

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



Шланг для насадок РГМ и ПВМ



РГМ – насадки для подводного ручного гидромассажа



ПВМ – насадка для подводного вакуумного массажа



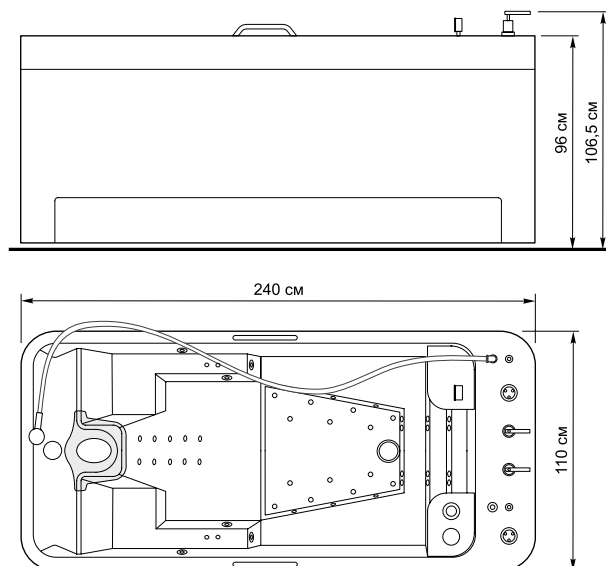
Положение пациента соответствует положению тела человека на столе классического массажа, где руки опираются на подставки, а лицо в подушку с овальным отверстием.



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

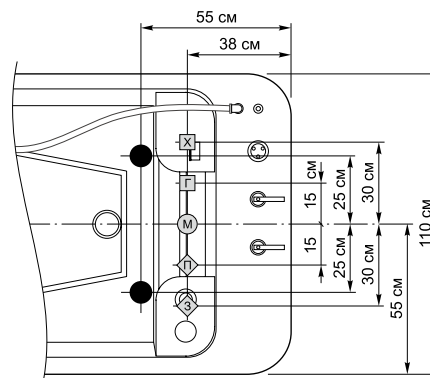


В положении на боку тело контролируется как минимум тремя опорными точками.



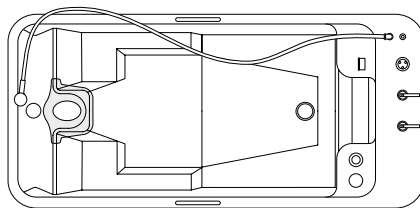
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- 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)



**РГМ-ПВМ
РГМ**

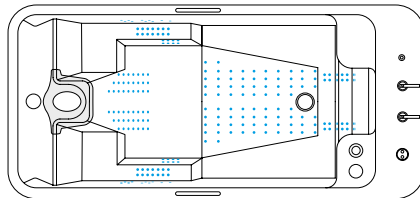
- Подводный ручной гидромассаж
- Подводный вакуумный массаж (только при комплектации РГМ-ПВМ)
- Ванна



	РГМ-ПВМ		РГМ	
Мощность (кВт)	1,5	1,5	1,5	1,5
Потребляемый ток (А) ..	7,0	4,0	7,0	4,0
Напряжение (В)	~230	3×400	~230	3×400
Частота (Гц)	50	50	50	50
Сопла НАНО	-	-	-	-
Сопла МИКРО	-	-	-	-
Сопла МИДИ	-	-	-	-
Воздушные сопла	-	-	-	-
Насадки для РГМ	6	6	6	6
Насадка для ПВМ	1	1	-	-

СПА-ЛЮКС

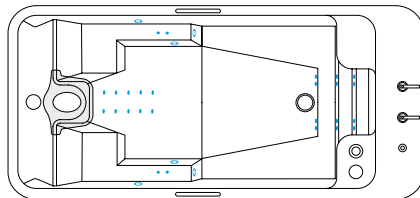
- Волновой гидромассаж с четырьмя плавно меняющимися зонами
- Ванна



Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	7,0
Напряжение (В)	~230
Частота (Гц)	50
• Сопла НАНО	240
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
Воздушные сопла	-
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

ГИДРО

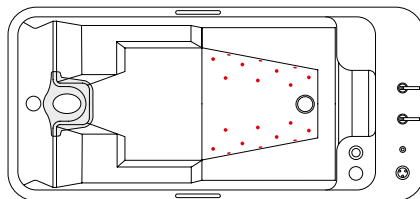
- Боковой гидромассаж
- Спинной гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	~3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла НАНО	-
• Сопла МИКРО	26
• Сопла МИДИ	6
Воздушные сопла	-
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

АЭРО

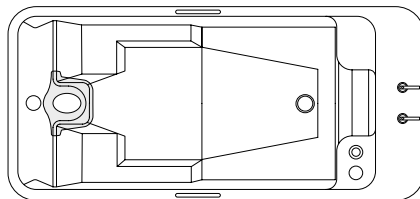
- Аэромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	0,74
Потребляемый ток (А)	1,9
Напряжение (В)	~3 × 400
Частота (Гц)	50
Сопла НАНО	-
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	20
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

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 НАНО	-
Сопла МИКРО	-
Сопла МИДИ	-
Воздушные сопла	-
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВАННЫ AQUATOR МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ МАССАЖНЫМИ СИСТЕМАМИ. ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ К НАШЕМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 7 мин.

3. ВРЕМЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ВАННЫ

При отверстиях канализаций в полу Ø 100 мм и при размере канализационной трассы Ø 100 мм – ориентировочно 6 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.