

НОВИНКА

AQ-55 «ЮНО» –
МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ГИДРОМАССАЖА
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

СМ. СТР. 30



НОВИНКА

НОВЕЙШИЕ ВАННЫ
С УНИКАЛЬНОЙ ЭРГОНОМИКОЙ
В ПОЛОЖЕНИИ «НА ЖИВОТЕ»

СМ. СТР. 4



AQUATOR



НОВИНКА

AQ-27 «СПА-ЛЮКС» – ВОЛНОВОЙ ГИДРО-
МАССАЖ С ПЯТЬЮ ПЛАВНО МЕНЯЮЩИ-
МИСЯ ЗОНАМИ – 240 НАНОСОПЕЛ!

СМ. СТР. 31



AQUATOR

AQUATOR является ведущей фирмой
по развитию и производству
терапевтических лечебных ванн
в Скандинавии и странах Балтики

AQ-54	4	AQ-53-2300-7,2	20
AQ-29	6	AQ-53-2300-17,5	22
AQ-28	8	AQ-53-2300-15-D	24
AQ-27	10	AQ-53-2000-17,5	26
AQ-31	12	AQ-53-2000-15-D	28
AQ-6	14	AQ-55 «ЮНО»	30
AQ-51	16	AQ-27 «СПА-ЛЮКС»	31
AQ-52	18	ПВМ – подводный вакуумный массаж	32
		Дополнительное оборудование	33
		Руководство по установке	34
		Технические характеристики	34

TEXTS:
© Aquator OÜ

TECHNICAL ILLUSTRATIONS:
© Aquator OÜ and DF OÜ

PHOTOS, 3D-RENDERINGS:
© Kaïdo Haagen, Sven Sellik,
DF OÜ, Aquator OÜ, Kutt Niinepuu

CATALOGUE DESIGN:
© DF OÜ

FONT:
News Gothic BT
© Bitstream Inc. and © ParaType Inc.

The information contained in this catalogue is given on the "as is basis". Photos are for illustrative purposes only. The presented information is correct as far as we know but is subject to change at any time without notice. Aquator is not liable for any damages that may be caused by the use of the information contained herein or by relying on it. This catalogue and its content including but not limited to all the texts and photos belong to Aquator, its subsidiaries and/or partners. It is not permitted to use or transmit any licence or right to the trademark, patent, business secret, technology, product, process or other proprietary right belonging to Aquator, its subsidiary and/or partner. It is forbidden to change or copy the content of the catalogue.

ВАННА ДЛЯ ГИДРО, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

AQ-54

240 × 110 см
объем 560 л

РГМ + ПВМ



4

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ

AQ-53-2300-7,2

230 × 83 см



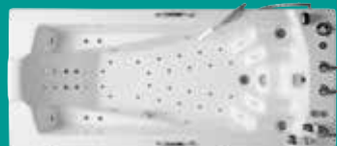
20

ВАННА ДЛЯ ГИДРО, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

AQ-29

225 × 100 см
объем 350 л

РГМ + ПВМ



6

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ

AQ-53-2300-17,5

230 × 83 см



22

ВАННА ДЛЯ ГИДРО, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

AQ-28

220 × 108 см
объем 450 л

РГМ + ПВМ



8

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ

AQ-53-2300-15-D

230 × 83 см



24

ВАННА ДЛЯ ГИДРО, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

AQ-27

207 × 86 см
объем 350 л

РГМ + ПВМ



10

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ

AQ-53-2000-17,5

200 × 83 см



26

ГИДРО- И АЭРОМАССАЖНАЯ ВАННА

AQ-31

180 × 96 см
объем 340 л



12

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ

AQ-53-2000-15-D

200 × 83 см



28

ВАННА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РОДОВ

AQ-6

190 × 110 см
объем 350 л



14

МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

AQ-55 «ЮНО»

ПОДВОДНЫЙ
РУЧНОЙ
ГИДРОМАССАЖ

РГМ + ПВМ

ПОДВОДНЫЙ
ВАКУУМНЫЙ
МАССАЖ



30

ВАННА ДЛЯ РУК

AQ-51

95,3 × 90,4 см



16

ВАННА ДЛЯ ГИДРО- И ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА

AQ-27 «СПА-ЛЮКС»

207 × 86 см
объем 350 л

РГМ + ПВМ



31

ВАННА ДЛЯ НОГ

AQ-52

90 × 90 см



18

ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ

ПВМ



32

ВАННА ДЛЯ ГИДРО, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА



ПОДВОДНЫЙ РУЧНОЙ ГИДРОМАССАЖ

РГМ + ПВМ

ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ

ПВМ
ЛОКАЛЬНОЕ РАЗРЯЖЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ТЕЛА

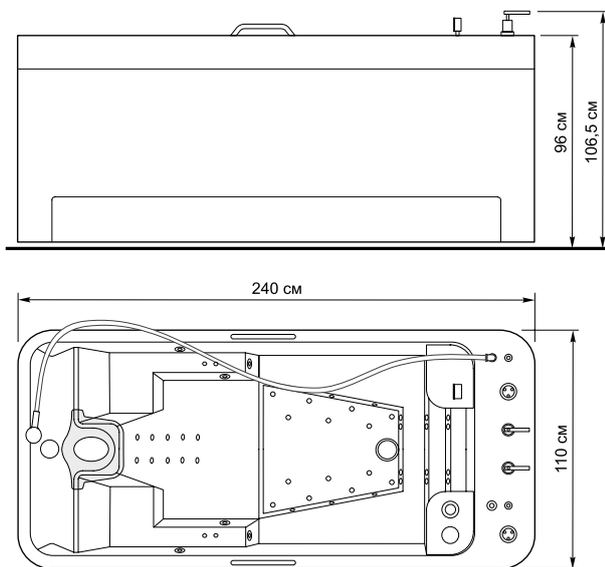
СМ. СТР. 32



Положение пациента соответствует положению тела человека на столе классического массажа, где руки опираются на подставки, а лицо в подушку с овальным отверстием.

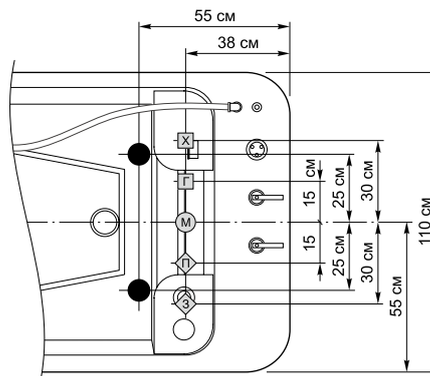
Положение на животе позволяет лицу частично находиться ниже уровня воды, а телу оставаться под водой, обеспечивая расслабление шеи, плечевого пояса, рук и спины.

В положении на боку тело контролируется как минимум тремя опорными точками.



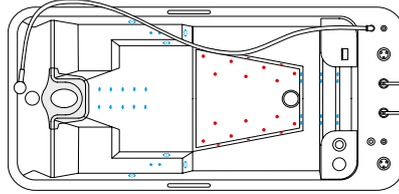
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- ☐ Горячая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ☒ 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 3/4" высотой макс. 16 см от пола)



**ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-АЭРО-РГМ**

- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна

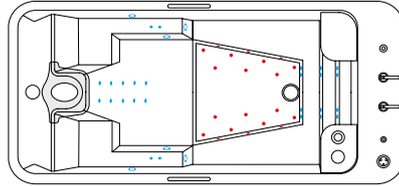


ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-АЭРО-РГМ

Мощность (кВт)	4,44	4,44
Потребляемый ток (А)	10,7	10,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	26	26
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	20	20
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО-АЭРО

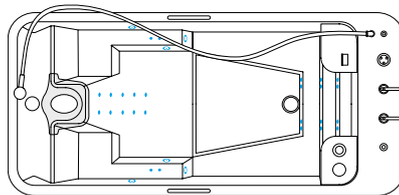
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	2,94
Потребляемый ток (А)	6,7
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	26
• Сопла МИДИ	6
• Воздушные сопла	20
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

**ГИДРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-РГМ**

- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-РГМ-ПВМ)
- Ванна

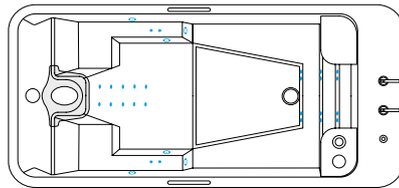


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

Мощность (кВт)	3,7	3,7
Потребляемый ток (А)	8,8	8,8
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	26	26
• Сопла МИДИ	6	6
Воздушные сопла	-	-
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО

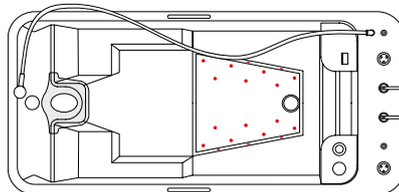
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	26
• Сопла МИДИ	6
Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

**АЭРО-РГМ-ПВМ
АЭРО-РГМ**

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна

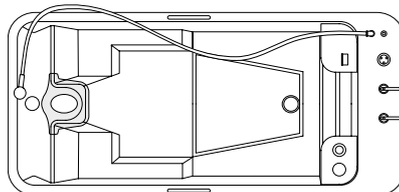


АЭРО-РГМ-ПВМ АЭРО-РГМ

Мощность (кВт)	2,24	2,24
Потребляемый ток (А)	5,9	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	-	-
Сопла МИДИ	-	-
• Воздушные сопла	20	20
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

**РГМ-ПВМ
РГМ**

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна

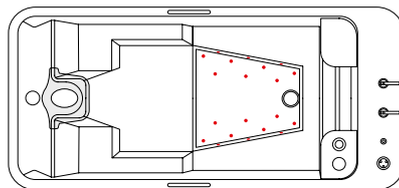


РГМ-ПВМ РГМ

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

АЭРО

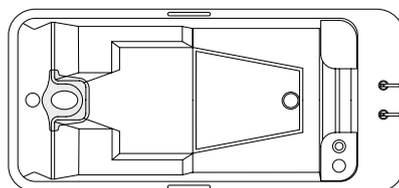
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	0,74
Потребляемый ток (А)	1,9
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	20
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА

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



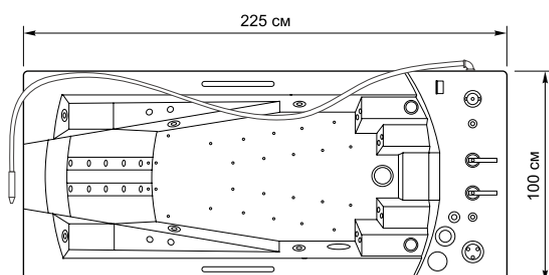
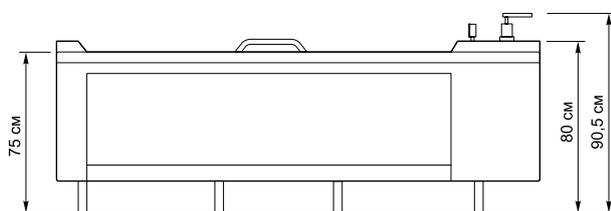
Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА ДЛЯ ГИДРО-, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

ПОДВОДНЫЙ РУЧНОЙ ГИДРОМАССАЖ

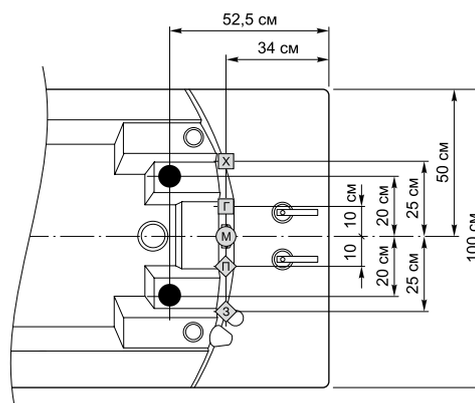


ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ



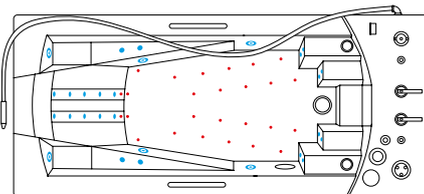
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- Горячая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ⊗ 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 3/4" высотой макс. 16 см от пола)



**ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-АЭРО-РГМ**

- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна

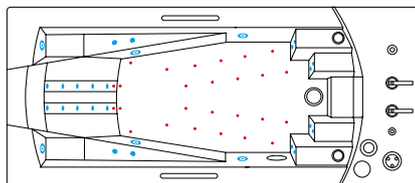


ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-АЭРО-РГМ

Мощность (кВт)	4,44	4,44
Потребляемый ток (А)	10,7	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
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО-АЭРО

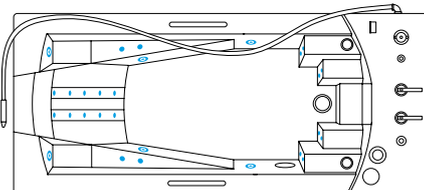
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	2,94
Потребляемый ток (А)	6,7
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
• Воздушные сопла	26
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

**ГИДРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-РГМ**

- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-РГМ-ПВМ)
- Ванна

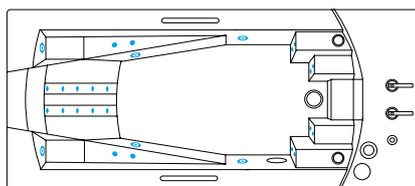


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

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

ГИДРО

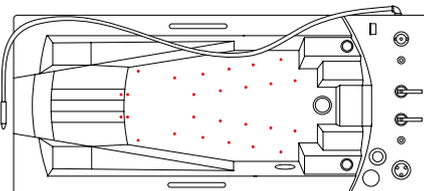
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



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	-
Подводный вакуумный массаж	-

**АЭРО-РГМ-ПВМ
АЭРО-РГМ**

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна

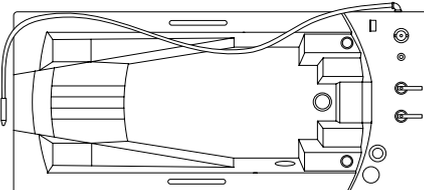


АЭРО-РГМ-ПВМ АЭРО-РГМ

Мощность (кВт)	2,24	2,24
Потребляемый ток (А)	5,9	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	-	-
Сопла МИДИ	-	-
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

**РГМ-ПВМ
РГМ**

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна

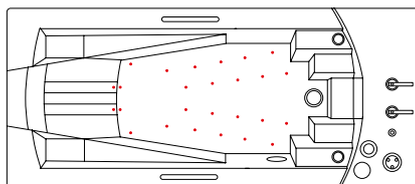


РГМ-ПВМ РГМ

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

АЭРО

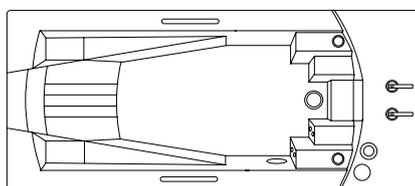
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	0,74
Потребляемый ток (А)	1,9
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	26
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА

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



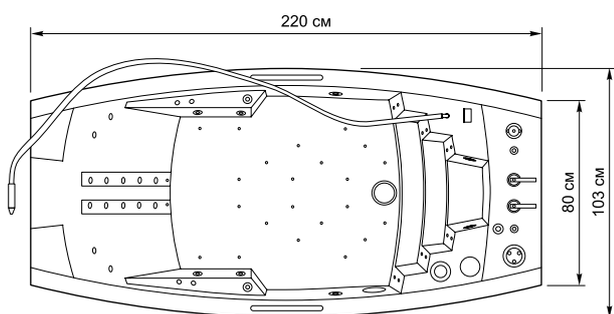
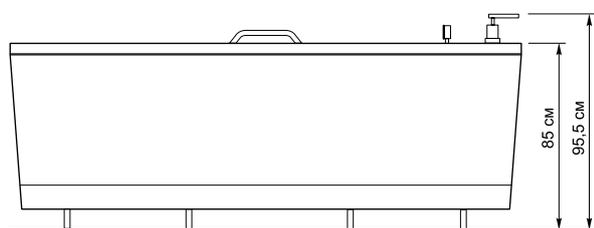
Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА ДЛЯ ГИДРО-, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

ПОДВОДНЫЙ РУЧНОЙ ГИДРОМАССАЖ

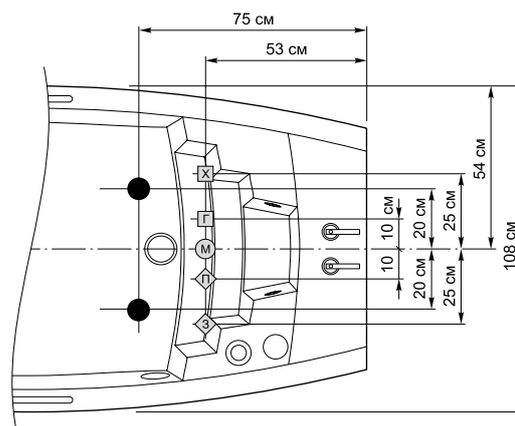


ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ



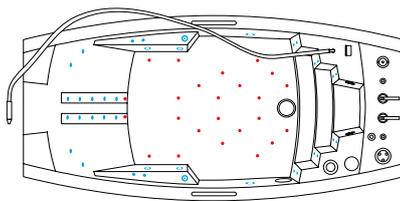
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- Г Горячая 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 3/4" высотой макс. 16 см от пола)



**ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-АЭРО-РГМ**

- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна

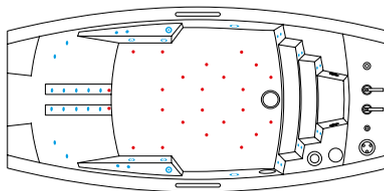


ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-АЭРО-РГМ

Мощность (кВт)	4,44	4,44
Потребляемый ток (А)	10,7	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
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО-АЭРО

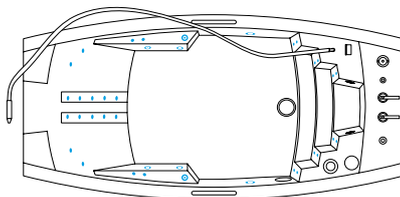
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	2,94
Потребляемый ток (А)	6,7
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	30
• Сопла МИКРО	8
• Сопла МИДИ	24
• Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

**ГИДРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-РГМ**

- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-РГМ-ПВМ)
- Ванна

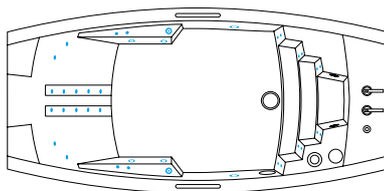


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

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

ГИДРО

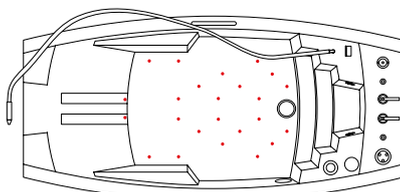
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



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	-
Подводный вакуумный массаж	-

**АЭРО-РГМ-ПВМ
АЭРО-РГМ**

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна

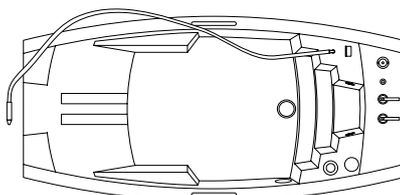


АЭРО-РГМ-ПВМ АЭРО-РГМ

Мощность (кВт)	2,24	2,24
Потребляемый ток (А)	5,9	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	-	-
Сопла МИДИ	-	-
• Воздушные сопла	24	24
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

**РГМ-ПВМ
РГМ**

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна

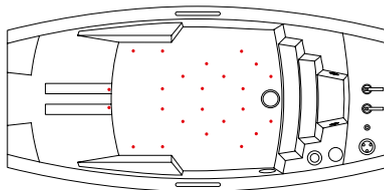


РГМ-ПВМ РГМ

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

АЭРО

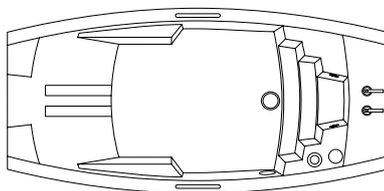
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	0,74
Потребляемый ток (А)	1,9
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	24
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА

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



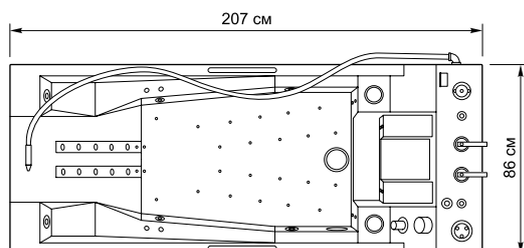
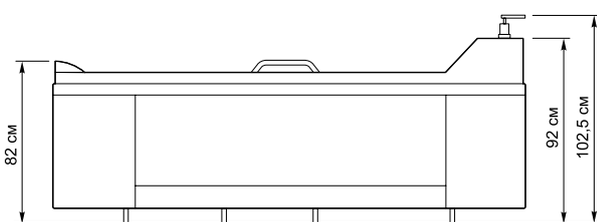
Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА ДЛЯ ГИДРО-, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА

ПОДВОДНЫЙ РУЧНОЙ ГИДРОМАССАЖ

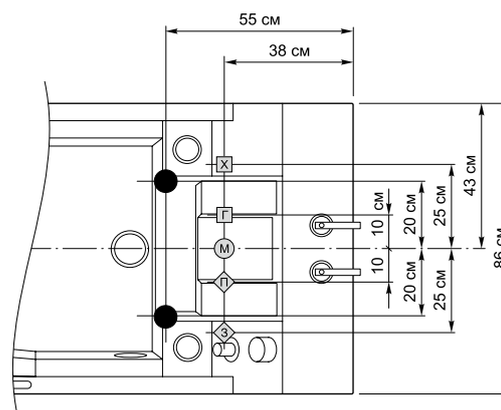


ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ



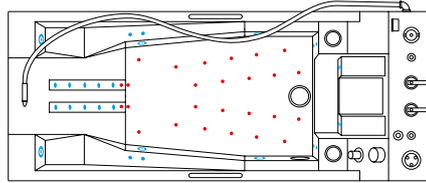
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализационное отверстие диам. 100 мм (подходят оба расположения)
- ☐ Горячая вода (кран 3/4" высотой макс. 16 см от пола)
- ⊗ 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 3/4" высотой макс. 16 см от пола)



ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-АЭРО-РГМ

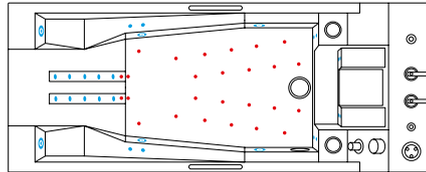
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна



	ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ	ГИДРО-АЭРО-РГМ
Мощность (кВт)	4,44	4,44
Потребляемый ток (А)	10,7	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
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО-АЭРО

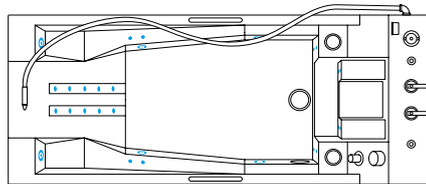
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	2,94
Потребляемый ток (А)	6,7
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
• Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ГИДРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-РГМ

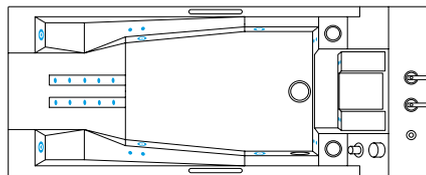
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-РГМ-ПВМ)
- Ванна



	ГИДРО-РГМ-ПВМ	ГИДРО-РГМ
Мощность (кВт)	3,7	3,7
Потребляемый ток (А)	8,8	8,8
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
Воздушные сопла	-	-
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО

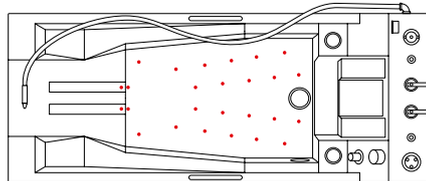
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



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	-
Подводный вакуумный массаж	-

АЭРО-РГМ-ПВМ
АЭРО-РГМ

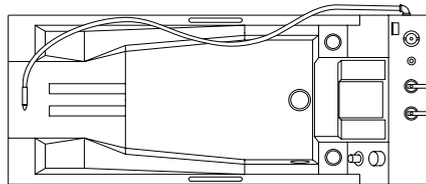
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации АЭРО-РГМ-ПВМ)
- Аэромассаж
- Ванна



	АЭРО-РГМ-ПВМ	АЭРО-РГМ
Мощность (кВт)	2,24	2,24
Потребляемый ток (А)	5,9	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	-	-
Сопла МИДИ	-	-
• Воздушные сопла	26	26
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

РГМ-ПВМ
РГМ

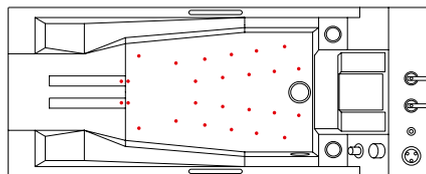
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна



	РГМ-ПВМ	РГМ
Мощность (кВт)	1,5	1,5
Потребляемый ток (А)	4,0	4,0
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
Сопла МИКРО	-	-
Сопла МИДИ	-	-
Воздушные сопла	-	-
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

АЭРО

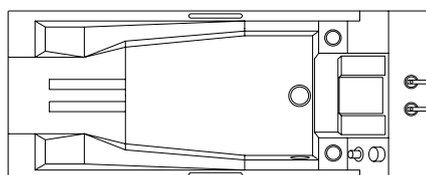
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	0,74
Потребляемый ток (А)	1,9
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	26
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

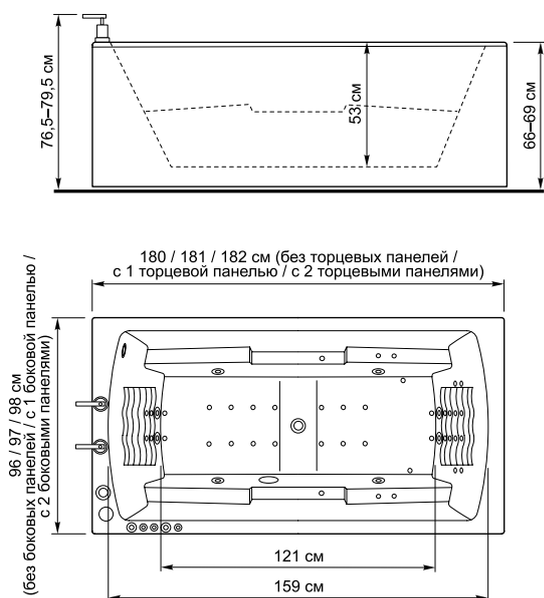
ВАННА

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

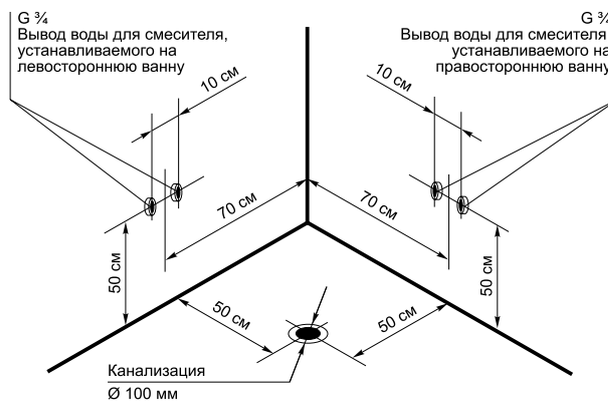


Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
Воздушные сопла	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ГИДРО- И АЭРОМАССАЖНАЯ ВАННА

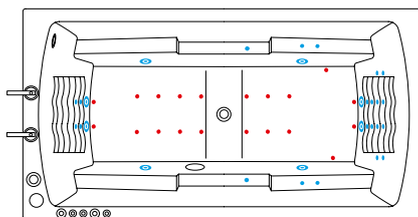


РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ



ГИДРО ПАУЕР-АЭРО

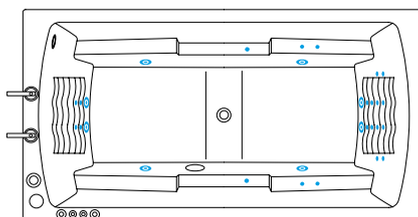
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Воздушный массаж со дна
- Ванна



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

ГИДРО ПАУЕР

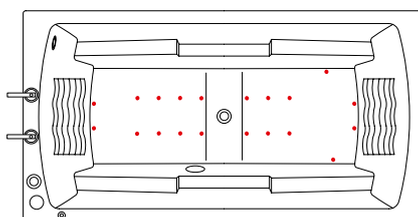
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



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	-

АЭРО

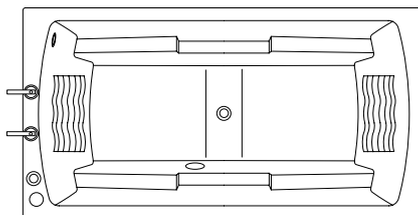
- Воздушный массаж со дна
- Ванна



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

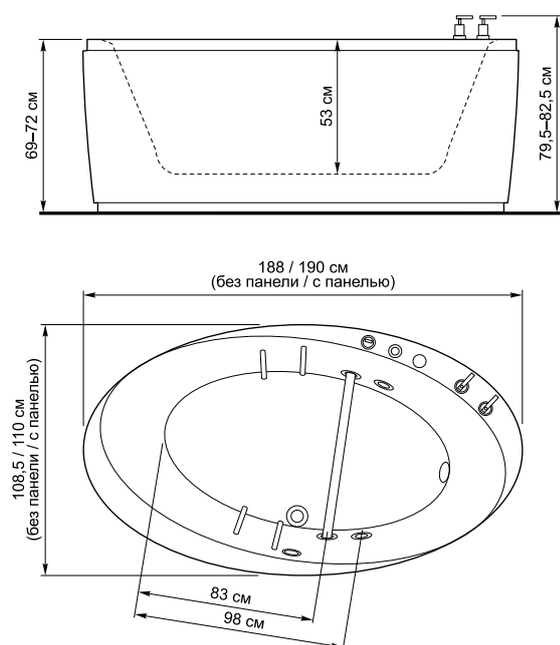
ВАННА

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



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

ВАННА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РОДОВ

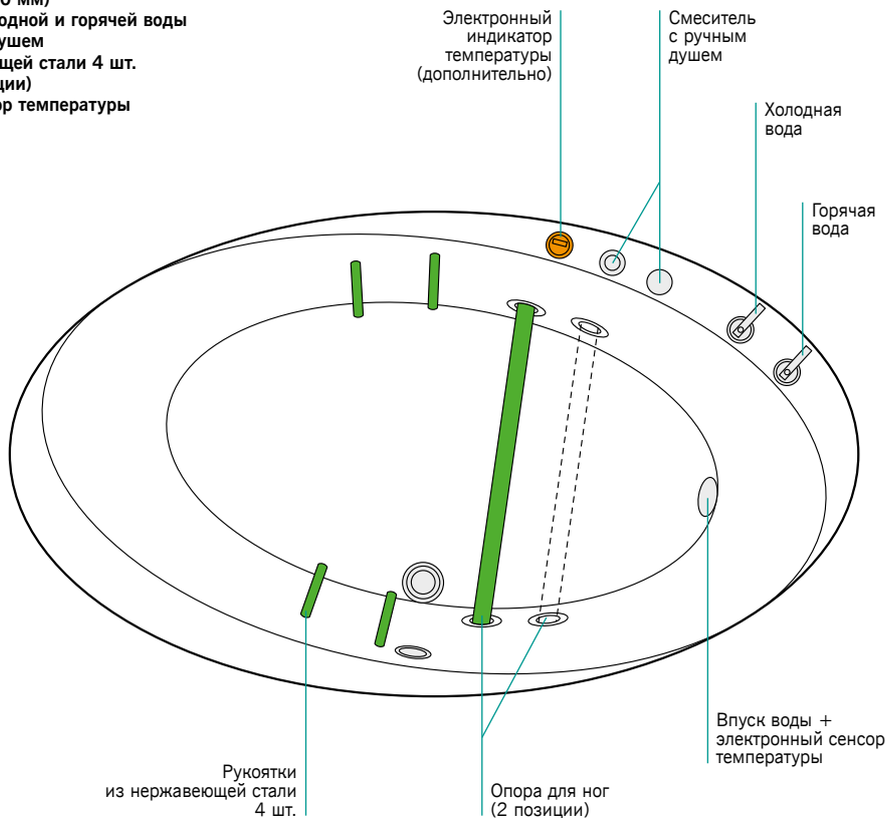


РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

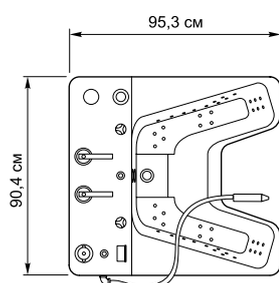
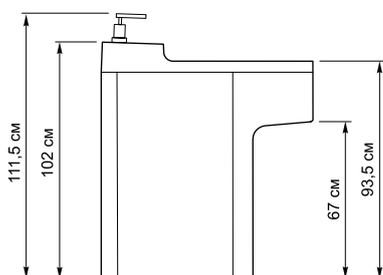


ВАННА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РОДОВ

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- 2 боковых панели
- Слив (наружный диаметр подключения слива 100 мм)
- Краны заполнения холодной и горячей воды
- Смеситель с ручным душем
- Рукоятки из нержавеющей стали 4 шт.
- Опора для ног (2 позиции)
- Электронный индикатор температуры (дополнительно)

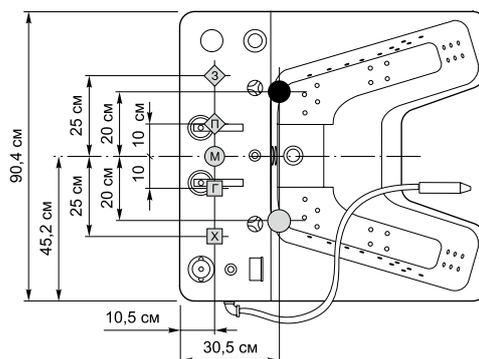


БАННА ДЛЯ РУК



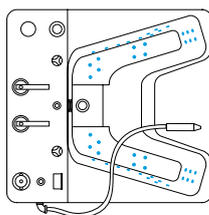
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

- Гидромассаж
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-РГМ-ПВМ)
- Ванна

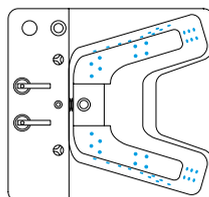


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

Мощность (кВт)	2,2 2,2
Потребляемый ток (А)	10,4 10,4
Напряжение (В)	220 220
Частота (Гц)	50 50
• Сопла НАНО	48 48
Ручной гидромассаж	1 1
Подводный вакуумный массаж	1 -

ГИДРО

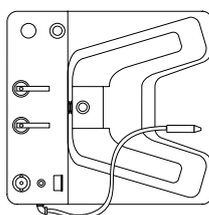
- Гидромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	1,1
Потребляемый ток (А)	5,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла НАНО	48
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

РГМ-ПВМ

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна

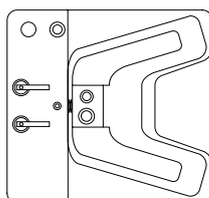


РГМ-ПВМ РГМ

Мощность (кВт)	1,1 1,1
Потребляемый ток (А)	5,2 5,2
Напряжение (В)	220 220
Частота (Гц)	50 50
Сопла НАНО	- -
Ручной гидромассаж	1 1
Подводный вакуумный массаж	1 -

В-Г

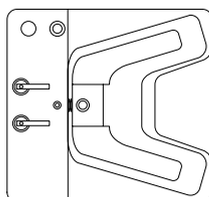
- Слив для грязи
- Ванна



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла НАНО	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА

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



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла НАНО	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА

При диаметре выходного сопла 7 мм 0–1,35 бар
 При диаметре выходного сопла 9 мм 0–1,25 бар
 При диаметре выходного сопла 11 мм 0–1,15 бар

2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ

При напоре воды в системе 3,5 бар и соединительных узлах подачи горячей и холодной воды 3/4" – ориентировочно 30 сек.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ

При отверстиях канализаций в полу Ø 50 мм и при размере канализационной трассы Ø 50 мм – ориентировочно 30 сек.

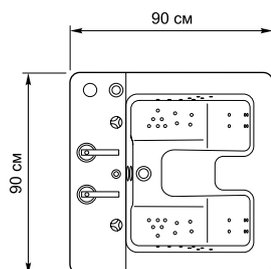
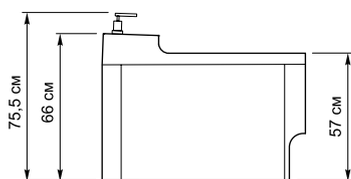
4. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – 3/4".

5. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ЙОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ – 3/4".

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

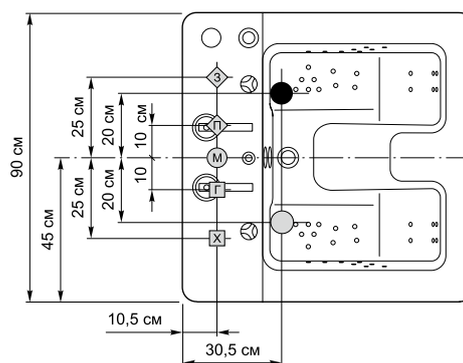
7. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

ВАННА ДЛЯ НОГ



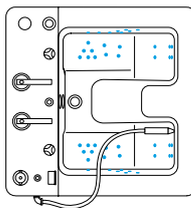
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



**ГИДРО-РГМ-ПВМ
ГИДРО-РГМ**

- Гидромассаж
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации ГИДРО-РГМ-ПВМ)
- Ванна

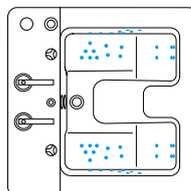


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

Мощность (кВт)	2,2 2,2
Потребляемый ток (А)	10,4 10,4
Напряжение (В)	220 220
Частота (Гц)	50 50
• Сопла НАНО	48 48
Ручной гидромассаж	1 1
Подводный вакуумный массаж	1 -

ГИДРО

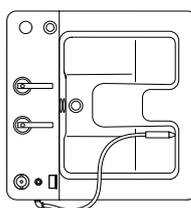
- Гидромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	1,1
Потребляемый ток (А)	5,2
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
• Сопла НАНО	48
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

РГМ-ПВМ

- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна

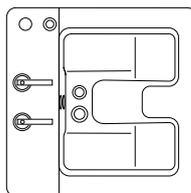


РГМ-ПВМ РГМ

Мощность (кВт)	1,1 1,1
Потребляемый ток (А)	5,2 5,2
Напряжение (В)	220 220
Частота (Гц)	50 50
Сопла НАНО	- -
Ручной гидромассаж	1 1
Подводный вакуумный массаж	1 -

В-Г

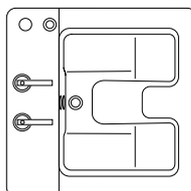
- Слив для грязи
- Ванна



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла НАНО	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ВАННА

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



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла НАНО	-
Ручной гидромассаж	-
Подводный вакуумный массаж	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА

При диаметре выходного сопла 7 мм 0–1,35 бар
 При диаметре выходного сопла 9 мм 0–1,25 бар
 При диаметре выходного сопла 11 мм 0–1,15 бар

2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ

При напоре воды в системе 3,5 бар и соединительных узлах подачи горячей и холодной воды 3/4" – ориентировочно 1 мин.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ

При отверстиях канализаций в полу Ø 50 мм и при размере канализационной трассы Ø 50 мм – ориентировочно 1 мин.

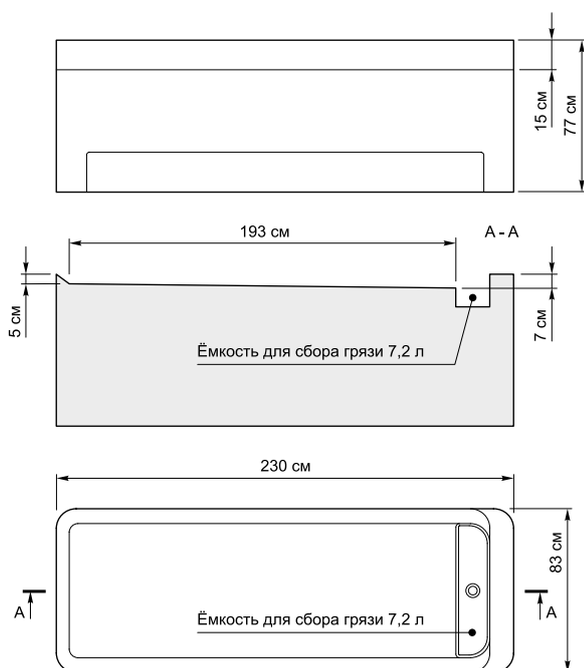
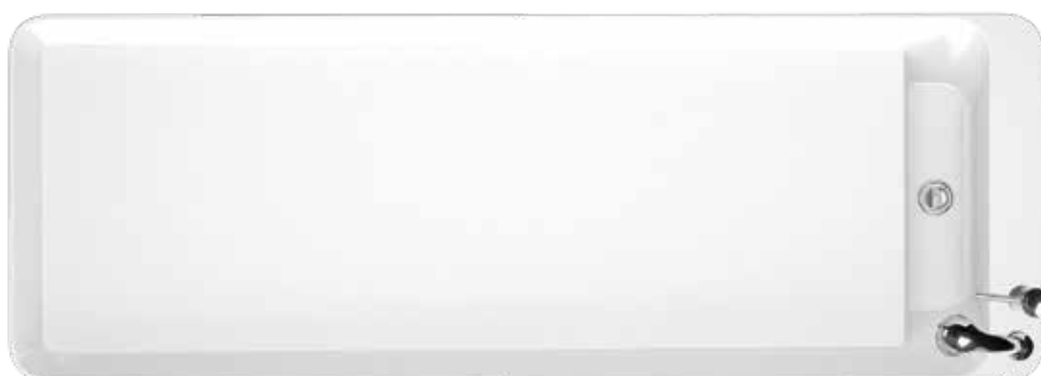
4. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – 3/4".

5. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ЙОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ – 3/4".

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

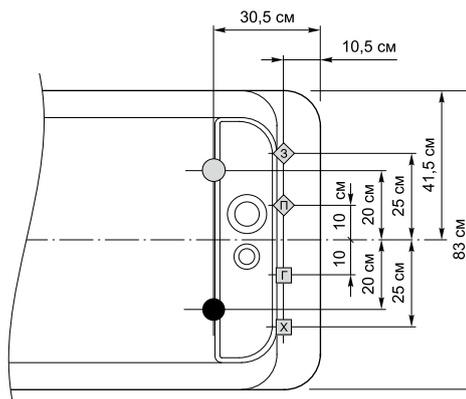
7. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ –
наружный диаметр 100 мм.

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ



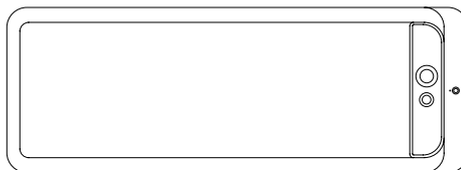
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



В-Г-П

- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола
- Стол



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

В-Г

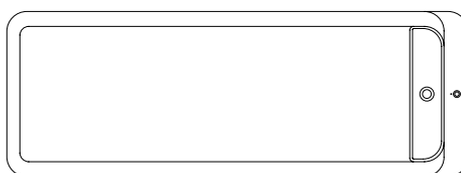
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Стол



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

В-П

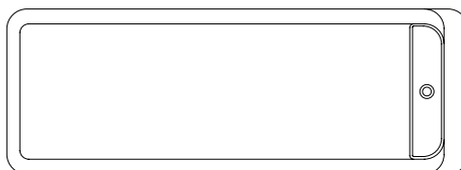
- Слив для воды
- Подогрев стола
- Стол



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

В

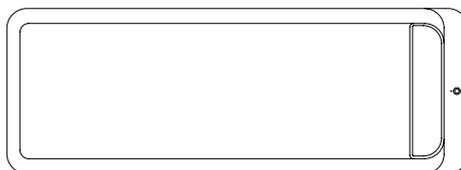
- Слив для воды
- Стол



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

СТОЛ-П

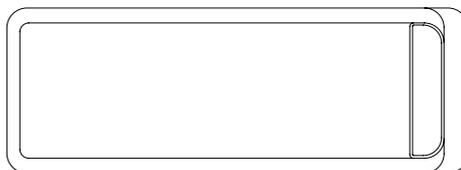
- Подогрев стола
- Стол



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

СТОЛ

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

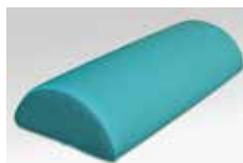


Мощность (кВт) -
 Потребляемый ток (А) -
 Напряжение (В) -
 Частота (Гц) -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – ½".
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

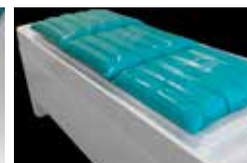
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Подушка



Матрас

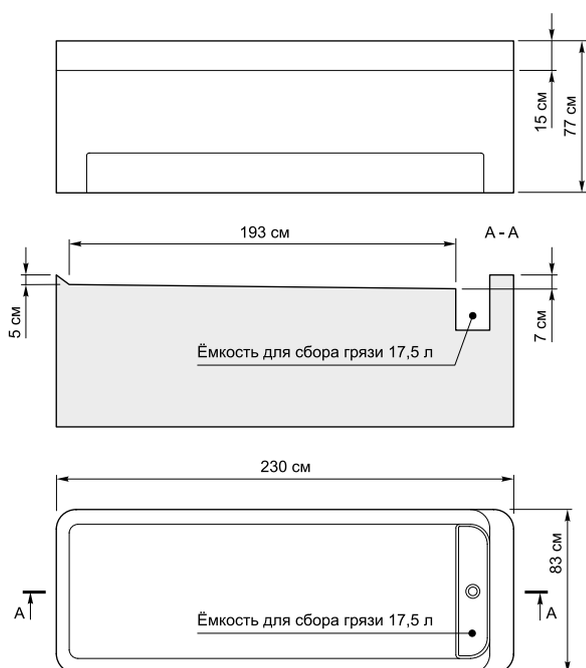
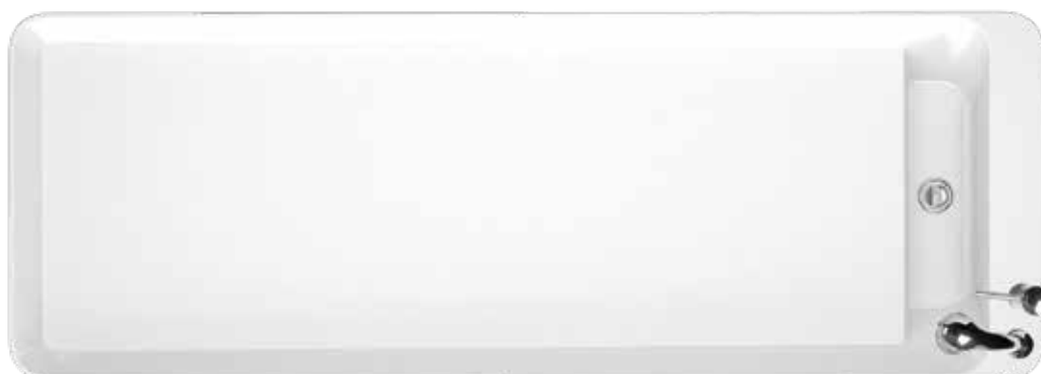


Матрас из трёх частей с наполнением воды



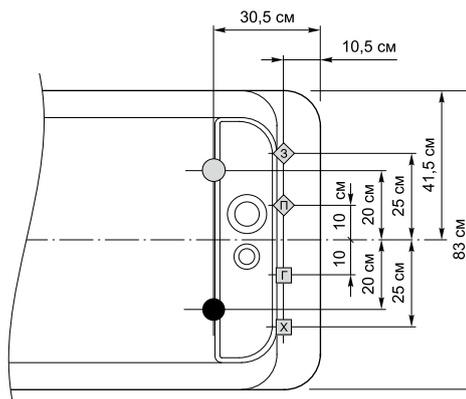
Ступеньки

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ



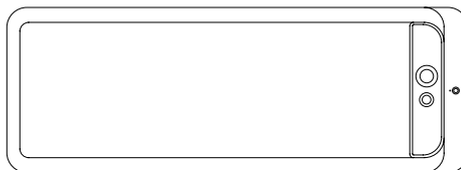
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



В-Г-П

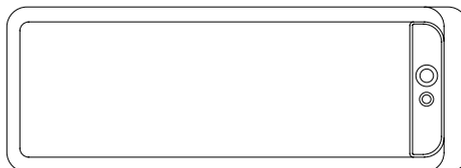
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола
- Стол



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

В-Г

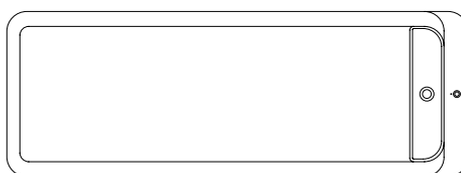
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Стол



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

В-П

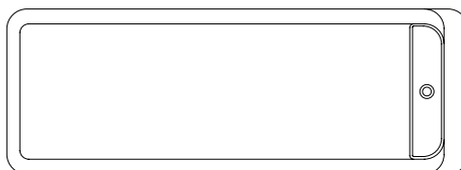
- Слив для воды
- Подогрев стола
- Стол



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

В

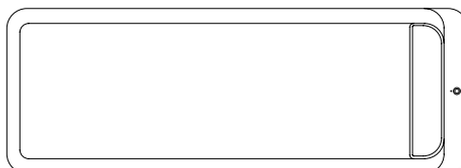
- Слив для воды
- Стол



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

СТОЛ-П

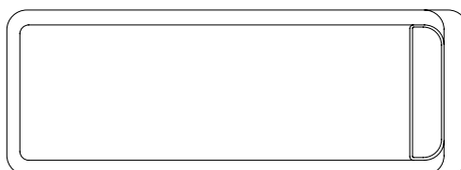
- Подогрев стола
- Стол



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

СТОЛ

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

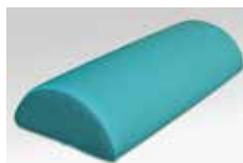


Мощность (кВт) -
 Потребляемый ток (А) -
 Напряжение (В) -
 Частота (Гц) -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – ½".
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

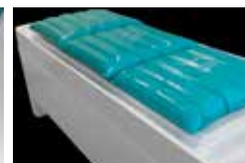
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Подушка



Матрас

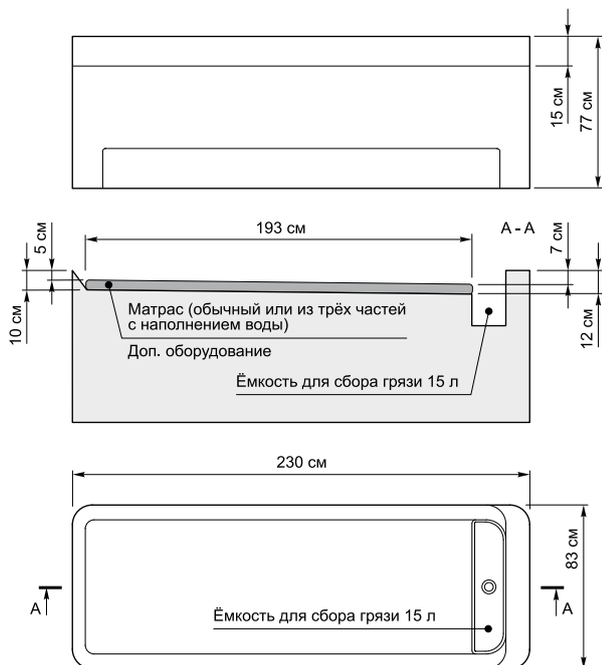
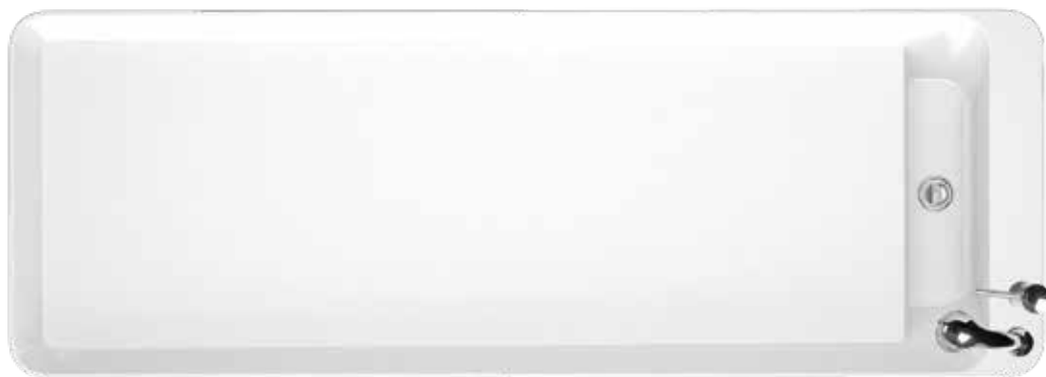


Матрас из трёх частей с наполнением воды



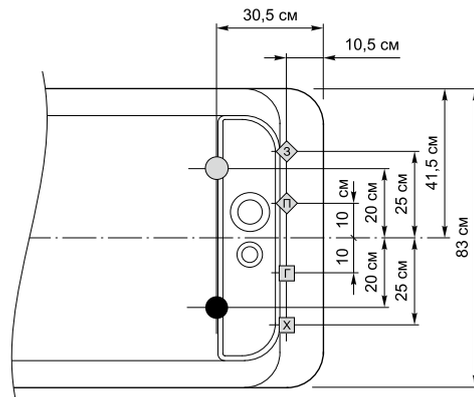
Ступеньки

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ



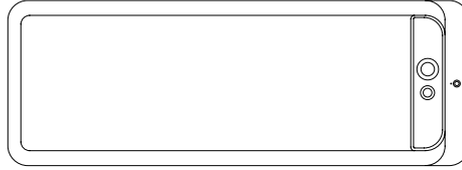
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



В-Г-П

- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола
- Стол



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

В-Г

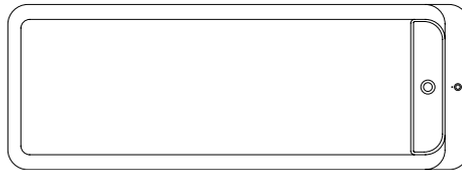
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Стол



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

В-П

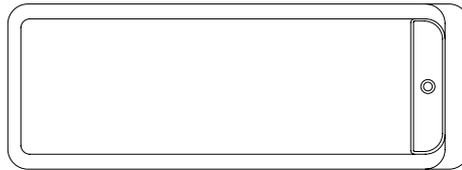
- Слив для воды
- Подогрев стола
- Стол



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

В

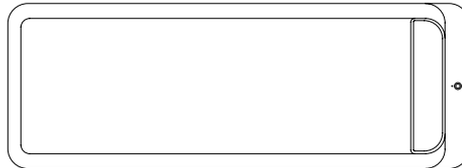
- Слив для воды
- Стол



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

СТОЛ-П

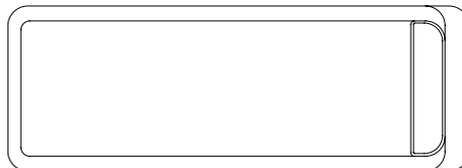
- Подогрев стола
- Стол



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

СТОЛ

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

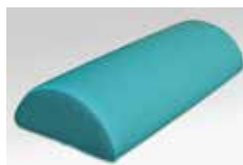


Мощность (кВт) -
 Потребляемый ток (А) -
 Напряжение (В) -
 Частота (Гц) -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – ½".
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

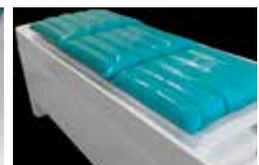
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Подушка



Матрас

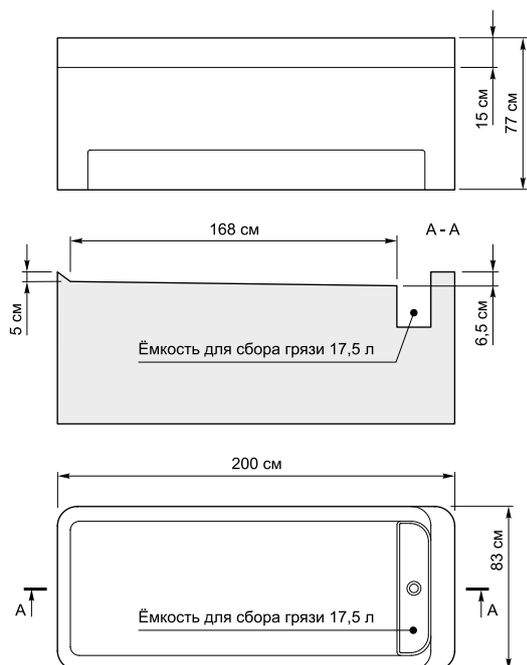


Матрас из трёх частей с наполнением воды



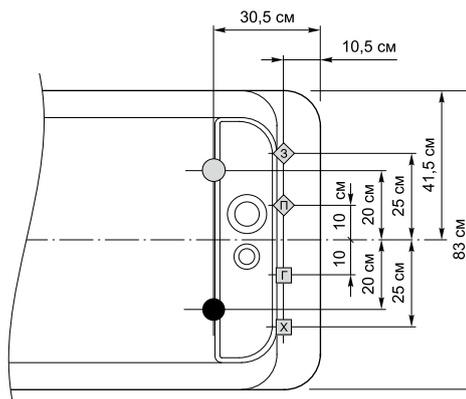
Ступеньки

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ



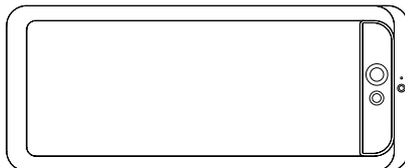
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



В-Г-П

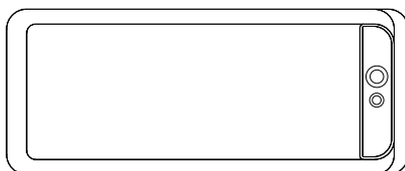
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола
- Стол



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

В-Г

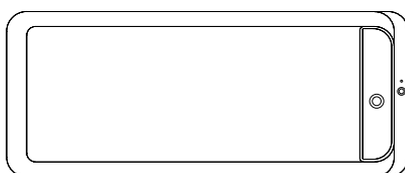
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Стол



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

В-П

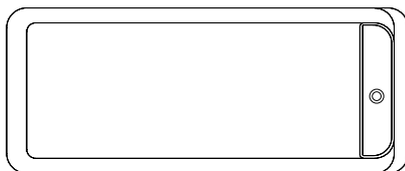
- Слив для воды
- Подогрев стола
- Стол



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

В

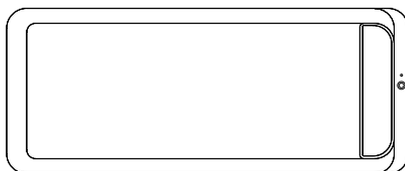
- Слив для воды
- Стол



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

СТОЛ-П

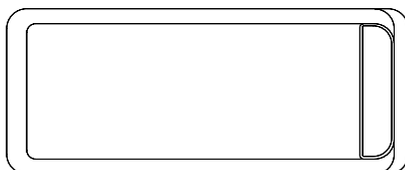
- Подогрев стола
- Стол



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

СТОЛ

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

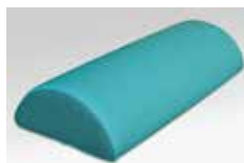


Мощность (кВт) -
 Потребляемый ток (А) -
 Напряжение (В) -
 Частота (Гц) -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – ½".
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

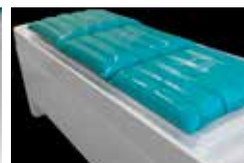
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Подушка



Матрас

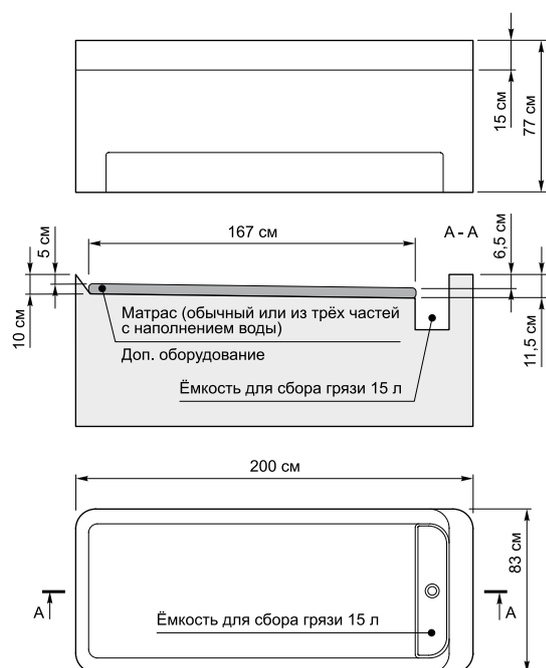


Матрас из трёх частей с наполнением воды



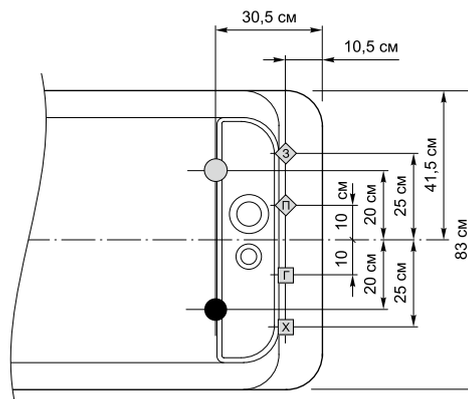
Ступеньки

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ



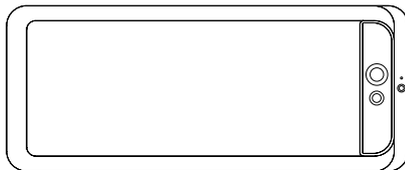
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

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



В-Г-П

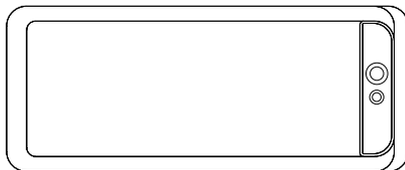
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола
- Стол



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

В-Г

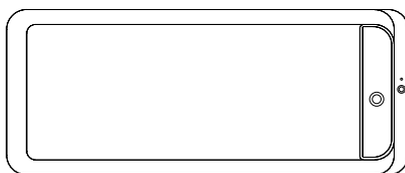
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Стол



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

В-П

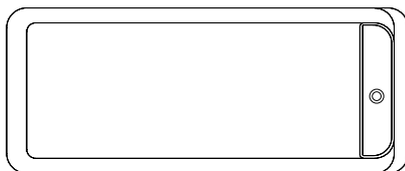
- Слив для воды
- Подогрев стола
- Стол



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

В

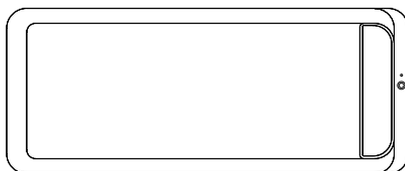
- Слив для воды
- Стол



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

СТОЛ-П

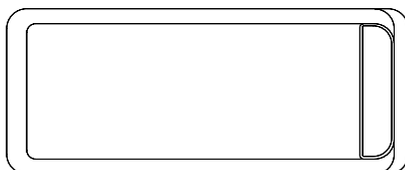
- Подогрев стола
- Стол



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

СТОЛ

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

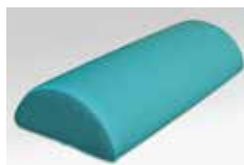


Мощность (кВт) -
 Потребляемый ток (А) -
 Напряжение (В) -
 Частота (Гц) -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – ½".
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

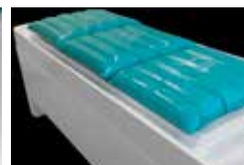
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Подушка



Матрас



Матрас из трёх частей с наполнением воды



Ступеньки

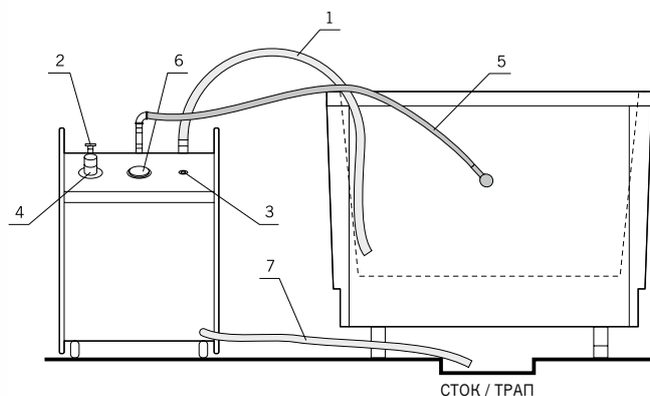
МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА



ПОДВОДНЫЙ РУЧНОЙ ГИДРОМАССАЖ

РГМ + ПВМ

ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ



Мобильное устройство AQ-55 «ЮНО» для проведения гидротерапевтических процедур в ваннах без встроенной массажной системы. При необходимости AQ-55 «ЮНО» легко и надежно располагается рядом с любой ванной.

1. Шланг для набора воды
2. Воздушный кран
3. Выключатель РГМ / ПВМ
4. Регулятор РГМ / ПВМ
5. Шланг РГМ / ПВМ
6. Манометр
7. Шланг для слива воды



Шланг для насадок РГМ и ПВМ



Шланг для набора воды



Шланг для слива воды



РГМ – насадки для подводного ручного гидромассажа



ПВМ – насадка для подводного вакуумного массажа

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мобильное устройство
- Шланг для насадок РГМ и ПВМ
- Шланг для набора воды
- Шланг для слива воды
- Насадки для подводного ручного гидромассажа – РГМ 3 шт.
- Кабель питания 2 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Насадка для подводного вакуумного массажа – ПВМ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	7,0
Напряжение (В)	~230
Частота (Гц)	50
Давление РГМ с насадкой Ø 4 мм (МПа) ...	0–0,16 (0–1,6 бар)
Вакуум с насадкой ПВМ (кПа)	-40–0
Размеры Д×Ш×В (см)	35 × 50,5 × 74
Объем (л)	16



AQ-55 «ЮНО» пульт управления с манометром



AQ-55 «ЮНО» вид спереди



AQ-55 «ЮНО» вид слева



AQ-55 «ЮНО» вид сзади

**ВАННА С НЕУТОМИТЕЛЬНЫМ ВОЛНЫМ МАССАЖЕМ,
ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННО ПРОВОДИТЬ
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЛИЦОМ**

240 ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ
ГИДРО-НАНО СОПЕЛ

5 МАССАЖНЫХ ЗОН

ВОЛНОВОЙ ЭФФЕКТ МАССАЖА
ОТ СТУПНЕЙ ДО ШЕИ

ОЧЕНЬ ТИХИЙ РАБОЧИЙ РЕЖИМ



ПОДВОДНЫЙ
РУЧНОЙ
ГИДРОМАССАЖ

РГМ + ПВМ

ПОДВОДНЫЙ
ВАКУУМНЫЙ
МАССАЖ



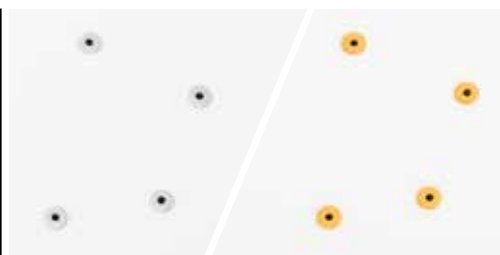
Шланг для насадок
РГМ и ПВМ



РГМ – насадки для
подводного ручного
гидромассажа



ПВМ – насадка для
подводного вакуумного
массажа



Хром / позолота металлических поверхностей

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ванна AQ-27
- Гидромассажная система с 5 зонами – волновой эффект массажа от ступней до шеи
- Хромированные металлические поверхности

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Система РГМ и ПВМ
- Насадки РГМ
- Насадка ПВМ
- Хромотерапия
- Подголовник «NEPTUN» белый
- Ступеньки
- Позолота металлических поверхностей

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СПА-ЛЮКС	СПА-ЛЮКС-РГМ-ПВМ
Мощность (кВт)	1,1	2,6
Потребляемый ток (А)	5,2	12,2
Напряжение (В)	~230	~230
Частота (Гц)	50	50
Сопла НАНО	240	240
Ручной гидромассаж	–	1
Подводный вакуумный массаж	–	1
Давление РГМ с насадкой Ø 4 мм (МПа) ...	0–0,36 (0–3,6 бар)	
Вакуум с насадкой ПВМ (кПа)		-40–0



ПВМ ЛОКАЛЬНОЕ РАЗРЯЖЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ТЕЛА

Вакуумный гидромассаж —

это комбинированный метод, сочетающий терапевтические свойства воды и вакуумного массажа. Водная среда усиливает и трансформирует влияние массажных приёмов на организм. Сочетание механического воздействия вакуумного массажа с тепловым гидростатическим влиянием воды повышает эффективность лечения. Болеутоляющее и расслабляющее действие тёплой воды создает возможность проведения более полноценного воздействия на глубоко расположенные мышечные группы.

В основу предлагаемого лечебного метода положен принцип локального разряжения мягких тканей тела человека в теплой ванне с пресной водой. Проведение процедуры в водной среде смягчает действие вакуумного массажа, исключает появление кровоизлияний на коже. Вакуумный гидромассаж в области воздействия приводит к снижению активного сосудистого тонуса и гемодинамического сопротивления, улучшению транскапиллярного обмена веществ и кровоснабжения мышц, повышению интенсивности метаболизма в подлежащих тканях.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Дегенеративные заболевания суставов и позвоночника:
 - остеохондроз позвоночника с различными проявлениями рефлекторных синдромов не требующих нейрохирургического вмешательства,
 - остеоартроз (I–III рентгенологической ст.) при отсутствии синовита,
2. Отечно-фибросклеротическая паникулопатия (целлюлит),
3. Коррекция косметических дефектов кожи (напр. шрамы),
4. Лечение контрактур,
5. Синдром хронической усталости,
6. Синдром фибромиалгии,
7. Ожирение.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Острые воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки,
2. Тромбофлебит поверхностных и глубоких вен нижних конечностей,
3. Флеботромбоз, слоновость, варикозная болезнь,
4. Хроническая венозная недостаточность,
5. ИБС, гипертоническая болезнь 2 стадии,
6. Ацетический некроз костей,
7. Общие противопоказания для проведения физио- и бальнеотерапии,
8. Индивидуальная непереносимость.

ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И СПОСОБЫ ИХ КУПИРОВАНИЯ

В процессе лечения может возникнуть бальнеологическая реакция легкой степени выраженности, в виде астеноневротического синдрома или усиления симптомов основного заболевания. Для купирования этого состояния достаточно сделать перерыв в лечении на 1–2 дня или уменьшить интенсивность воздействия.



РГМ – Комплект насадок для подводного ручного гидромассажа



Хромотерапия



Подводное освещение



ПВМ – Насадка для подводного вакуумного массажа



Подголовник «NEPTUN» белый



Ступеньки



Сопла микро



Сопла миди



Воздушные сопла



Подсоединение воды (3/4")



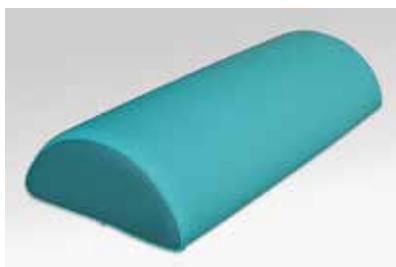
Подсоединение минеральной, морской и йодо-бромовой воды (3/4")



Кран для минеральной, морской и йодо-бромовой воды



Смеситель с ручным душем



Подушка



Матрас



Матрас из трёх частей с наполнением воды

Руководство по установке

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Установить ванну на выбранное место.
- Путем регулировки опорных ножек добиться горизонтального положения и требуемой высоты ванны.
- Подключить горячую и холодную воду к соответствующим входам смесителя при помощи гибких напорных шлангов.
- **При подключении ванны к водопроводу, на магистрали горячей и холодной воды должны быть установлены фильтры грубой очистки!**
- Подсоединить слив к канализации.
- Установить боковую и переднюю панель (панели) и закрепить их винтами.
- При замуровывании ванны в ванную комнату необходимо 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.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- 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 помещениях посторонние токоведущие части и которая соединяется с защитным заземлением:
 1. металлические или имеющие металлические части водяные, газовые, канализационные и другие трубы;
 2. металлические трубы центрального отопления и кондиционирования воздуха;
 3. металлические конструкции строения;
 4. металлическую защитную сетку электрического отопления пола;
 5. защитные проводники электрических розеток, находящихся в том же помещении;
 6. 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 характеристики

ГИДРО- И АЭРОМАССАЖНЫЕ ВАННЫ (AQ-54, AQ-29, AQ-28, AQ-27, AQ-27 «СПА-ЛЮКС»)

1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА

При диаметре выходного сопла 7 мм 0–3,6 бар
При диаметре выходного сопла 9 мм 0–3,3 бар
При диаметре выходного сопла 11 мм 0–3,0 бар

2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ

При напоре воды в системе 3,5 бар и соединительных узлах подачи горячей и холодной воды 3/4" – ориентировочно 4 мин.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ

При отверстия канализаций в полу Ø 100 мм и при размере канализационной трассы Ø 100 мм – ориентировочно 4 мин.

4. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – 3/4".

5. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ЙОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ – 3/4".

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

Технические характеристики

ВАННЫ ДЛЯ РУК И НОГ (AQ-51 И AQ-52)

1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА

При диаметре выходного сопла 7 мм 0–1,35 бар
При диаметре выходного сопла 9 мм 0–1,25 бар
При диаметре выходного сопла 11 мм 0–1,15 бар

2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ

При напоре воды в системе 3,5 бар и соединительных узлах подачи горячей и холодной воды 3/4" – ориентировочно 30 сек на ванну для рук и 1 мин на ванну для ног.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ

При отверстия канализаций в полу Ø 50 мм и при размере канализационной трассы Ø 50 мм – ориентировочно 30 сек на ванну для рук и 1 мин на ванну для ног.

4. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – 3/4".

5. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ЙОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ – 3/4".

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

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

Технические характеристики

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ, АППЛИКАЦИЙ И ОБЁРТЫВАНИЙ (AQ-53 ВСЕ МОДЕЛИ)

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – 1/2".

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

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

AQUATOR

Компания AQUATOR основана в 1996 году и сейчас осуществляет деятельность в 12 странах.

Наша цель – предлагать клиентам надежные, практичные и 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 и других странах, мы стали ведущей фирмой по развитию и производству терапевтических лечебных ванн в Скандинавии и странах Балтики.

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



Ванны компании AQUATOR:

1. Сделаны из лучшего материала для корпуса ванн – литого санитарного акрила высочайшего качества фирмы LUCITE (Великобритания), свойствами которого являются:

- высокая твердость поверхности ванны (102 по шкале Rockwell (ISO 2039/1))
- устойчивость к трещинам
- устойчивость к влиянию химикатов
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению (не блёкнет)
- долговечный и качественный вид

2. Имеют особую крепость и жесткость корпуса ванны, который усиливается несколькими слоями стеклопластика, в составе которого применяется стекловой мат от фирмы AHLSTRÖM (Финляндия) и специальная полиэфирная смола фирмы REICHOLD (США). Качество обоих компонентов относится к высочайшему уровню. Дно ванны имеет конструкцию типа „сендвич“, которая обеспечивает большую крепость и жесткость, исключая прогибание.

3. Имеют крепкую и жесткую раму, изготавливаемую из качественного алюминиевого профиля фирмы SAPA (Швеция), конструкция которой обеспечивает нужную грузоподъемность ванны.

4. Комплекуются гидро- и аэромассажной оснасткой высочайшего уровня качества фирмы KOLLER (Австрия).

5. Комплекуются высокостойкими гидронасосами EBARA (Япония) и воздуходувками KLEE (Дания), предназначенными для профессионального использования и имеющими систему защиты.

6. Имеют особую надежность и долговечность, проверенную временем.



AQUATOR

Норвегия
Швеция
Дания
Финляндия
Греция
Болгария
Россия
Украина
Азербайджан
Эстония
Латвия
Литва

aquator-medical.com

AQUATOR

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТЕР

OFFICIAL
DEALER

AMETLIK
EDASIMÜÜJA