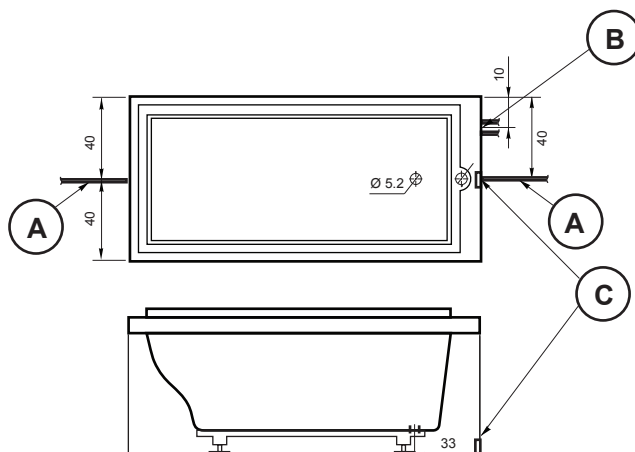




ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ванну Атриум 170.

(объем - 370 л)
вес ванны пустой - 144 кг
вес помпы - 6,1 кг, вес компрессора - 2,6 кг
вес подставки - 10,7 кг



- A** – Выводы электропитания на высоте 30 см от пола. Кабель трехжильный сечением 2,5 мм.кв. (медный многожильный) в двойной изоляции. Кабель должен быть безобрывным от вывода из стены до автомата, свободный конец кабеля - 1,0 метра.
- B** – Вывод фитингов горячей и холодной воды из стены в уровень с кафельной плиткой на высоте 35-40 см от пола.
- C** – Вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены или из пола под срез кафельной плитки.

ВНИМАНИЕ! Обязательно наличие фильтра грубой очистки воды на водопроводе! При заполнении водой гидромассажной ванны, а также при принятии ванны без использования гидромассажа, ручка пневморегулятора должна быть завернута в крайнее правое положение. В случае, если изделие внесено в помещение с мороза, необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течении 4-5 часов. В противном случае испытание или эксплуатация изделия ЗАПРЕЩЕНА!

Комплектация гидроаэромассажных ванн устройствами защитного отключения УЗО

Мощность компрессора помпы, Вт	Мощность УЗО, Вт	Ток УЗО, А
Компрессор 800 Вт 220 В	1100	7
Помпа 900 Вт 220 В	1250	5.7

Можно ставить два УЗО или одно УЗО соответствующее по мощности сумме нагрузок на помпу и компрессор.

Например: гидромассаж с помпой 1200 Вт и аэромассаж с компрессором 1100 Вт, тогда мощность УЗО = 1540 + 1650 = 3190 Вт
ток УЗО = 7.5 + 7 = 14.5 = 15 А



№ _____ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Модель: ванна Атриум.

Дата _____

Заказчик: _____

Тел: _____

Адрес: _____

город _____

улица _____

Доверенное лицо: _____

дом _____ корпус _____

кв. _____ этаж _____

подъезд _____ код _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ванну Атриум 170.

