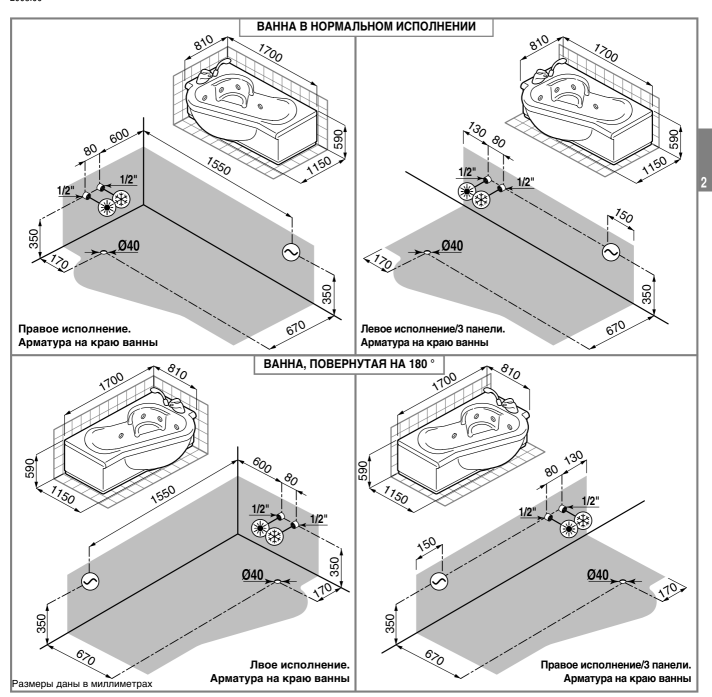
(mm 1700 x 810)



- 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: Установку следует осуществлять на полностью отделанных полу и стенах.



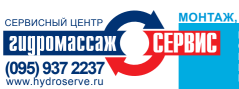
Сифон

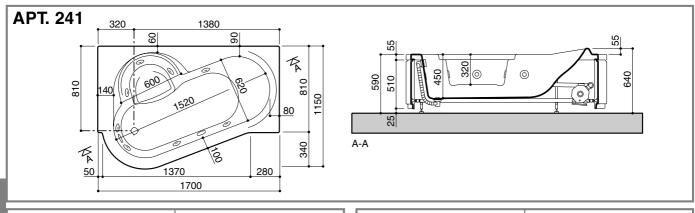
| APT. 241 | | | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----|----|-------------------------|
| Bec | Объем | Нагрузка на пол кг/м ² | Вес в упакованном виде, кг | Объем в упакованном виде, м ³ | Гидромассажная система | | | | Мод. | | | Погл. |
| нетто, кг | воды ⁽¹⁾ л. | | | | К-во струй | Расход воды, л/мин. | Расход воздуха, л/мин. | Арт. | гидромассажной системы | В | Гц | мощность, кВт |
| 70 | 230 | 250 | 108 | 1,8 | 6 | 300 | 210 | EASY | 1WEX38 | 230 | 50 | 1 |
| /" | 230 | | | | 8 | 400 | 280 | ТОР | 2WTX38 | | | 1,35 |

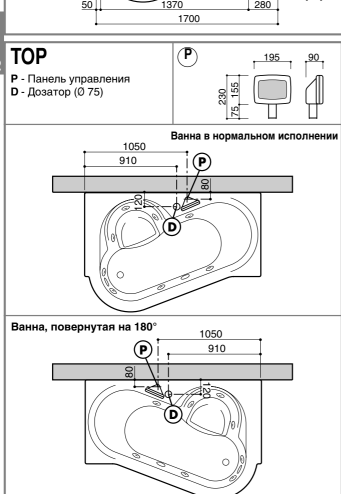
(1) - до уровня переливного отверстия

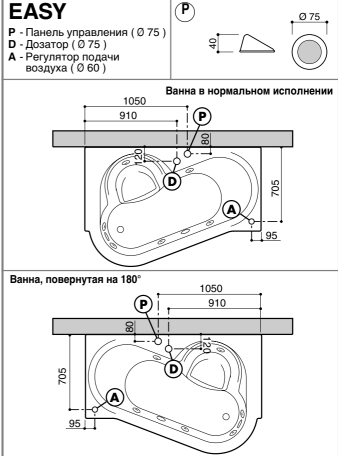
1/2

УЛ. БАРХОТСКАЯ, Д.2









ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм СЕІ 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

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).



(095) 937 2237

www.hydroserve.ru

Указанные 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 мли обязательства замены

62

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

МОНТАЖ, ГАРАНТИЙНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ОЛИМПИЙСКИЙ ПР-КТ. Д. 16, СТР. 1 ПОД 6 «Б», 3 ЭТАЖ ТЕЛ: +7 (095) 937 2829

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ РОСТОВ-НА-ДОНУ НОВОСИБИРСК

ЕКАТЕРИНБУРГ