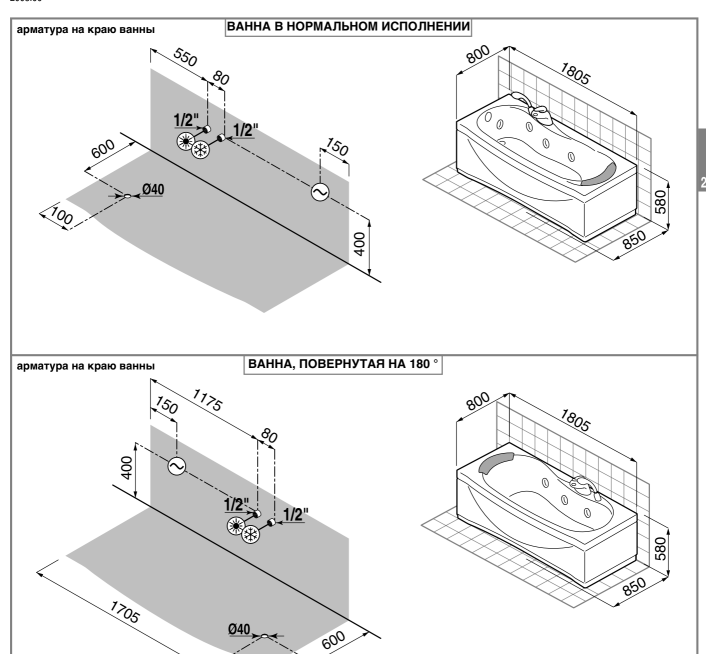
$(1805 \times 800 \text{ MM})$





- Точка подвода горячей воды арматура диам. 1/2
- Точка подвода холодной воды арматура диам. 1/2" *
- Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9
 - _ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
 - _ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИ СТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: установка должна осуществляться на полностью отделанных полу и стенах.



(1) - до уровня переливного отверстия

1/2



97

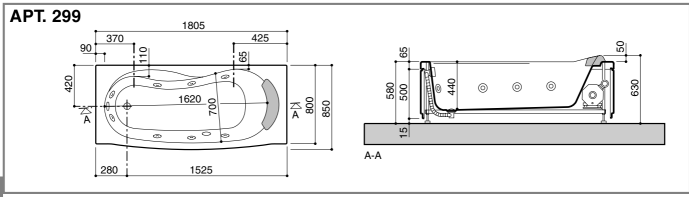
160

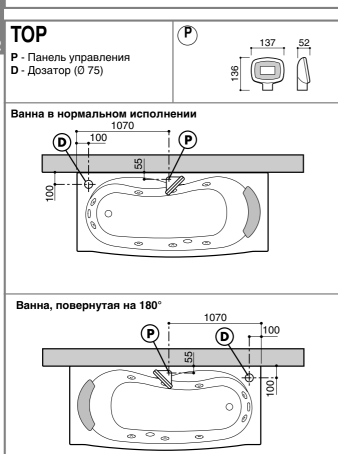
Размеры даны в миллиметрах

Ø 40

Ø 40

Сифон





P EASY Р - Панель управления (Ø 75) **D** - Дозатор (Ø 75) А - Регулятор подачи воздуха (Ø 60) Ванна в нормальном исполнении 1000 100 (D 8 0 90 0 0 90 **(A)** Ванна, повернутая на 180° 1000 100 P (D 9 0 00 0 6 90 (A)

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 (СЕІ 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания ≤30 мА.
- Электрические соединения (\sim) 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.

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 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)



96

ыые 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 замены

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МОСКВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ РОСТОВ-НА-ДОНУ НОВОСИБИРСК (095) 937 2237 **ЕКАТЕРИНБУРГ** www.hydroserve.ru

МОНТАЖ, ГАРАНТИЙНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ