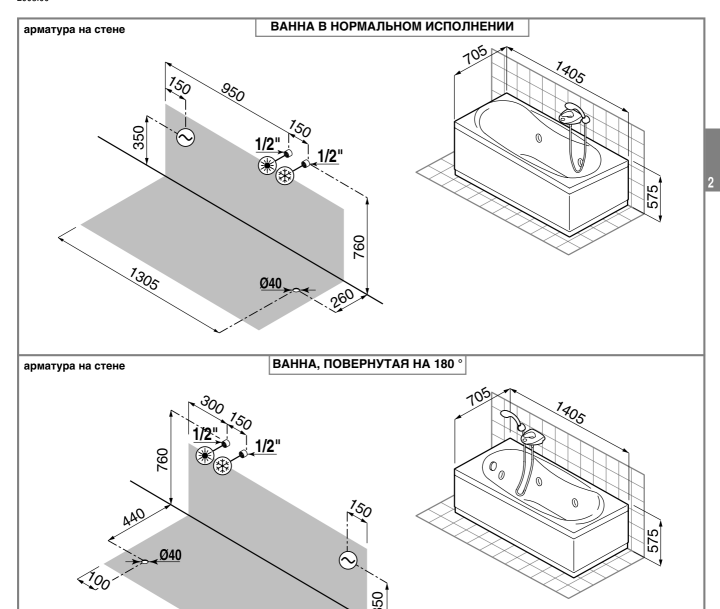
(1405 х 705 мм)

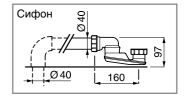


- Точка подвода горячей воды арматура диам. 1/21
- Точка подвода холодной воды арматура диам. 1/21 \*
- Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОМАССАЖНОЙ СИСТЕМЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ПРИМЕЧАНИЕ: 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 ( І ), установка которой должна выполнятся в соответствии с ИНСТРУКЦИЯМИ ПО МОНТАЖУ (см. описание арт. 2801).



Размеры даны в миллиметрах

	APT. 213					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Bec	Объем	Нагрузка на пол <b>кг/м</b> ²	Вес в упакованном виде, <b>кг</b>	Объем в упакованном виде, <b>м</b> <sup>3</sup>	Гидромассажная система				Мод.			Погл.	
нетто, <b>КГ</b>	,				К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.	Арт.	гидромассажной системы	В	Гц	мощность, <b>кВт</b>	
57	150	287	79	1	6	300	210	EASY	1WEX38	230	50		
57	130				6			ТОР	1WTX38	230	50	'	

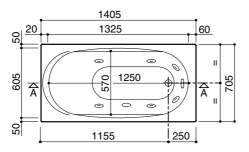
УЛ. БАРХОТСКАЯ, Д.2

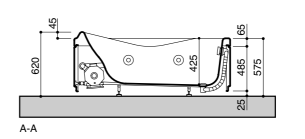
(1) - до уровня переливного отверстия

1/2



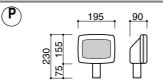
# **APT. 213**



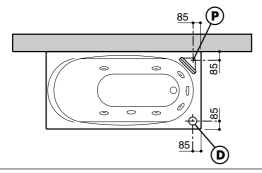


TOP

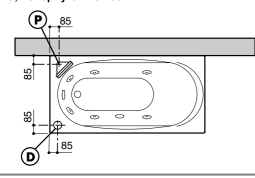
Р - Панель управления **D** - Дозатор (Ø 75)



# Ванна в нормальном исполнении



#### Ванна, повернутая на 180°



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

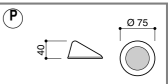
- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Подключение изделия к электрической сети следует осуществлять через многополюсный выключатель (I) с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Данный выключатель должен быть установлен за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания <30 MA
- 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.



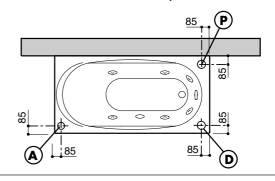
www.hydroserve.ru

# **EASY**

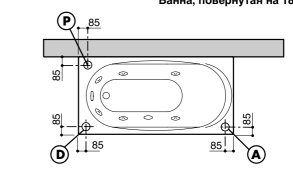
- **Р** Панель управления ( Ø 75 )
- **D** Дозатор ( Ø 75 )
- А Регулятор подачи воздуха (Ø 60)



# Ванна в нормальном исполнении



#### Ванна, повернутая на 180°



## 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

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

ные в руководстве данные и характеристики не налагают 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 замень

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

КАМЕННООСТРОВСКИЙ ПР-Т, Д.5/3 ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПР-Т, Д.60/348 УЛ. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО, Д. 84, КОРПУС 6 УЛ. БАРХОТСКАЯ, Д.2

+7 (812) 232 4741 +7 (8632) 276 145