

Арматура на краю ванны

ВНИМАНИЕ: Проверить размеры вырезов по инструкциям по установке, прилагаемым у ванны.

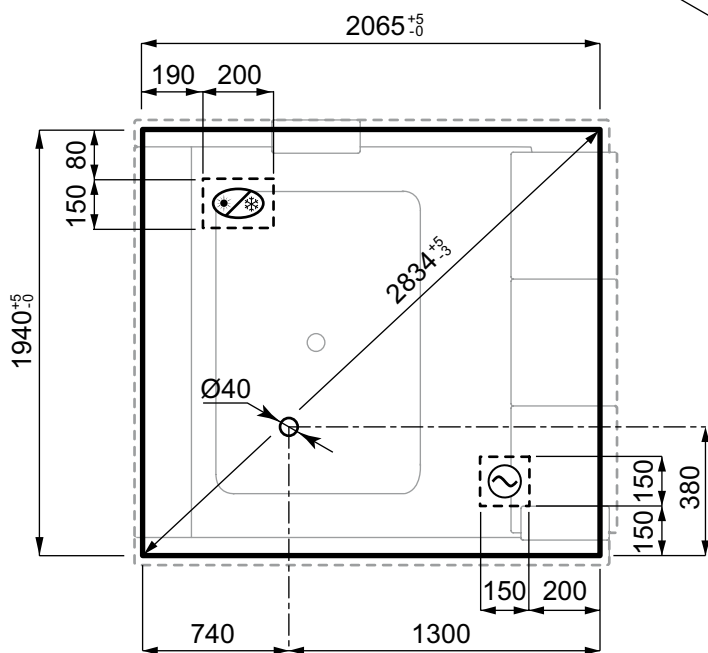
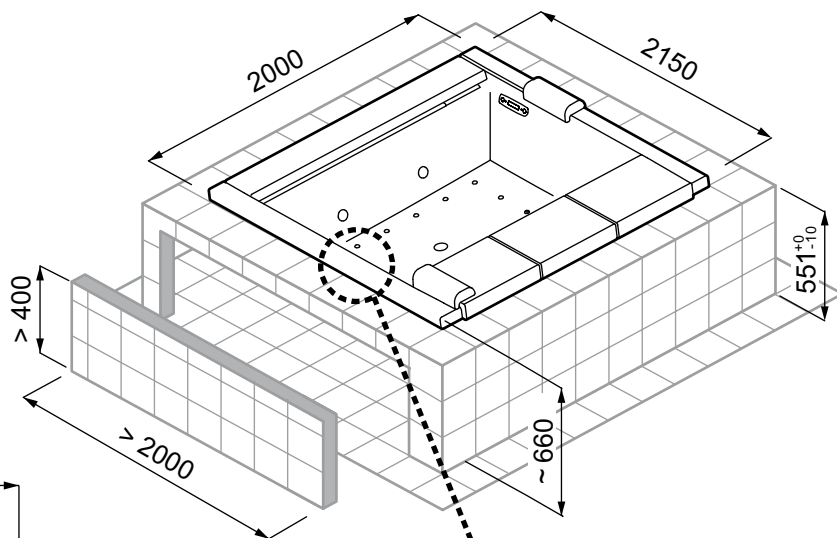
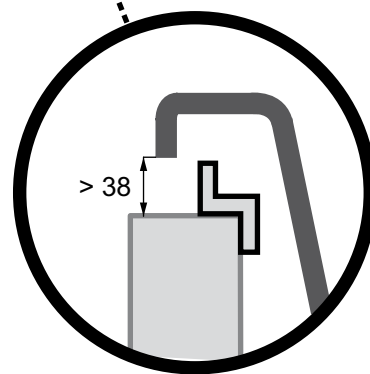


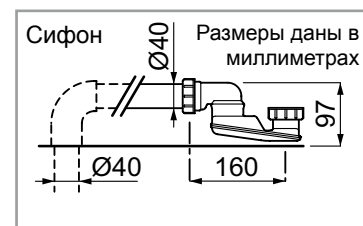
СХЕМА ПРОЕМА ДЛЯ УГЛУБЛЕННОЙ УСТАНОВКИ ВАННЫ



Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - 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 (ГДЕ ПРЕДСТАВЬТЕ)

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



УГЛУБЛЕННАЯ УСТАНОВКА ВАННЫ

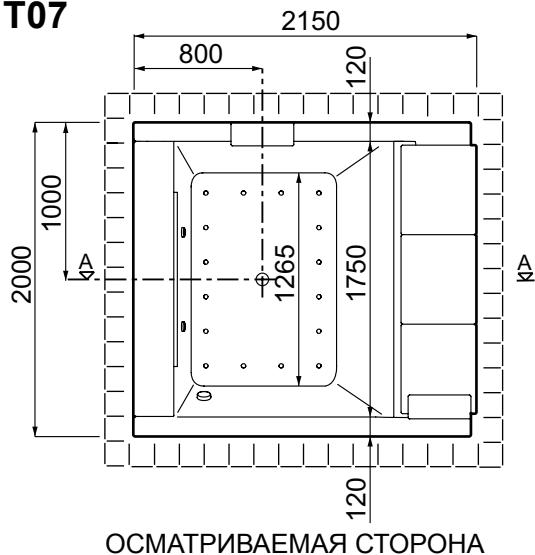
В передней части ванны обязательно выполнить проем с съемной панелью, обеспечивающий осмотр и вентиляцию гидромассажной системы.

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.

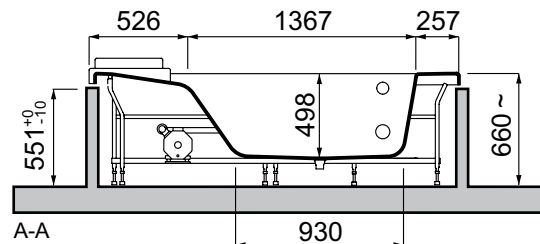
СТАТЬЯ Т07					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			
Вес нетто, кг	Объем воды (1) л.	Нагрузка на пол кг/м ²	Вес в упакованном виде.	Объем в упакованном виде, м ³	Blower	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					Расход воздуха, л/мин.				
155	680	260	275	3,2	280	2WLK28	240	50	2

(1) - до уровня переливного отверстия

СТАТЬЯ T07



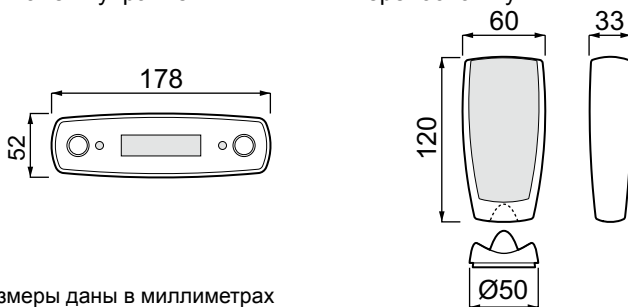
ОСМАТРИВАЕМАЯ СТОРОНА



Размеры даны в миллиметрах

P - Панель управления

Переносной пульт



Размеры даны в миллиметрах

Размеры даны в миллиметрах

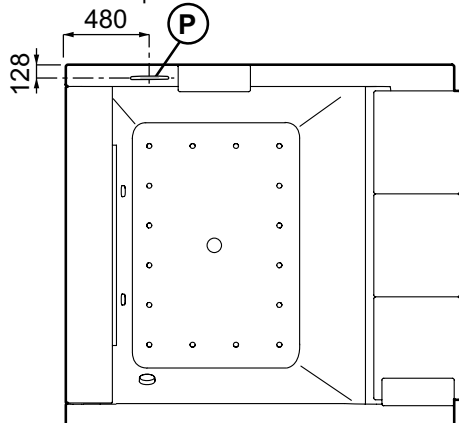
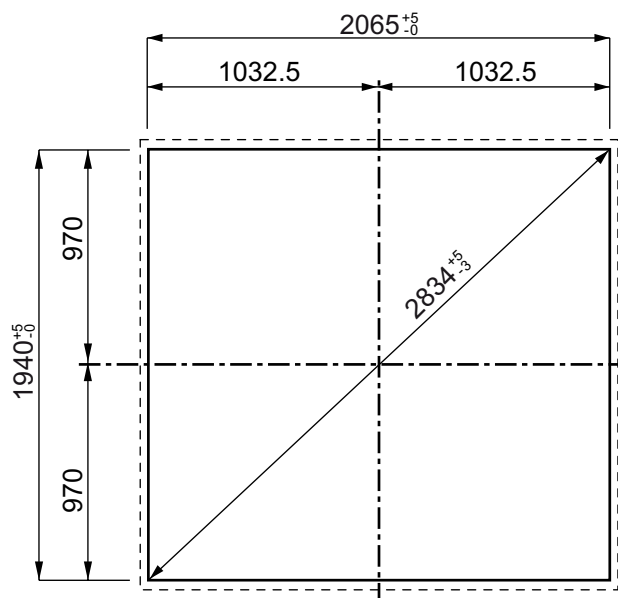


СХЕМА ПРОЕМА ДЛЯ УГЛУБЛЕННОЙ УСТАНОВКИ ВАННЫ



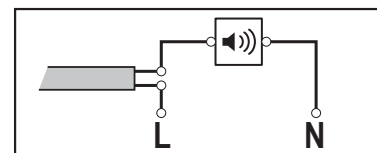
Размеры даны в миллиметрах

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Изделие должно подсоединяться к электрической сети при помощи многополюсного выключателя (I), имеющего выход контактов, который гарантирует полное отключение в условиях категории перегрузки по напряжению III (не менее 3 мм), устанавливаемого вне зон 0,1,2,3 (согласно нормам IEC 60364-7-701). (См. рисунок)
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания =30mA.
- 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.



L: ФАЗА

N: НЕЙТРАЛЬНЫЙ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

⋈ : АВАРИЙНАЯ СИСТЕМА (max 230/240V a.c. 3A)

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 том случае, если жёсткость водопроводной воды слишком высокая (>200 мг/л), то рекомендуется установить опреснитель.