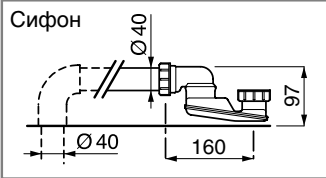


- - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
- - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
- - Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5 подключение гидромассажной системы к электрической сети
- I - Смотровая и вентиляционная панель

**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).



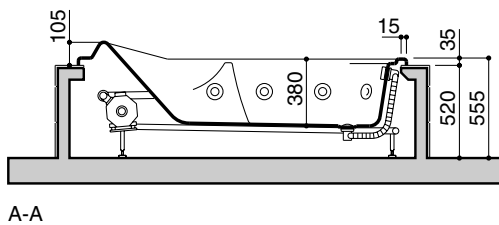
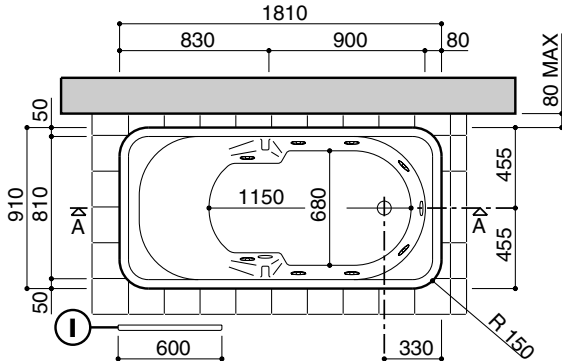
АРТ. 228					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды <sup>(1)</sup> , л.	Нагрузка на пол, кг/м <sup>2</sup>	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup>	Гидромассажная система			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
52	200	200	85	1,6	8	400	280	ТОР	2WTX38	230	50	1,35

(1) - до уровня переливного отверстия

1/2

53

## АРТ. 228

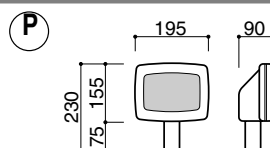


I - Смотровая и вентиляционная панель

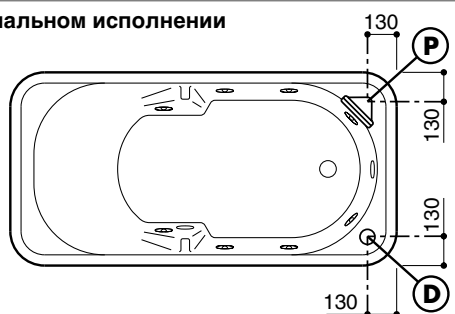
2

### TOP

P - Панель управления  
D - Дозатор ( $\varnothing$  75)

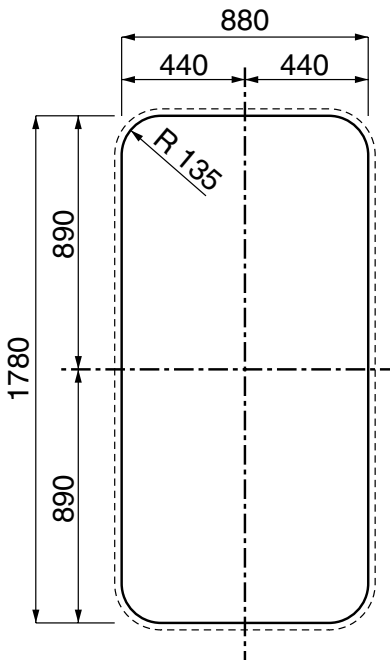


#### Ванна в нормальном исполнении



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 (!) 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  $\leq 30$  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.



Указанные в руководстве данные и характеристики не налагаются никакие обязательства 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.

54

2/2

### 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 (ЕТР)

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

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



(095) 937 2237  
www.hydroserve.ru

МОНТАЖ, ГАРАНТИЙНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

МОСКВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
РОСТОВ-НА-ДОНЕ  
НОВОСИБИРСК  
ЕКАТЕРИНБУРГ

ОЛИМПИЙСКИЙ ПР-КТ, д. 16, СТР. 1 ПОД 6 «Б», 3 ЭТАЖ  
КАМЕННООСТРОВСКИЙ ПР-Т, д.5/3  
ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПР-Т, д.60/348  
УЛ. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО, д. 84, КОРПУС 6  
УЛ. БАРХОТСКАЯ, д.2

ТЕЛ: +7 (095) 937 2829  
+7 (812) 232 4741  
+7 (8632) 276 145  
+7 (3832) 715 673  
+7 (343) 372 7747