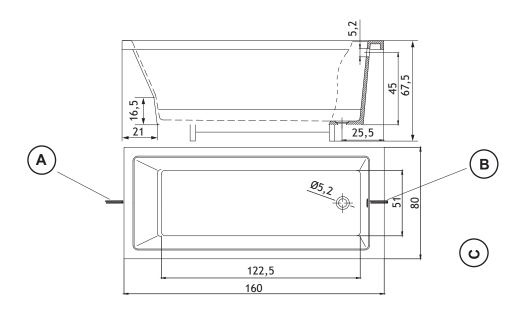


Раковины ● Ванны с гидромассажем ● Унитазы, биде ● Душевые поддоны ● Зеркала

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ванну Джерси 160\*80.

Е (объем -210л) вес ванны пустой - 131.3 кг вес помпы - 6,1 кг, вес компрессора - 2,6 кг вес подставки - 10,7 кг



## При нестандартном расположении смесителей необходимо докупить гибкую подводку

Размеры могут варьироваться в пределах 0.7см

- 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
  - Вывод фитингов горячей и холодной воды из стены в уровень с кафельной плиткой на высоте 35-40 см от пола.
  - 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!

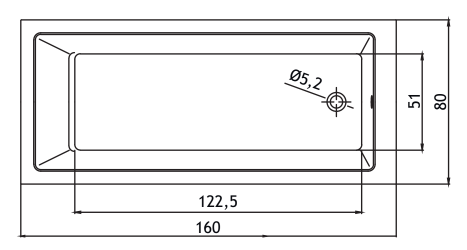
## Комплектация гидроаэромассажных ванн устройствами защитного отключения УЗО

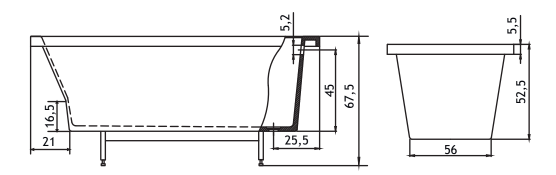
Мощность компрессора помпы, Вт	Мощность УЗО, Вт	Ток УЗО, А
Компрессор 1100 Вт 220 В	1540	7
Помпа 900 Вт 220 В	1250	5.7



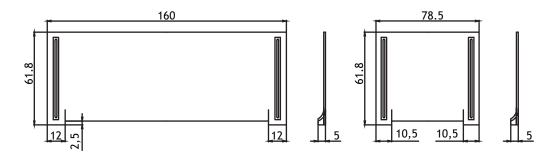
Раковины ● Ванны с гидромассажем ● Унитазы, биде ● Душевые поддоны ● Зеркала

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ванну Джерси 160x80.





Подставка устанавливается от ванны Атриум





Раковины ● Ванны с гидромассажем ● нитазы, биде ● Душевые поддоны ● Зеркала

## РАСПОЛОЖЕНИЕ гидро/аэро для ванны Джерси 160х80

