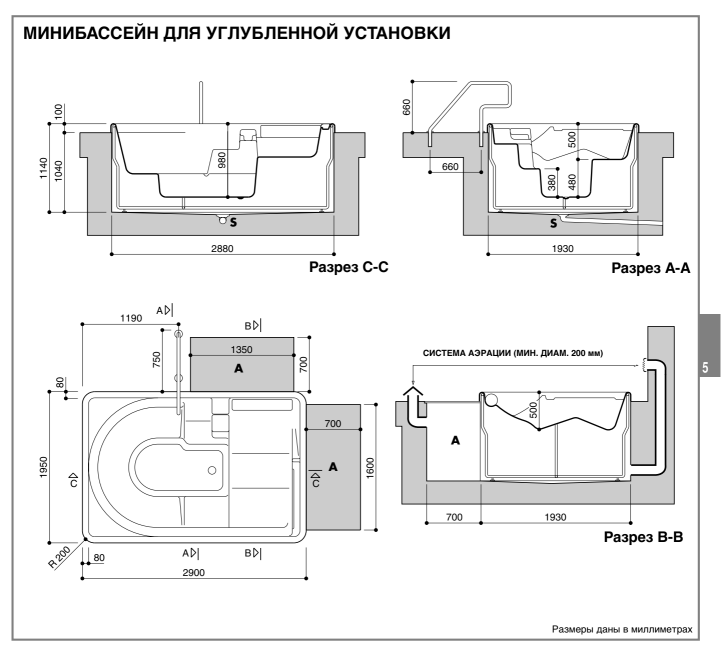
teuco

(2900 х 1950 мм)



## ПОДГОТОВКА МЕСТА ДЛЯ УГЛУБЛЕННОЙ УСТАНОВКИ

Яму для установки минибассейна следует выполнять при соблюдении приведенных на рисунке размеров.

Несущая способность основания минибассейна должна составлять не менее 700 кг/м<sup>2</sup>.

В зонах (А) предусмотреть место для доступа к устройствам управления системой фильтрации, как указано на рисунке.

Дно ямы должно быть снабжено системой сбора и слива воды (S), исклющей застой воды.

Чтобы предотвратить образование конденсата в яме минибассейна, предусмотреть систему аэрации диаметром не менее 200 мм. Данная система должна быть выполнена так, чтобы исключить проникновение воды.

APT. 601						
Вес нетто, <b>кг</b>	Объем воды, л	Ммн. несущая способность основания,	Вес в упакованном виде,	Объем в упакованном виде,		
		KI/M²	КГ	M <sup>3</sup>		
295	2500	700	395	8,22		

XAP	ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ						
В	Гц	Потребл. мощность системы рециркуляции, кВт	Макс. потребляемая мощность системы с теплообменником, кВт	Макс. потребляемая мощность системы с подогревателем, кВт			
230	50	0,5	4	6,5			
400	50		4	7,5			





## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

минибассейне, снабженном теплообменником.

5 СЛИВ: Подключение минибассейна к сливной системе должно быть выполнено в точке (О)

ПРИМЕЧЕНИЕ: Точки (С) и (С1) следует предусмотреть только при

ВНИМАНИЕ! Проконсультироваться с местными органами власти в отношении норм, регулирующих слив в канализацию химиески обработанной воды.

НАПОЛНЕНИЕ: Предусмотреть подвод воды для наполнения минибассейна в

ВНИМАНИЕ! Система подачи воды должна быть снабжена устройствами, исключающими обратный приток воды в сеть водоснабжения.

Перед выполнением этой системы проконсультироваться с местными органами управления.

Настоящее изделие предназначено для использования в домашних условиях. В случае предназначения изделия для общественного пользования, помимо предоставленных фирмой Теисо указаний по установке и безопасности, должны быть также соблюдены нормы и правила по его установке, безопасной эксплуатации и по обработке сточных вод, действующих в стране, где устанавливается минибассейн Teuco.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Электрическая система питания минибассейна должна отвечать требованиям норм СЕІ

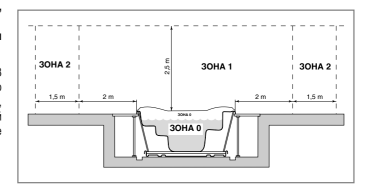
Подключение изделия к электрической сети следует осуществлять через многополюсныЙ выключатель (I) с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Данный выключатель должен быть установлен за пределами зон 0,1,2,3

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.

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели зажим (  $\checkmark$  ), размещенный на металлическом каркасе.



## СХЕМА СОЕД ИНЕНИЙ ТЕПЛООБМЕННИКА ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКА котел Мин. мошность котла Макс. объемная подача рециркуляц. насоса (Р).... Мин. напор рециркуляц. насоса (Р)......1,8 м водн. столба Макс. температура котельной воды. Диаметр подсоединений труб котла.. M

Минибассейн снабжен распределительной коробкой (М), в которой имеется "сухой нормально открытый" контакт (макс. ЗА - свободные зажимы соединены с проводами белого и черного цвета). Данный контакт может быть использован для включения и выключения котла, рециркуляционного насоса, отсечного клапана или других устройств. Электричекое соединение с распределительной коробкой должно быть стационарного типа, соответствовать величине поглощаемого тока и иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5. При прокладке труб (С и С1), соединяющих котел с теплообменником, должно быть соблюдено указанное направление потока воды

Указанные в руководстве данные и характеристики не налагают никакие обязательства на фирму "Теuco Guzzini SpA", которая оставляет за собой право внести в выпускаемую ей продукцию любые изменения без предварительного уведомления об этом или обязательства замень



МОНТАЖ, ГАРАНТИЙНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ MOCKBA ОЛИМПИЙСКИЙ ПР-КТ, Д. 16, СТР. 1 ПОД 6 «Б», 3 ЭТАЖ ТЕЛ: +7 (095) 937 2829