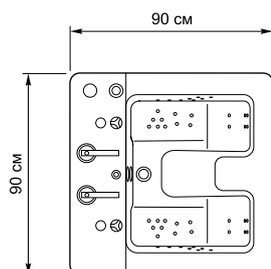
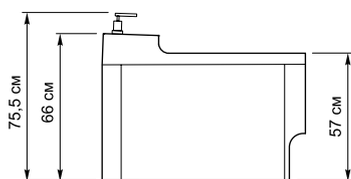
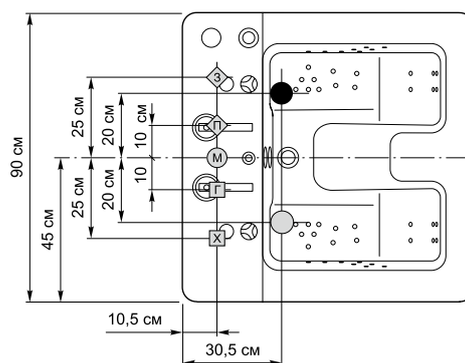


ВАННА ДЛЯ НОГ



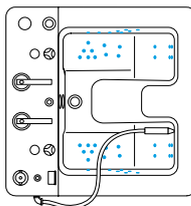
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- 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

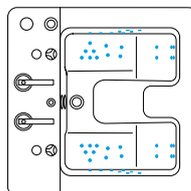


ГИДРО-РГМ-ПВМ ГИДРО-РГМ

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

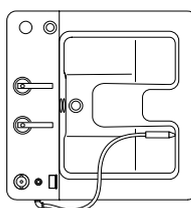
- Гидромассаж
- Ванна



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

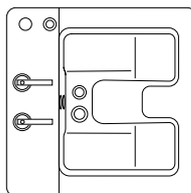


РГМ-ПВМ РГМ

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

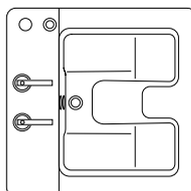
- Слив для грязи
- Ванна



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.