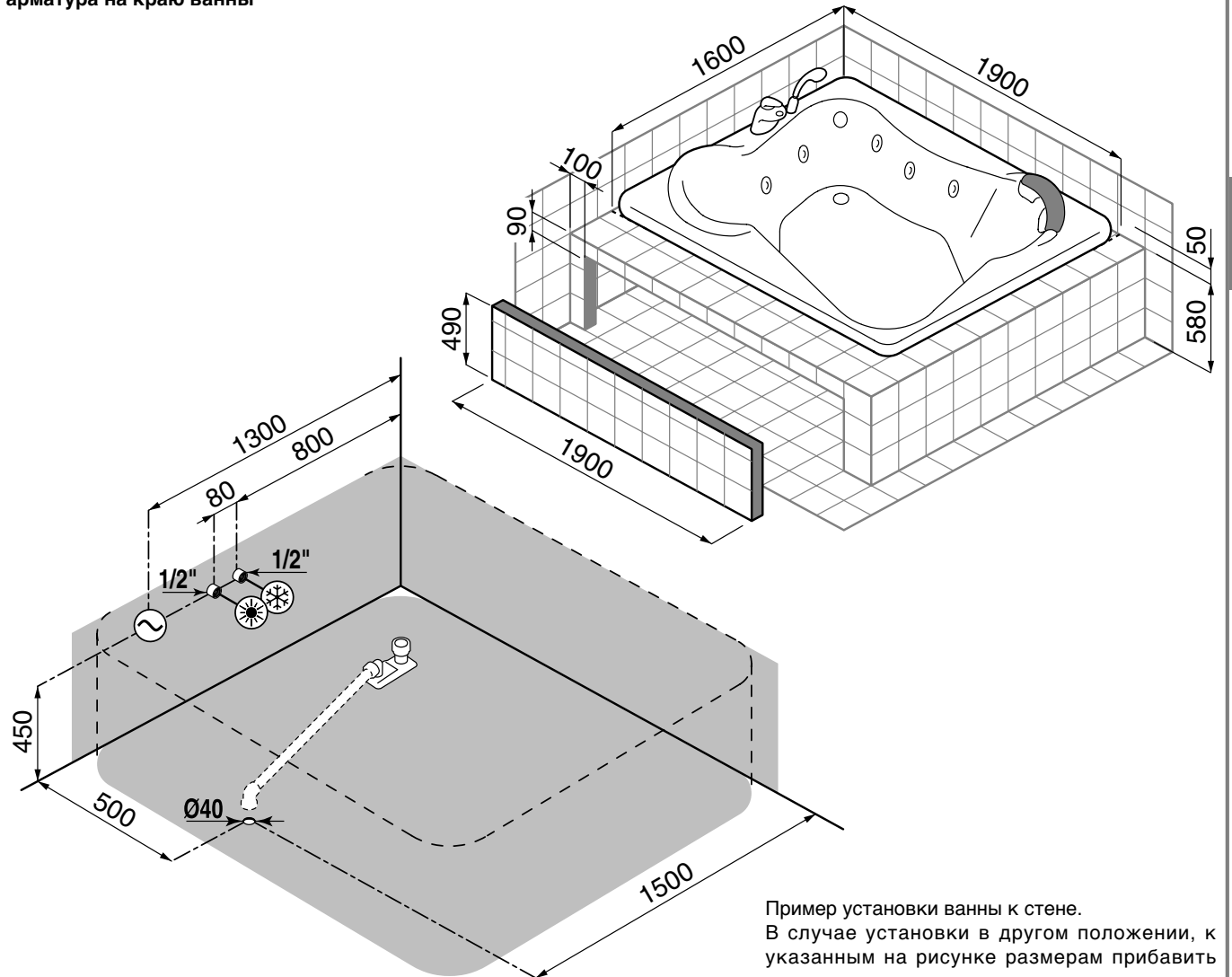
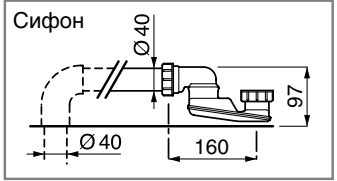


арматура на краю ванны


Пример установки ванны к стене.
В случае установки в другом положении, к указанным на рисунке размерам прибавить расстояние от стены.

Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - 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.

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.

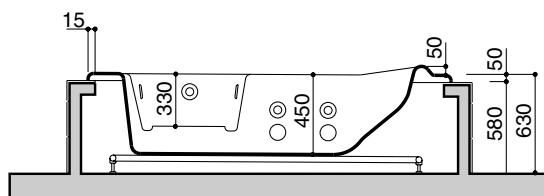
В передней части ванны обязательно выполнить проем с съемной панелью, обеспечивающий осмотр и вентиляцию гидромассажной системы.

При выполнении вышеуказанных работ соблюдать приведенные на рисунке размеры. Согласно нормам, панель должна быть жестко прикреплена (например, на винтах) так, чтобы ее можно было снимать только с помощью инструмента.

АРТ. 260					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды ⁽¹⁾ л.	Нагрузка на пол кг/м ²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м ³	Гидромассажная система			Массаж шеи		Арт.	Мод.	В	Гц	кВт
					К-во струй	Расход воды	Расход воздуха	К-во струй	Расход воды					
94	500	220	114	2,25	12	600 л/мин.	420 л/мин.	2	12 л/мин.	TOP	2WLT28	230	50	1,95
										TOP+подогр.	3WLN28			3

(1) - до уровня переливного отверстия

АРТ. 260



A-A

2

TOP

P - Панель управления
D - Дозатор (Ø 75)

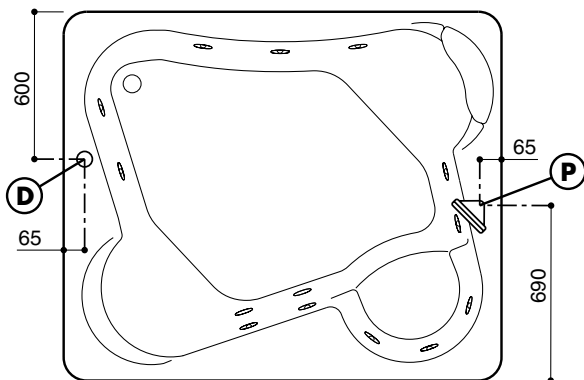
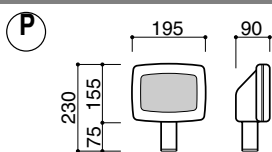
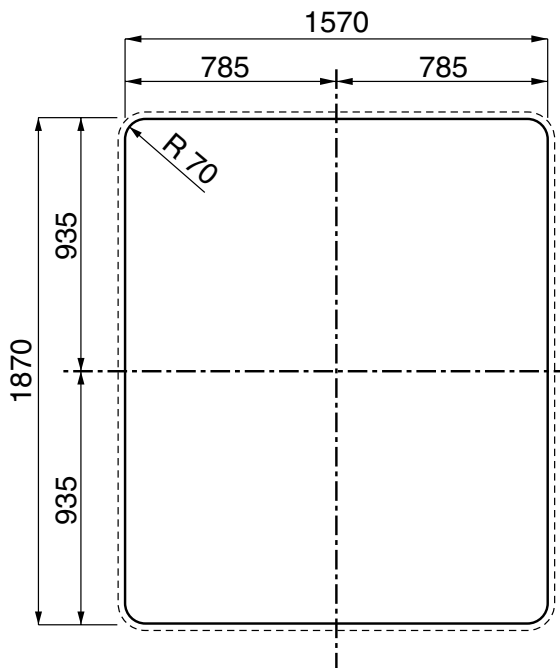


СХЕМА ПРОЕМА ДЛЯ УГЛУБЛЕННОЙ УСТАНОВКИ ВАННЫ



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.

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).



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.