

ВАННА ДЛЯ РУК

ПОДВОДНЫЙ
РУЧНОЙ
ГИДРОМАССАЖ



ПОДВОДНЫЙ
ВАКУУМНЫЙ
МАССАЖ



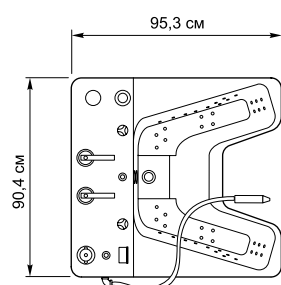
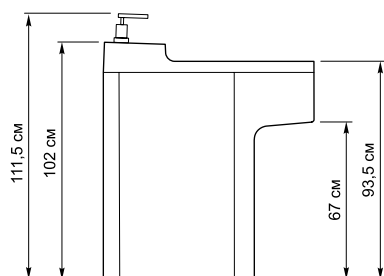
Шланг для насадок
РГМ и ПВМ



РГМ – насадки для подводного
ручного гидромассажа

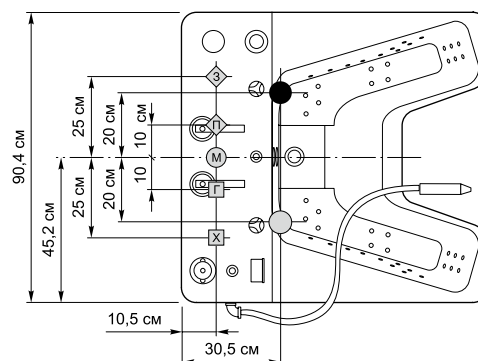


ПВМ – насадка для подводного
вакуумного массажа



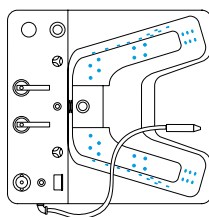
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализационное отверстие диам. 50 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

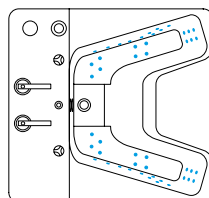


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

Мощность (кВт)	2,35	2,35
Потребляемый ток (А)	10,7	10,7
Напряжение (В)	~230	~230
Частота (Гц)	50	50
• Сопла НАНО	48	48
Насадки для РГМ	3	3
Насадка для ПВМ	1	-

ГИДРО

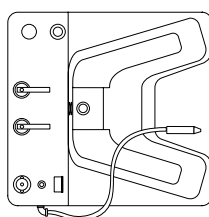
- Гидромассаж
- Ванна



Мощность (кВт)	1,1
Потребляемый ток (А)	5,2
Напряжение (В)	~230
Частота (Гц)	50
• Сопла НАНО	48
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

РГМ-ПВМ

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

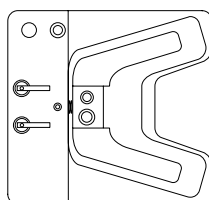


РГМ-ПВМ РГМ

Мощность (кВт)	1,25	1,25
Потребляемый ток (А)	5,5	5,5
Напряжение (В)	~230	~230
Частота (Гц)	50	50
Сопла НАНО	-	-
Насадки для РГМ	3	3
Насадка для ПВМ	1	-

В-Г

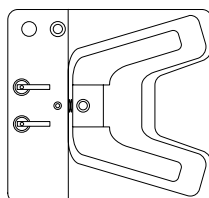
- Слив для грязи
- Ванна



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
Сопла НАНО	-
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

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	-
Насадки для РГМ	-
Насадка для ПВМ	-

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 50 мм.