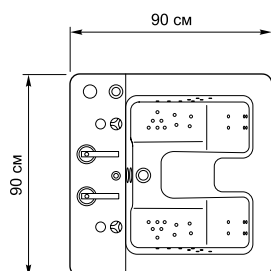
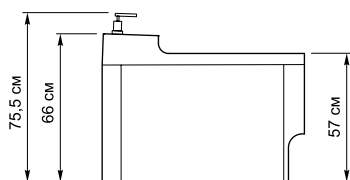
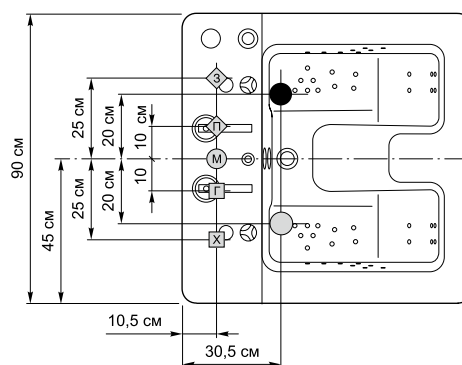


ВАННА ДЛЯ НОГ



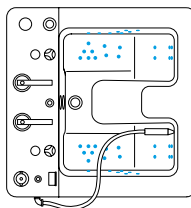
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- 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

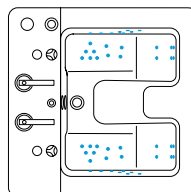


**ГИДРО-РГМ-ПВМ      ГИДРО-РГМ**

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**

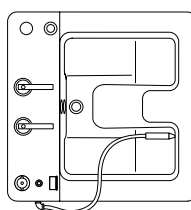
- Гидромассаж
- Ванна



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

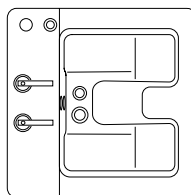


**РГМ-ПВМ      РГМ**

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

**В-Г**

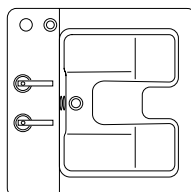
- Слив для грязи
- Ванна



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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1. НАПОР ВОДЫ В СИСТЕМЕ РУЧНОГО ГИДРОМАССАЖА** При диаметре выходного сопла 7 мм ..... 0–1,35 атм  
При диаметре выходного сопла 9 мм ..... 0–1,25 атм  
При диаметре выходного сопла 11 мм ..... 0–1,15 атм
- 2. ВРЕМЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ**  
При напоре воды в системе 3,5 атм 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 ИОДО-БРОМОВОЙ ВОДЫ** – 3/4".
- 6. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ** – наружный диаметр 50 мм.
- 7. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ** – наружный диаметр 100 мм.