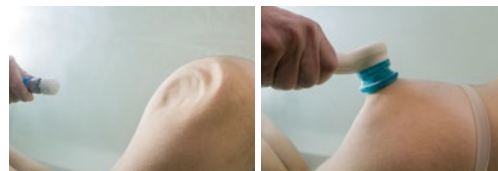


ВАННА ДЛЯ ГИДРО, АЭРО-, ПОДВОДНОГО РУЧНОГО ГИДРО- И ПОДВОДНОГО ВАКУУМНОГО МАССАЖА



ПОДВОДНЫЙ РУЧНОЙ ГИДРОМАССАЖ

РГМ + ПВМ

ПОДВОДНЫЙ ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ

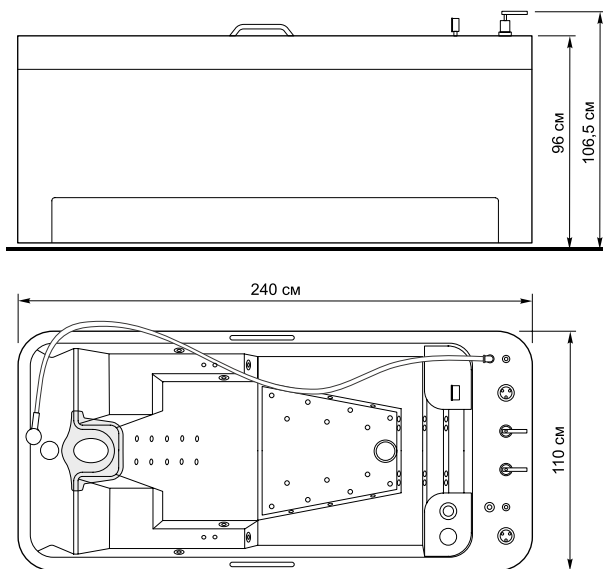
ПВМ
ЛОКАЛЬНОЕ РАЗРЯЖЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ТЕЛА



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

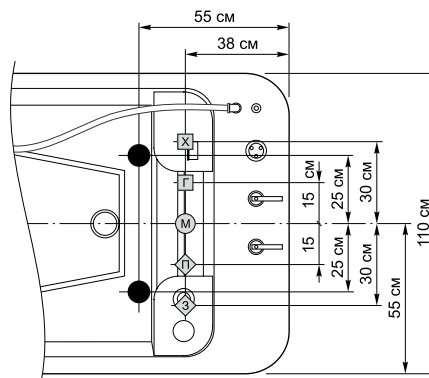
Положение на животе позволяет лицу частично находиться ниже уровня воды, а телу оставаться под водой, обеспечивая расслабление шеи, плечевого пояса, рук и спины.

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



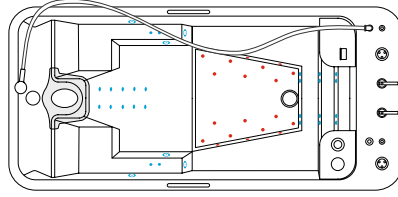
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализация диам. 100 мм (возможны оба расположения)
- ☐ Горячая вода (кран 3/4" – макс. высота от пола 16 см)
- ☒ Холодная вода (кран 3/4" – макс. высота от пола 16 см)
- ◆ Кабель питания (длина 2 м)
- ◇ Кабель дополнительного заземления (длина 2 м)
- Ⓜ Минеральная вода (кран 1" – макс. высота от пола 16 см)



**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

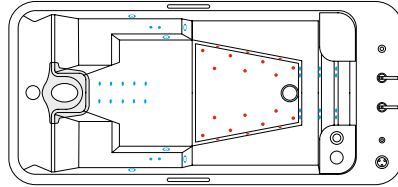


ГИДРО-АЭРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-АЭРО-РГМ

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	26	26
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	20	20
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО-АЭРО

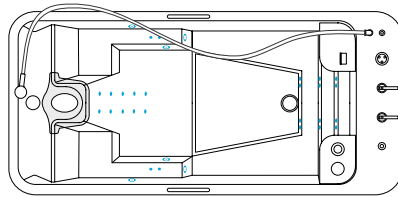
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Аэромассаж
- Ванна



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

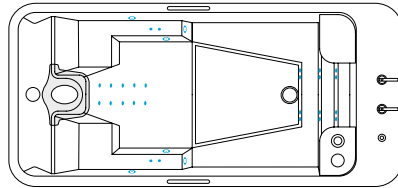


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

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	26	26
• Сопла МИДИ	6	6
Воздушные сопла	-	-
Ручной гидромассаж	1	1
Подводный вакуумный массаж	1	-

ГИДРО

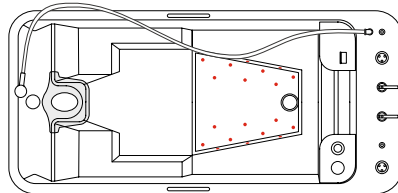
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ванна



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	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

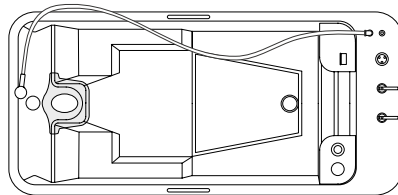


АЭРО-РГМ-ПВМ АЭРО-РГМ

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

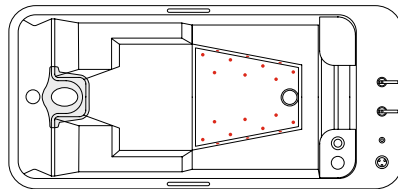


РГМ-ПВМ РГМ

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

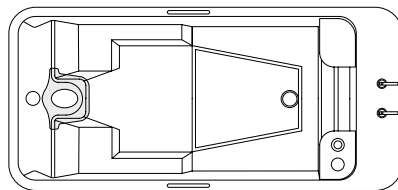
- Аэромассаж
- Ванна



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	-