

AQUATOR



МЕДИЦИНСКИЕ ВАННЫ
2012

AQUATOR

Компания AQUATOR основана в 1996 году и сейчас осуществляет деятельность в 10 странах.

Наша цель – предлагать клиентам инновационные продукты дизайна наивысшего качества, функциональность и эргономика которых является следствием знаний и опыта, приобретенных при разработке, производстве и использовании медицинских лечебных ванн.

За время своей деятельности, при тесном сотрудничестве с продолжателями 130-летней спа-культуры в нашей стране, мы стали ведущей фирмой по развитию и производству терапевтических лечебных ванн в странах Балтии.



Заслуги AQUATOR в области дизайна отмечены наградой DME Award 2007 (Design Management Europe Award 2007), которая присуждается фирмам, достигшим выдающихся результатов в интеграции дизайна в коммерческую деятельность.



ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО,
ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



AQ-29

2250 × 1000 мм
объем 350 л

4

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО,
ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



AQ-28

2200 × 1080 мм
объем 450 л

6

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО,
ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



AQ-27

2070 × 860 мм
объем 350 л

8

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО,
ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



AQ-31

1800 × 960 мм
объем 340 л

10

ВАННА ДЛЯ РУК



AQ-51

953 × 904 мм

12

ВАННА ДЛЯ НОГ



AQ-52

900 × 900 мм

14

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ

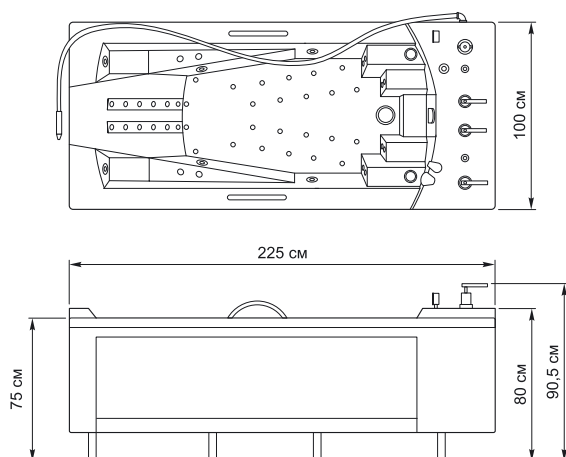


AQ-53

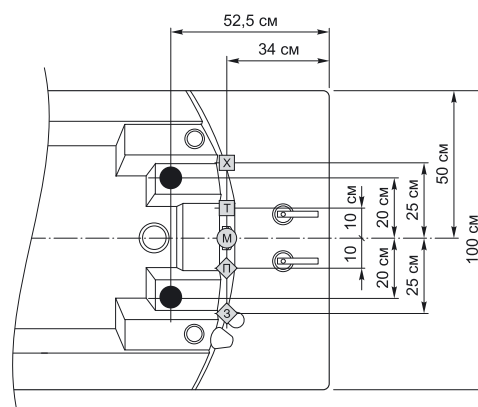
2300 × 830 мм

16

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО, ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА

**Расположение подводов**

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- Т Тёплая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- X Холодная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ⬆ Кабель электрического питания (длина 2 м)
- ⬇ Кабель дополнительного заземления (длина 2 м)
- Ⓜ Минеральная вода (кран 1" высотой макс. 16 см от пола)



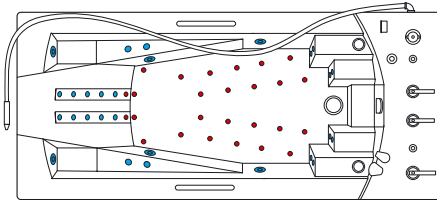
2250 × 1000 мм
объем 350 л

AQUATOR

AQ-29

ГМ-АМ-РГМ

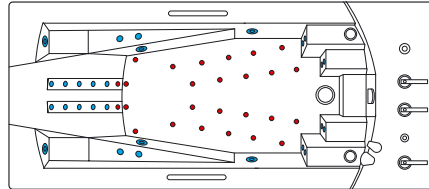
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	3,7	4,44
Потребляемый ток (А)	8,8	10,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	1	1

ГМ-АМ

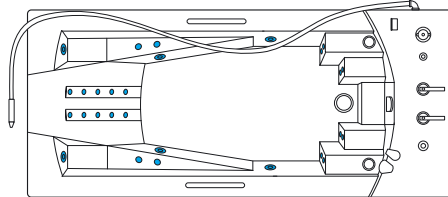
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	2,2	2,94
Потребляемый ток (А)	4,8	6,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	—	—

ГМ-РГМ

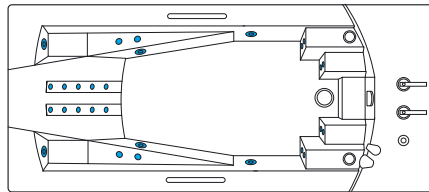
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	3,7
Потребляемый ток (А)	8,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	1

ГМ

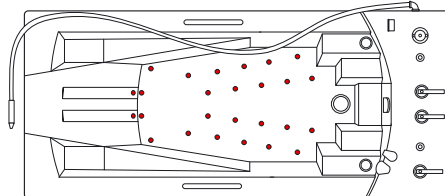
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	—

АМ-РГМ

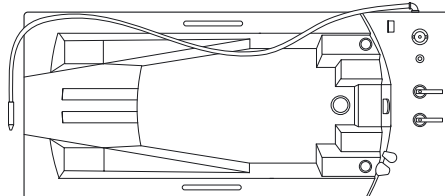
- Аэромассаж
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	1,5	2,24
Потребляемый ток (А)	4,0	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	—	—
Сопла МИДИ	—	—
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	1	1

РГМ

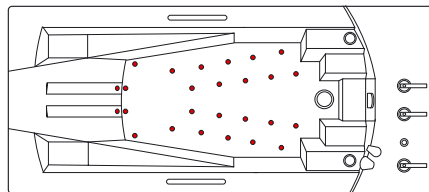
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	4,0
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	1

АМ

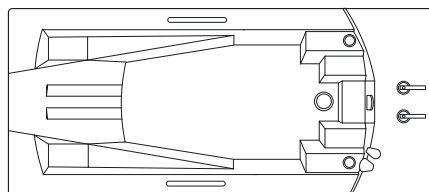
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	—	0,74
Потребляемый ток (А)	—	1,9
Напряжение (В)	—	3 × 400
Частота (Гц)	—	50
Сопла МИКРО	—	—
Сопла МИДИ	—	—
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	—	—

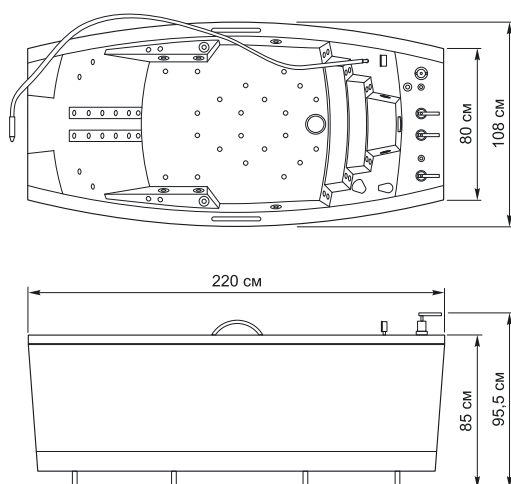
ВАННА

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив
- Краны заполнения холодной и теплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Рукоятки из нержавеющей стали



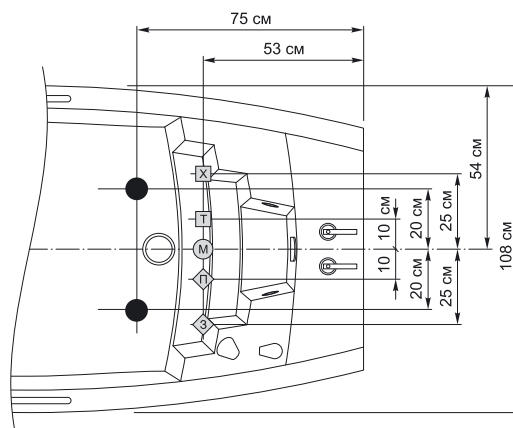
Мощность (кВт)	—
Потребляемый ток (А)	—
Напряжение (В)	—
Частота (Гц)	—
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	—

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО, ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



Расположение подводов

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- T Тёплая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- X Холодная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ⬆ Кабель электрического питания (длина 2 м)
- ⬇ Кабель дополнительного заземления (длина 2 м)
- M Минеральная вода (кран 1" высотой макс. 16 см от пола)



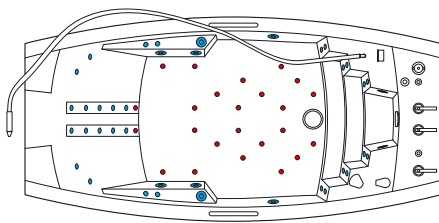
2200 × 1080 мм
объём 450 л

AQUATOR

AQ-28

ГМ-АМ-РГМ

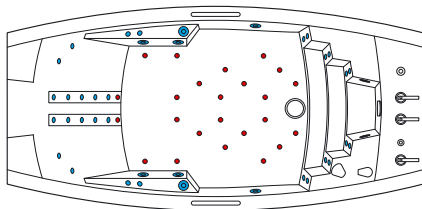
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	3,7	4,44
Потребляемый ток (А)	8,8	10,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	30	30
• Сопла МИДИ	8	8
• Воздушные сопла	24	24
Ручной гидромассаж	1	1

ГМ-АМ

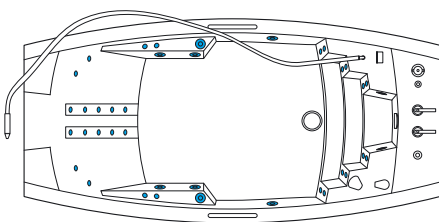
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	2,2	2,94
Потребляемый ток (А)	4,8	6,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	30	30
• Сопла МИДИ	8	8
• Воздушные сопла	24	24
Ручной гидромассаж	—	—

ГМ-РГМ

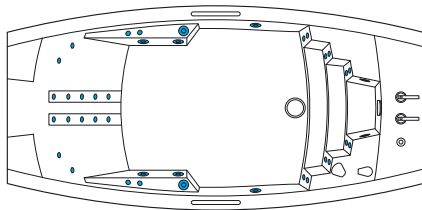
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	3,7
Потребляемый ток (А)	8,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	30
• Сопла МИДИ	8
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	1

ГМ

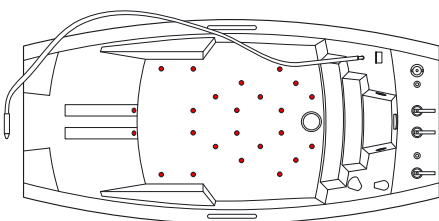
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	30
• Сопла МИДИ	8
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	—

АМ-РГМ

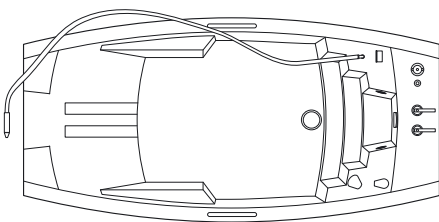
- Аэромассаж
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	1,5	2,24
Потребляемый ток (А)	4,0	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	—	—
Сопла МИДИ	—	—
• Воздушные сопла	24	24
Ручной гидромассаж	1	1

РГМ

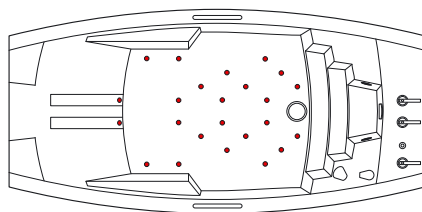
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	4,0
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	1

АМ

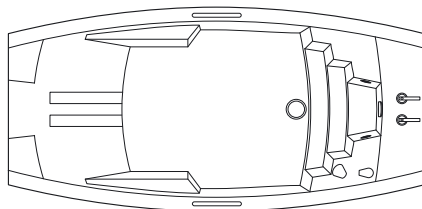
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	—	0,74
Потребляемый ток (А)	—	1,9
Напряжение (В)	—	3 × 400
Частота (Гц)	—	50
Сопла МИКРО	—	—
Сопла МИДИ	—	—
• Воздушные сопла	24	24
Ручной гидромассаж	—	—

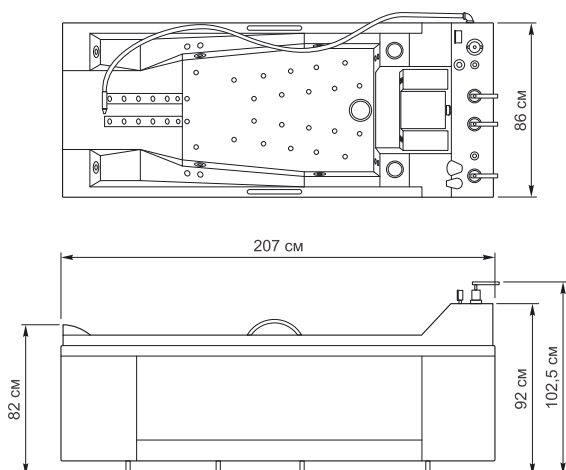
ВАННА

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Рукоятки из нержавеющей стали



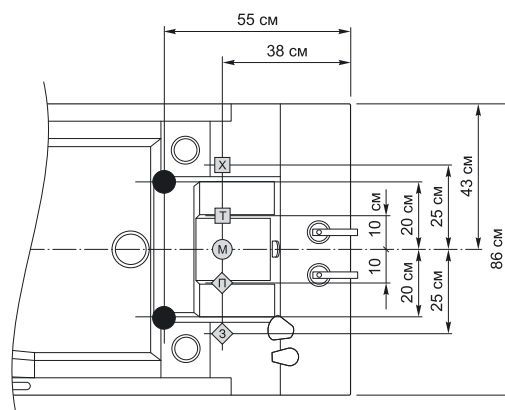
Мощность (кВт)	—
Потребляемый ток (А)	—
Напряжение (В)	—
Частота (Гц)	—
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	—

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО, ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



Расположение подводов

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- Т Тёплая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- Х Холодная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ⬆ Кабель электрического питания (длина 2 м)
- ⬇ Кабель дополнительного заземления (длина 2 м)
- М Минеральная вода (кран 1" высотой макс. 16 см от пола)



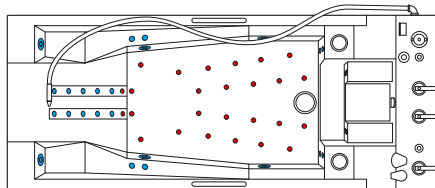
2070 × 860 мм
объём 350 л

AQUATOR

AQ-27

ГМ-АМ-РГМ

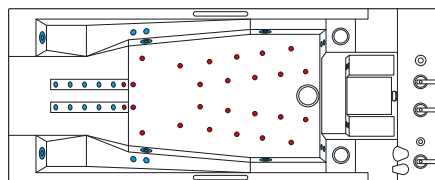
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	3,7	4,44
Потребляемый ток (А)	8,8	10,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	1	1

ГМ-АМ

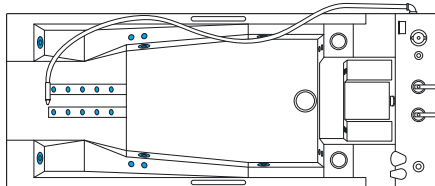
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	2,2	2,94
Потребляемый ток (А)	4,8	6,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	—	—

ГМ-РГМ

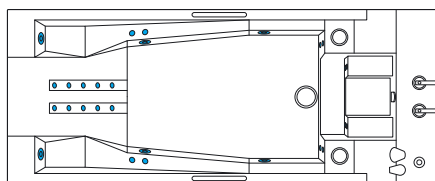
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	3,7
Потребляемый ток (А)	8,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	1

ГМ

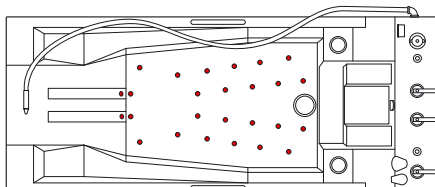
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	—

АМ-РГМ

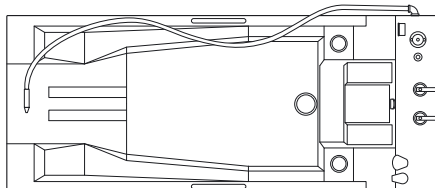
- Аэромассаж
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	1,5	2,24
Потребляемый ток (А)	4,0	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	—	—
Сопла МИДИ	—	—
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	1	1

РГМ

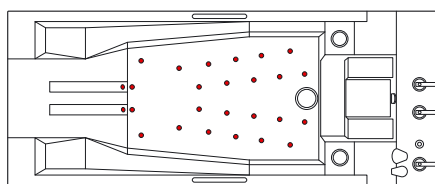
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	4,0
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	1

АМ

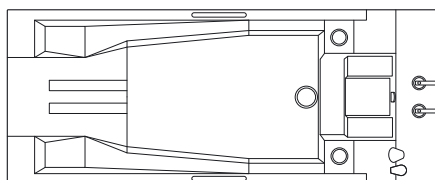
- Аэромассаж



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	—	0,74
Потребляемый ток (А)	—	1,9
Напряжение (В)	—	3 × 400
Частота (Гц)	—	50
Сопла МИКРО	—	—
Сопла МИДИ	—	—
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	—	—

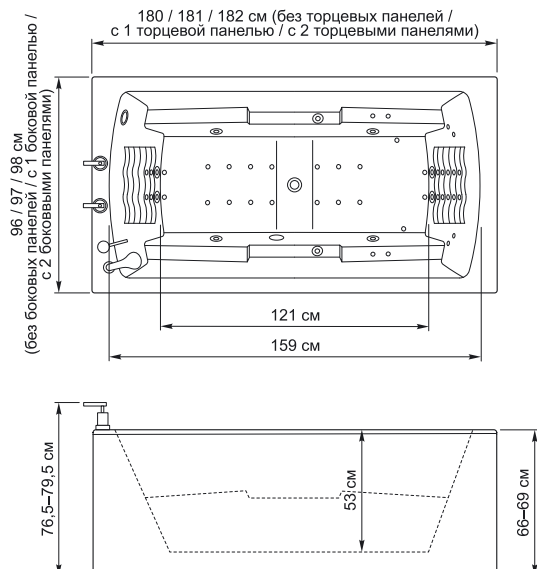
ВАННА

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Рукоятки из нержавеющей стали

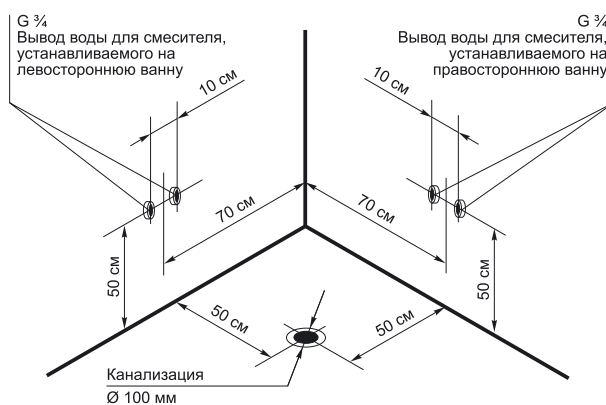


Мощность (кВт)	—
Потребляемый ток (А)	—
Напряжение (В)	—
Частота (Гц)	—
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—
Ручной гидромассаж	—

ВАННА ДЛЯ ПОДВОДНОГО ШЛАНГОВОГО, ГИДРО- И АЭРОМАССАЖА



Расположение подводов



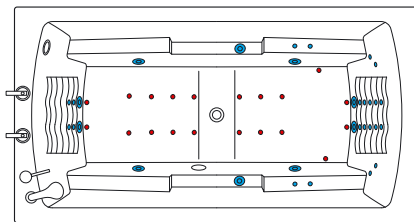
1800 × 960 мм
объём 340 л

AQUATOR

AQ-31

ГМ-АМ 2

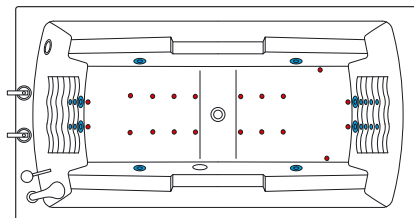
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж



Помпа	2
Мощность (кВт)	2,88
Потребляемый ток (А)	13,4
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	10
• Воздушные сопла	20

ГМ-АМ 1

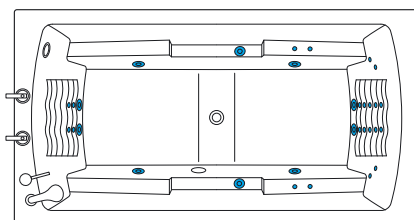
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж



Помпа	1
Мощность (кВт)	2,18
Потребляемый ток (А)	10,3
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	12
• Сопла МИДИ	8
• Воздушные сопла	20

ГМ 2

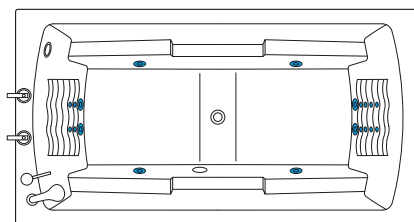
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног



Помпа	2
Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	10,4
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	10
Воздушные сопла	—

ГМ 1

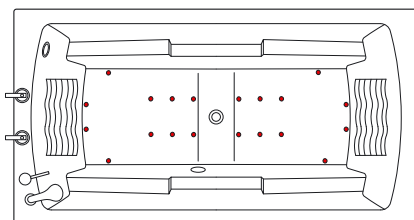
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для ног



Помпа	1
Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	7,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	12
• Сопла МИДИ	8
Воздушные сопла	—

АМ

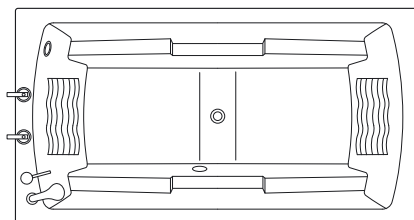
- Аэромассаж



Помпа	—
Мощность (кВт)	0,68
Потребляемый ток (А)	3,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
• Воздушные сопла	20

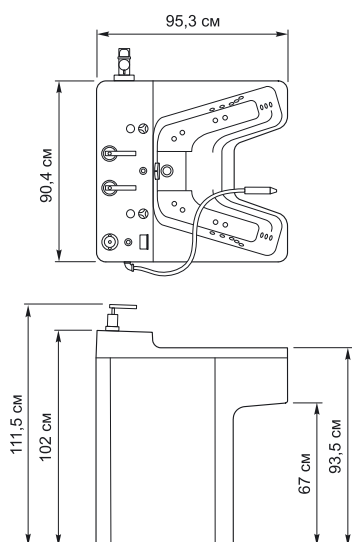
БАЙНА

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- 2 боковых и 2 торцевых панели
- Слив
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем



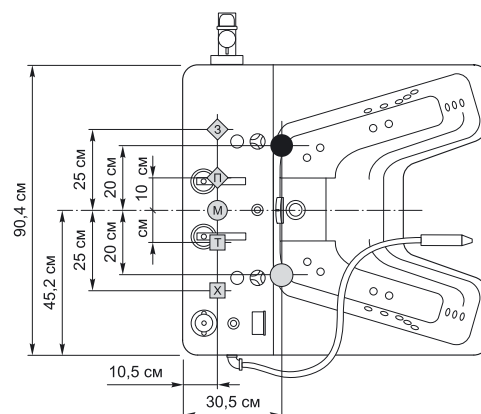
Помпа	—
Мощность (кВт)	—
Потребляемый ток (А)	—
Напряжение (В)	—
Частота (Гц)	—
Сопла МИКРО	—
Сопла МИДИ	—
Воздушные сопла	—

ВАННА ДЛЯ РУК



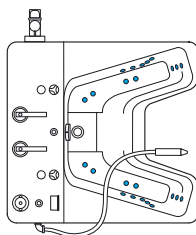
Расположение подводов

- Канализационное отверстие диам. 100 мм для грязи
- Канализационное отверстие диам. 50 мм для воды
- T Тёплая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- X Холодная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ◇ Кабель электрического питания (длина 1 м)
- ◇ Кабель дополнительного заземления (длина 1 м)
- M Минеральная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)



ГМ-РГМ

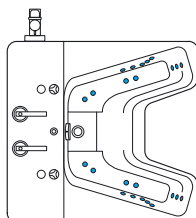
- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Ручной гидромассаж с помощью шланга
- Гидромассаж



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	10,4
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	24
Ручной гидромассаж	1

ГМ

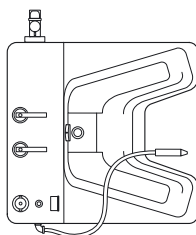
- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Гидромассаж



Мощность (кВт)	1,1
Потребляемый ток (А)	5,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	24
Ручной гидромассаж	–

РГМ

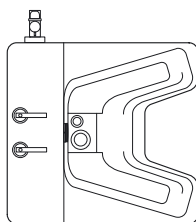
- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	1,1
Потребляемый ток (А)	5,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	–
Ручной гидромассаж	1

ВАННА ДЛЯ ГРЯЗЕВЫХ ПРОЦЕДУР

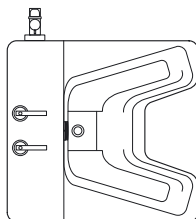
- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем



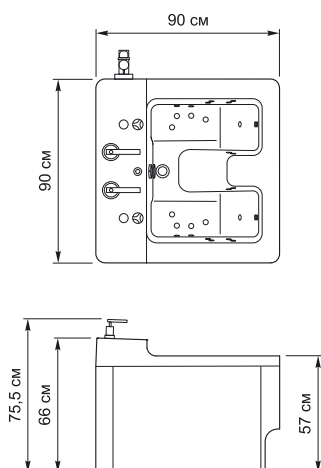
Мощность (кВт)	–
Потребляемый ток (А)	–
Напряжение (В)	–
Частота (Гц)	–
Сопла МИКРО	–
Ручной гидромассаж	–

ВАННА ДЛЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем

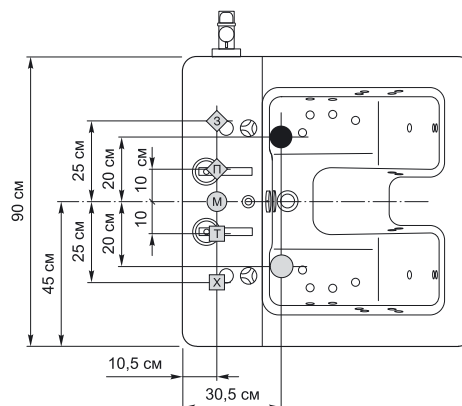


Мощность (кВт)	–
Потребляемый ток (А)	–
Напряжение (В)	–
Частота (Гц)	–
Сопла МИКРО	–
Ручной гидромассаж	–



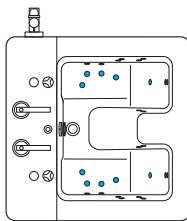
Расположение подводов

- Канализационное отверстие диам. 100 мм для грязи
- Канализационное отверстие диам. 50 мм для воды
- Т Тёплая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- X Холодная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ⬠ Кабель электрического питания (длина 1 м)
- ⬡ Кабель дополнительного заземления (длина 1 м)
- М Минеральная вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)



ГМ

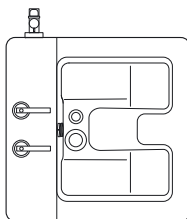
- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем
- Гидромассаж



Мощность (кВт)	1,1
Потребляемый ток (А)	5,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	24
Ручной гидромассаж	—

ВАННА ДЛЯ ГРЯЗЕВЫХ ПРОЦЕДУР

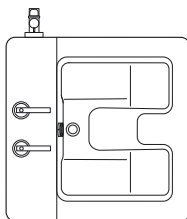
- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем



Мощность (кВт)	—
Потребляемый ток (А)	—
Напряжение (В)	—
Частота (Гц)	—
Сопла МИКРО	—
Ручной гидромассаж	—

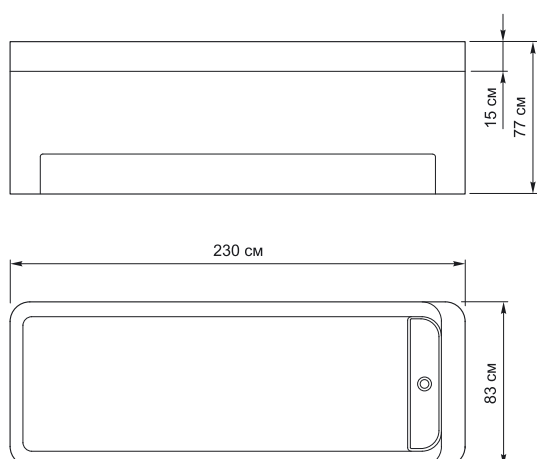
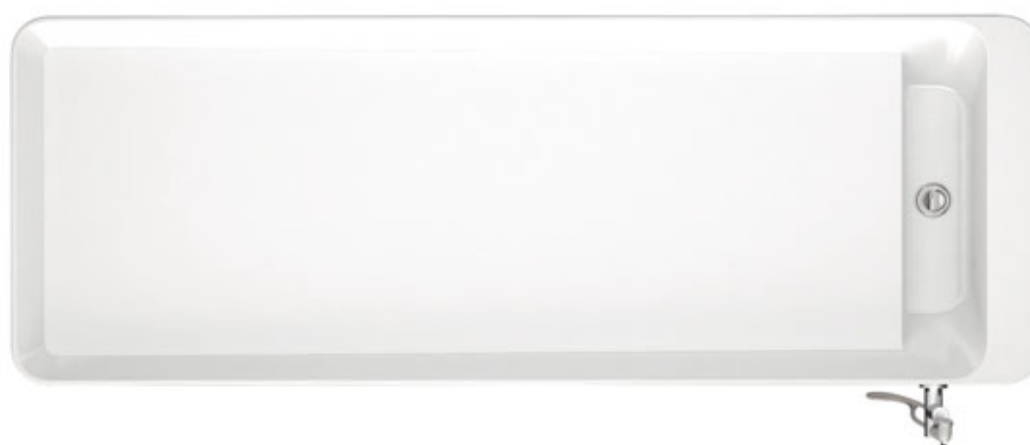
ВАННА ДЛЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Краны заполнения холодной и тёплой водой
- Смеситель с ручным душем



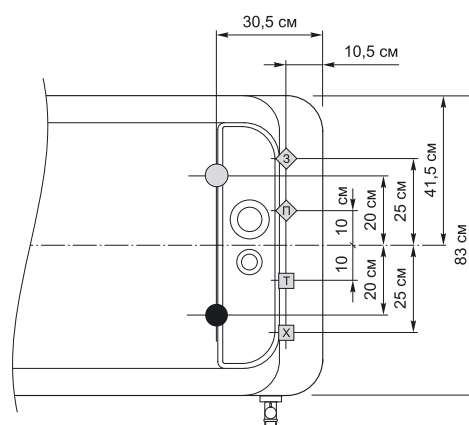
Мощность (кВт)	—
Потребляемый ток (А)	—
Напряжение (В)	—
Частота (Гц)	—
Сопла МИКРО	—
Ручной гидромассаж	—

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ



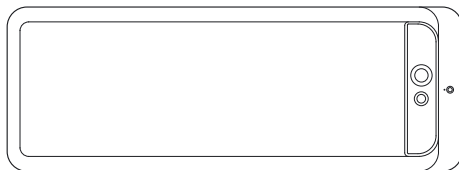
Расположение подводов

- Канализационное отверстие диам. 100 мм для грязи
- Канализационное отверстие диам. 50 мм для воды
- T Тёплая вода (кран 1/2" высотой макс. 16 см от пола)
- X Холодная вода (кран 1/2" высотой макс. 16 см от пола)
- ⬠ Кабель электрического питания (длина 1 м)
- ⬠ Кабель дополнительного заземления (длина 1 м)



**КУШЕТКА ГРЯЗЕВАЯ
СО СЛИВОМ ДЛЯ ВОДЫ, ГРЯЗИ
И С ПОДОГРЕВОМ ЛОЖА**

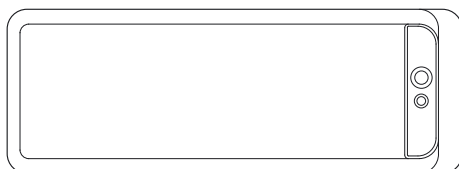
- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола



Мощность (кВт) 0,15
 Потребляемый ток (А) 0,7
 Напряжение (В) 220
 Частота (Гц) 50

**КУШЕТКА ГРЯЗЕВАЯ
СО СЛИВОМ ДЛЯ ВОДЫ
И ГРЯЗИ**

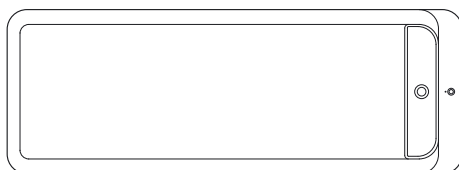
- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Слив для грязи



Мощность (кВт) –
 Потребляемый ток (А) –
 Напряжение (В) –
 Частота (Гц) –

**КУШЕТКА ГРЯЗЕВАЯ
СО СЛИВОМ ДЛЯ ВОДЫ
И С ПОДОГРЕВОМ ЛОЖА**

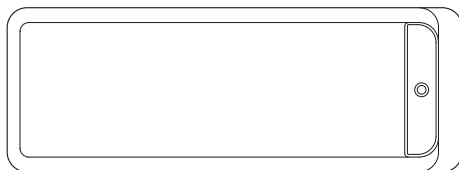
- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды
- Подогрев стола



Мощность (кВт) 0,15
 Потребляемый ток (А) 0,7
 Напряжение (В) 220
 Частота (Гц) 50

**КУШЕТКА ГРЯЗЕВАЯ
СО СЛИВОМ ДЛЯ ВОДЫ**

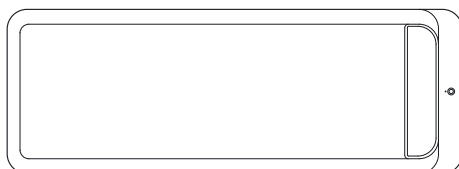
- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив для воды



Мощность (кВт) –
 Потребляемый ток (А) –
 Напряжение (В) –
 Частота (Гц) –

**КУШЕТКА ГРЯЗЕВАЯ
С ПОДОГРЕВОМ ЛОЖА**

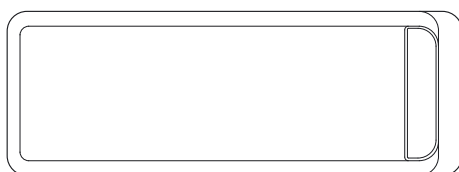
- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Подогрев стола



Мощность (кВт) 0,15
 Потребляемый ток (А) 0,7
 Напряжение (В) 220
 Частота (Гц) 50

КУШЕТКА ГРЯЗЕВАЯ

- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)



Мощность (кВт) –
 Потребляемый ток (А) –
 Напряжение (В) –
 Частота (Гц) –

Руководство по установке

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- Установить ванну на выбранное место.
- Путем регулировки опорных ножек добиться горизонтального положения и требуемой высоты ванны. После этого зафиксировать положение опорных ножек контргайками.
- Подключить горячую и холодную воду к соответствующим входам смесителя при помощи гибких напорных шлангов.
- При подключении ванны к водопроводу, магистрали теплой и холодной воды должны иметь фильтры грубой очистки!**
- Подсоединить слив к канализации. Установить боковую и переднюю панель (панели) и закрепить их винтами.
- При замуровывании ванны в ванную комнату оставить как можно большую по размеру открываемую с помощью инструментов (например отвертки и т. п.) панель, люк или дверь, которая позволит осуществить установку ванны и обслуживать оборудование, а также демонтировать и вынести ванну. Под ванной необходимо установить трап, к которому подсоединяется слив. Для определения точного места положения трапа нужно соблюдать условия установки в отношении расположения канализационного отверстия. При замуровывании оставить в кладке вентиляционные отверстия для обеспечения охлаждения насоса и/или вентилятора.
- Перед замуровыванием ванны удалить из пространства под ванной мусор и пыль.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ.

- Для выполнения электроработ обратиться к специализированным фирмам, имеющим лицензию, (эти фирмы должны быть занесены в соответствующий регистр) или пригласить специалистов фирмы-изготовителя.
- Ванны предназначены для использования в системе электрического питания, где кроме нейтрального проводника (N) имеется защитный проводник (PE).
- Заземление токоведущих металлических корпусов электрооборудования ванн обязательно! Для этого они подсоединяются посредством защитных проводников к главной клемме (шине) заземления электроустановки.
- В обязательном порядке применяется местное дополнительное выравнивание потенциалов!**
Для этого рама ванны используется как шина, куда подключаются все находящиеся в помещении посторонние токоведущие части и которая соединяется с защитным заземлением:
 - металлические или имеющие металлические части водяные, газовые, канализационные и другие трубы;
 - металлические трубы центрального отопления и кондиционирования воздуха;
 - металлические конструкции строения;
 - металлическую защитную сетку электрического отопления пола;
 - защитные проводники электрических розеток, находящихся в том же помещении;
 - другие посторонние металлические части, которые могут оказаться под электрическим потенциалом.
- При установке смесителя на ванну соединить смеситель с рамой ванны при помощи защитного проводника сечением не менее 4 мм².
- Кабель электрического питания соединяется с ванной через ввод в пластмассовой коробке с маркировкой.
- Следить за герметичностью ввода и коробки!
- Ванна соединяется с электрической сетью стационарно согласно чертежу 1, 2 или 3.
- Наличие реле тока повреждения (утечки) обязательно!

Рисунок 1.



Рисунок 2.

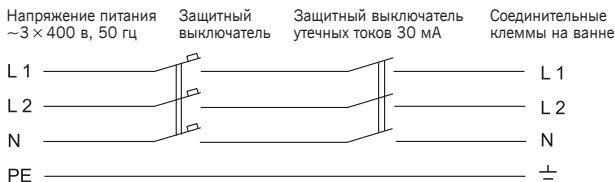
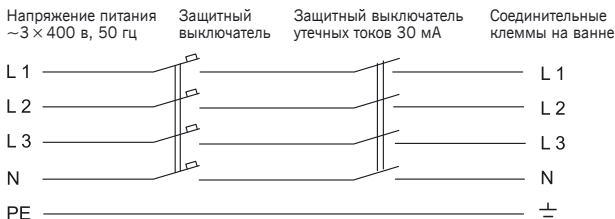


Рисунок 3.



Технические данные

ГИДРО- И АЭРОМАССАЖНЫЕ ВАННЫ

1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА.

При диаметре выходного сопла 4 мм	0–3,75 атм
При диаметре выходного сопла 8 мм	0–3,6 атм
При диаметре выходного сопла 10 мм	0–3,1 атм
При диаметре выходного сопла 12 мм	0–3,0 атм
При диаметре выходного сопла 14 мм	0–2,0 атм

2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ.

При напоре воды в системе 3,5 атм и соединительных узлах подачи тёплой и холодной воды $\frac{3}{4}$ " – ориентировочно 4 мин.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ.

При отверстий канализаций в полу $\varnothing$ 100 мм и при размере канализационной трассы $\varnothing$ 100 мм – ориентировочно 4 мин.

4. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ТЁПЛОЙ ВОДЫ И ВОЗДУХА

(в случае центральной системы подачи сжатого воздуха) – $\frac{3}{4}$ ".

5. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ИОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ – 1".

6. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 100 мм.

Технические данные

ВАННЫ ДЛЯ РУК И НОГ

1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА.

При диаметре выходного сопла 4 мм	0–1,4 атм
При диаметре выходного сопла 8 мм	0–1,3 атм
При диаметре выходного сопла 10 мм	0–1,2 атм
При диаметре выходного сопла 12 мм	0–1,1 атм
При диаметре выходного сопла 14 мм	0–1 атм

2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ.

При напоре воды в системе 3,5 атм и соединительных узлах подачи тёплой и холодной воды $\frac{3}{4}$ " – ориентировочно 30 сек.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ.

При отверстий канализаций в полу $\varnothing$ 50 мм и при размере канализационной трассы $\varnothing$ 50 мм – ориентировочно 30 сек.

4. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ТЁПЛОЙ ВОДЫ – $\frac{3}{4}$ ".

5. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ИОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ – $\frac{3}{4}$ ".

6. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.

7. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

Технические данные

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ

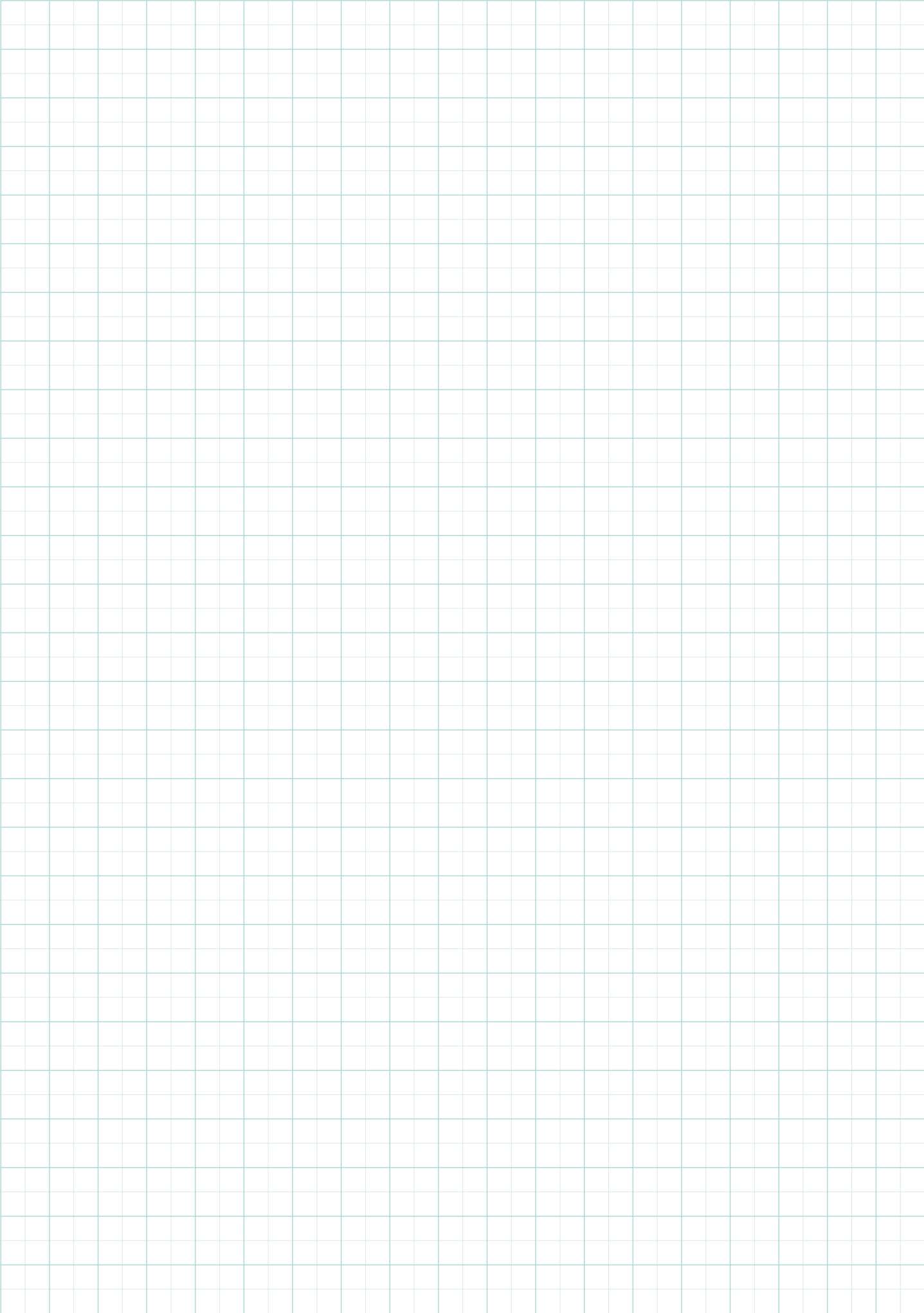
1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ТЁПЛОЙ ВОДЫ – $\frac{1}{2}$ ".

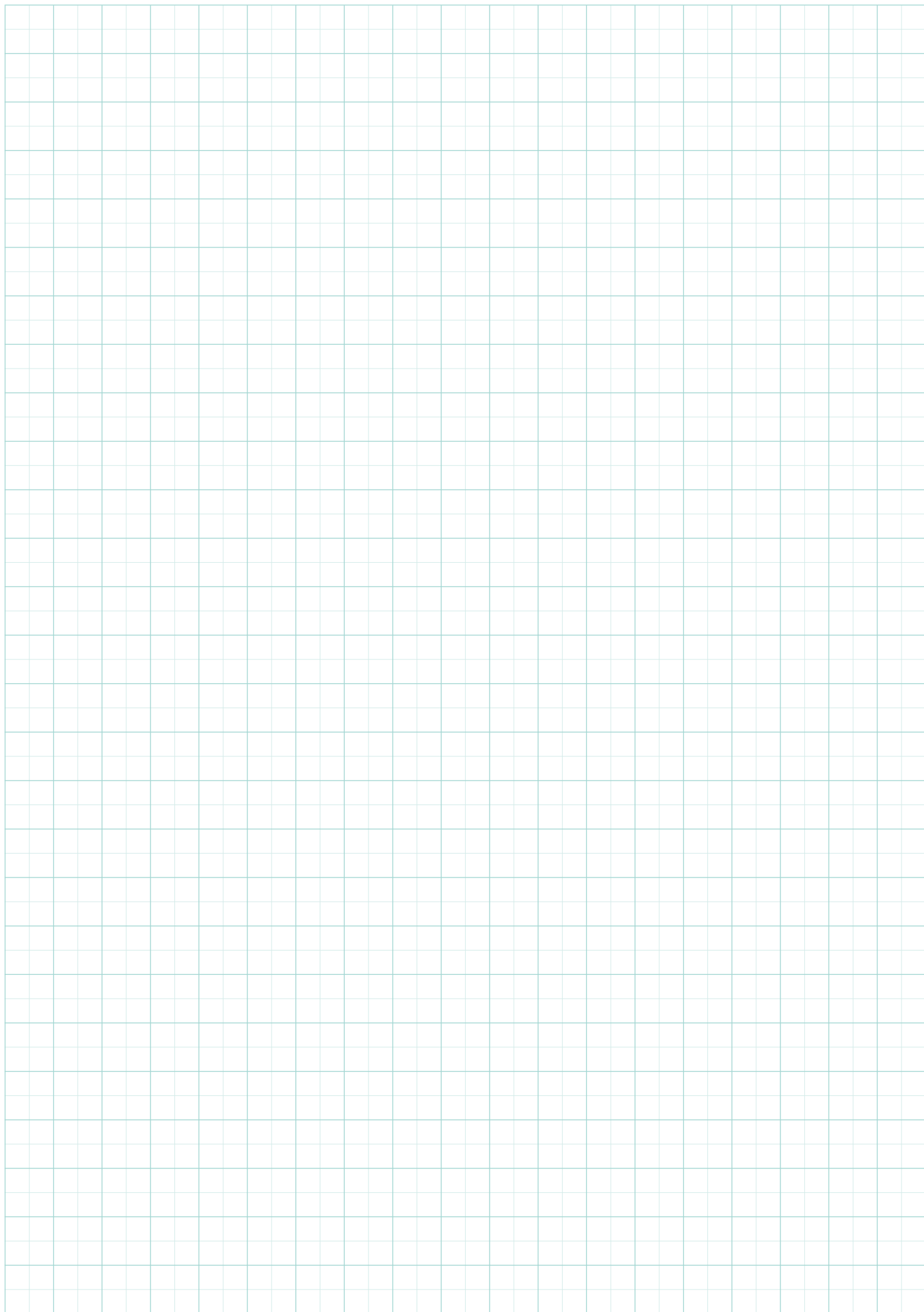
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.

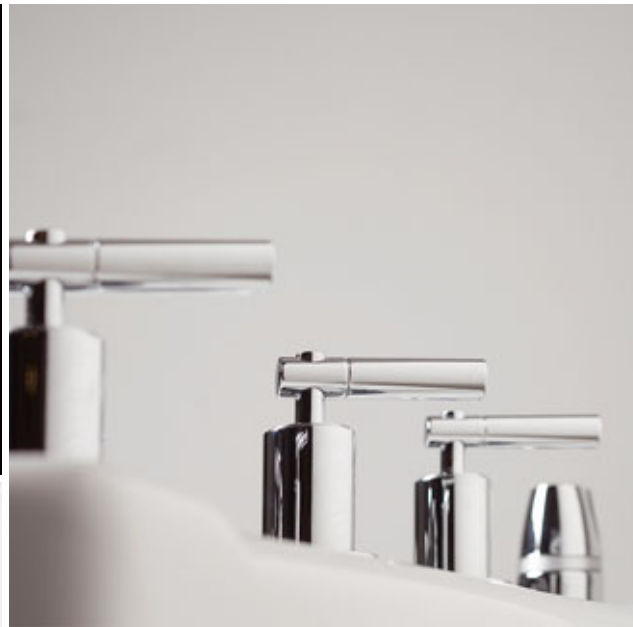
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

AQUATOR









Дополнительное оборудование



Ручной гидромассаж



Хромотерапия



Подводное освещение
(галогенная лампа 50 Вт)



Подголовник "NEPTUN" чёрный



Подголовник "NEPTUN" белый



Ступеньки



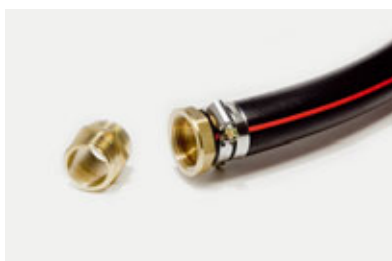
Форсунки микро



Форсунки меди



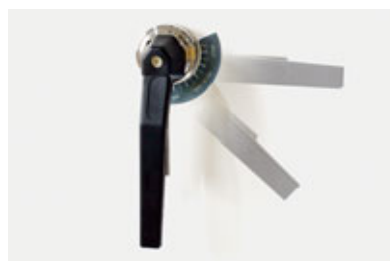
Воздушные форсунки



Под соединение воды и воздуха (3/4")



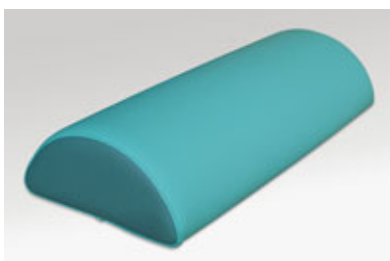
Под соединение минеральной воды (1")



Кран для минеральной, морской
и йодо-бромовой воды



Смеситель с ручным душем



Подушка



Подушка эргономически
поддерживающая шею



Матрац

AQUATOR

ДИЛЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

**РОССИЯ
УКРАИНА
ДАНИЯ
НОРВЕГИЯ
ФИНЛЯНДИЯ
ЭСТОНИЯ
ЛАТВИЯ
ЛИТВА
ГРЕЦИЯ**

ООО "ТКЦ "МедКонтакт"
ул. Сабиловская, д. 37
офис 214
Санкт-Петербург
197183 Россия
тел. +7812 7035355
факс +7812 7035355
medkontakt@sovintel.ru
www.medkontakt.spb.ru

Water Planet Ltd.
Проспект Победы, 43
04201-Киев, Украина
тел. +380 444944067
факс +380 444944067
www.waterplanet.com.ua

Kims Fliser og Bad ApS
Lundvej 54
8800 Viborg, Denmark
тел. +45 87250999
факс +45 87250995
www.kimsfliser-pejse.dk

SPA Living
Keskuskatu 1A 9
15870 Hollola, Finland
тел. +358 505650143
+358 505846672
www.arcticpas.fi

Aquator OÜ
Pärnu mnt 110
11313 Tallinn, Estonia
тел. +372 6218500
факс +372 6218499
aquator@aquator.ee
www.aquator.eu

Vannu Rezidence SIA
Imantas iela 2-52
LV-1067 Riga, Latvia
тел. +371 29278999
info@vannurezidence.lv
www.vannurezidence.lv

UAB Tavydas
Pramones pr. 46a
LT-50302 Kaunas, Lithuania
тел. +370 37337613
факс +370 37710907
www.tavydas.lt

P.M.P. Gruppo
3 Mavromihali Street
Thessaloniki 542 48, Greece
тел. +302310 311404
факс +302310 311404

