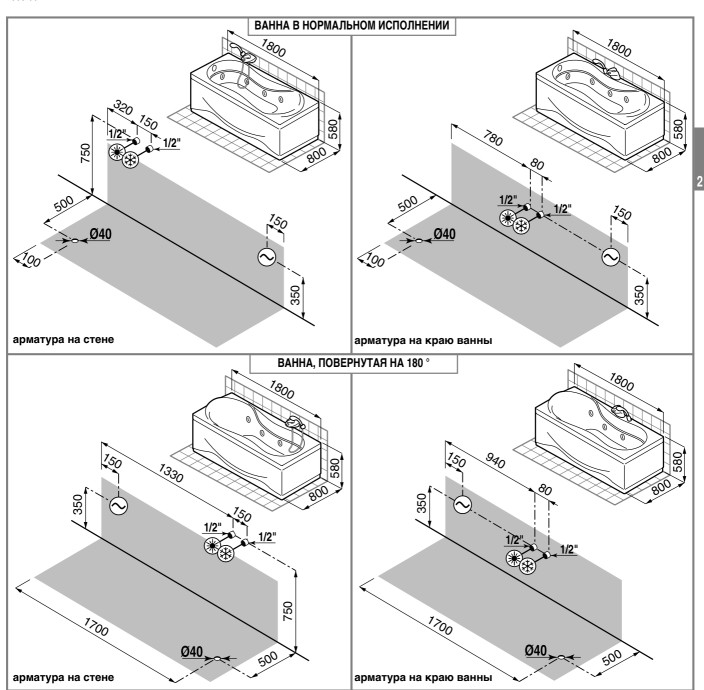
$(1800 \times 800 \text{ MM})$



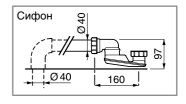
- Точка подвода горячей воды арматура диам. 1/21
- Точка подвода холодной воды арматура диам. 1/2" *
- Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9
 - _ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
 - . ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИ СТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

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

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).

УЛ. БАРХОТСКАЯ, Д.2

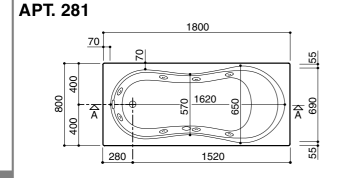


APT. 281					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
нетто, вод	Объем	Нагрузка	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м ³	Гидромассажная система				Мод.			Погл.
	воды ⁽¹⁾ л.				К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.	Арт.	гидромассажной системы	В	ГЦ	мощность, кВт
63	221	226	85	1,3	6	300	210	EASY	1WEX38	230	50	1
					8	400	280	ТОР	2WTX38			1,35

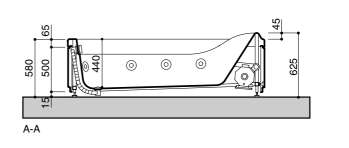
(1) - до уровня переливного отверстия

1/2



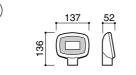


P

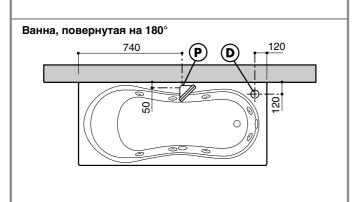


TOP

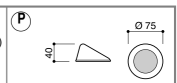
- Р Панель управления
- **D** Дозатор (Ø 75)

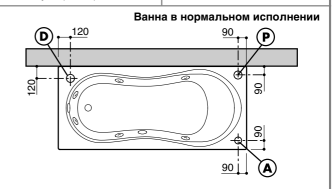


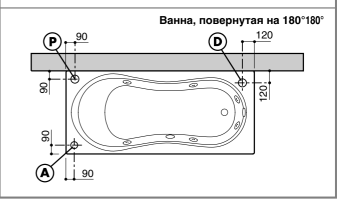




EASY Р - Панель управления (Ø 75) **D** - Дозатор (Ø 75) А - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)







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).



ие 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

82