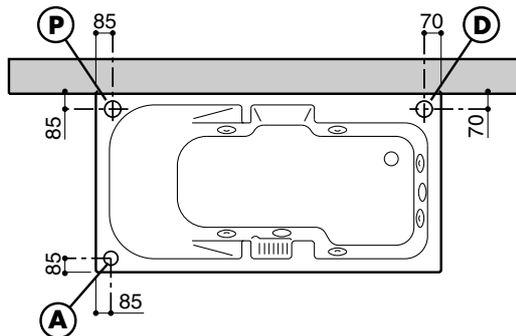


### EASY

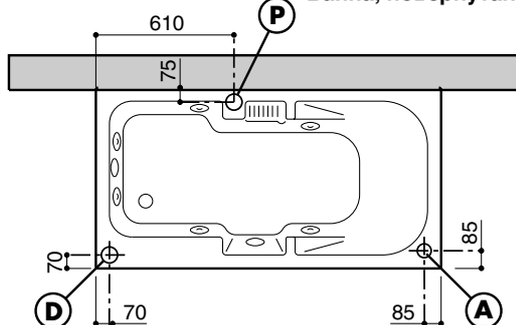
**P** - Панель управления (Ø 75)  
**D** - Дозатор (Ø 75)  
**A** - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)



#### Ванна в нормальном исполнении



#### Ванна, повернутая на 180°



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм СЕI 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 (СЕI 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. 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.

### 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.



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.