

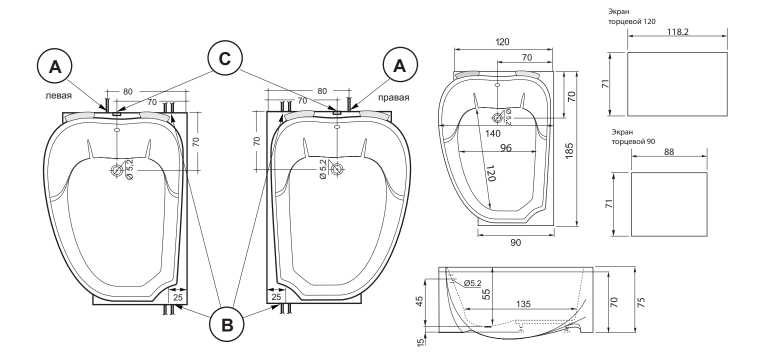
Раковины • Ванны с гидромассажем • Унитазы, биде • Душевые поддоны • Зеркала

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ванну Аура 185. в

(объем - 690 л.)

вес ванны пустой - лев.170.6кг, прав. 179.2кг. 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 800 Вт 220 В	1100	7
Помпа 1350 Вт 220 В	1650	6,1
Помпа 900 Вт 220 В	1250	4



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

## РАСПОЛОЖЕНИЕ гидро/аэро для ванны Аура 185

