

№	Параметр / Модель	Aqua Massage SPA (в компл.: Стандарт)	Aqua Massage SPA (в компл.: Люкс)	Aqua Massage XL250 (в компл.: “Стандарт”)	Aqua Massage XL250 (в компл.: “Люкс”)	Aqua PT (компл.: “Люкс”)
	Опция “TURBO” (увеличение мощности гидросистемы на 30%)	o	√	o	√	√
	Опция “Profiller Rus” (сенсорный программируемый экран управления с меню на русском языке)	√	√	√	√	√
	Опция “Smart Audio Rus” (аудио система релаксации и голосового сопровождения в течение процедуры аквамассажа)	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу
	Опция “Электронный счетчик процедур” с выводом данных на дисплей	o	По запросу	o	По запросу	√
	Опция “Светодиодная подсветка купола”	o	o	o	√	√
	Опция “Подсветка купола ламповая”	√	√	o	√	√
	Опция “Охладитель воды” (для помещений с жарким климатом без систем кондиционирования воздуха)	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу
	Гарантийный срок	24 месяца	24 месяца	24 месяца	24 месяца	24 месяца
Характеристики						
1	Тип устройства	Аквакапсула	Аквакапсула	Аквакапсула	Аквакапсула	Аквакапсула
2	Метод массажа	Объемный точечный гидромассаж без прямого контакта тела человека с водой, симуляция ручного массажа одновременно 36-тью пальцами	Объемный точечный гидромассаж без прямого контакта тела человека с водой, симуляция ручного массажа одновременно 36-тью пальцами	Объемный точечный гидромассаж без прямого контакта тела человека с водой, симуляция ручного массажа одновременно 36-тью пальцами	Объемный точечный гидромассаж без прямого контакта тела человека с водой, симуляция ручного массажа одновременно 36-тью пальцами	Объемный точечный гидромассаж без прямого контакта тела человека с водой, симуляция ручного массажа одновременно 36-тью пальцами.
3	Минимальный размер площади помещения для размещения оборудования	Хорошо вентилируемое помещение, площадью не менее 1,9 x 3,0 м. и высотой потолков не менее 2,3 м.	Хорошо вентилируемое помещение, площадью не менее 1,9 x 3,0 м. и высотой потолков не менее 2,3 м.	Хорошо вентилируемое помещение, площадью не менее 2,2 x 3,4 м. и высотой потолков без ограничений	Хорошо вентилируемое помещение, площадью не менее 2,2 x 3,4 м. и высотой потолков без ограничений	Хорошо вентилируемое помещение, площадью не менее 2,2 x 3,4 м. и высотой потолков без ограничений
4	Наличие турбо режима	Нет	Да	Нет	Да	Да
5	Максимальное общее давление струй воды на тело	6,4 кг.	7,3 кг.	6,4 кг.	7,3 кг.	7,3 кг.

6	Расположение пациента внутри аквакапсулы	Лежа “лицом вниз” / лицом вверх”, на стационарной кушетке	Лежа “лицом вниз” / лицом вверх”, на стационарной кушетке	Лежа “лицом вниз” / лицом вверх”, на стационарной кушетке	Лежа “лицом вниз” / лицом вверх”, на стационарной кушетке	Лежа “лицом вниз” / лицом вверх”, на выдвижной кушетке
7	Тип пациентов / клиентов	Транспортабельные пациенты / клиенты среднего телосложения	Транспортабельные пациенты / клиенты среднего телосложения	Транспортабельные пациенты / клиенты различного телосложения	Транспортабельные пациенты / клиенты различного телосложения	Пациенты / клиенты различного телосложения, включая слабодвижных пациентов
8	Мобильность системы	Передвижная, на 4-х колесиках, с системой тормоза	Передвижная, на 4-х колесиках, с системой тормоза	Передвижная, на 4-х колесиках, с системой тормоза	Передвижная, на 4-х колесиках, с системой тормоза	Передвижная, на 4-х колесиках, с системой тормоза
9	Автономность оборудования	Не требует подключения к воде и канализации	Не требует подключения к воде и канализации	Не требует подключения к воде и канализации	Не требует подключения к воде и канализации	Не требует подключения к воде и канализации
10	Минимально возможный рост пациента для проведения процедур сухого аквамассажа	~ 122 см.	~ 122 см.	~ 122 см.	~ 122 см.	~ 122 см.
11	Максимально возможный рост пациента для проведения процедур сухого аквамассажа	~ 193 см.	~ 193 см.	~ 223 см.	~ 223 см.	~ 223 см.
12	Максимально возможный вес пациента для проведения процедур сухого аквамассажа	~ 136 кг.	~ 136 кг.	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
13	Максимальный диапазон перемещения водяной каретки	145 см.	145 см.	168 см.	168 см.	168 см.
14	Наличие металлической рамы в основании	Нет	Нет	Да	Да	Да
15	Тип корпуса основания	Стекловолоконный	Стекловолоконный	Металлический	Металлический	Металлический
16	Кушетка для пациента / клиента	Стационарная	Стационарная	Стационарная	Стационарная	Выдвижная
17	Подголовник	Мультирегулируемый	Мультирегулируемый	Стационарный	Стационарный	Стационарный
18	Подлокотники	Стационарные	Стационарные	Стационарные	Стационарные	Регулируемые по высоте
19	Тип привода подъема/опускания купола	Электромеханический, сенсорное управление	Электромеханический, сенсорное управление	Электромеханический, сенсорное управление	Электромеханический, сенсорное управление	Электромеханический, сенсорное управление
20	Принцип работы подъема / опускания купола	Вертикальный	Вертикальный	Боковой	Боковой	Боковой
21	Система безопасности управления куполом	Наличие, при помощи сенсорных датчиков	Наличие, при помощи сенсорных датчиков	Наличие, при помощи сенсорных датчиков	Наличие, при помощи сенсорных датчиков	Наличие, при помощи сенсорных датчиков
22	Тип купола	С боковыми окнами (для визуального наблюдения за процедурой аквамассажа и программирования зон движения каретки)	С боковыми окнами (для визуального наблюдения за процедурой аквамассажа и программирования зон движения каретки)	С панорамным окном (для визуального наблюдения за процедурой аквамассажа и программирования зон движения каретки)	С панорамным окном (для визуального наблюдения за процедурой аквамассажа и программирования зон движения каретки)	С панорамным окном (для визуального наблюдения за процедурой аквамассажа и программирования зон движения каретки)
23	Защита тела пациента / клиента от контакта с водой	Наличие прочного барьерного покрытие	Наличие прочного барьерного покрытие	Наличие прочного барьерного покрытие	Наличие прочного барьерного покрытие	Наличие прочного барьерного покрытие
24	Количество активных водяных эжекторов / распылителей	36 шт.	36 шт.	36 шт.	36 шт.	36 шт.

25	Максимальный объем воды для заполнения гидросистемы устройства	68 л.	68 л.	68 л.	68 л.	68 л.
26	Максимально устанавливаемое значение температуры воды	40 °С	40 °С	40 °С	40 °С	40 °С
27	Система охлаждения воды для жарких помещений без кондиционирования воздуха	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
28	Сенсорный экран визуализации и управления режимами работы	Да	Да	Да	Да	Да
29	Максимальное количество зон тела от ног до шеи, подвергающихся процедуре сухого аквамассажа в автоматическом режиме	12	12	12	12	12
30	Количество предустановленных заводских программ	7	7	7	7	8
31	Количество программ для ручной настройки	93	93	93	93	92
32	Дистанционный пульт управления режимами работы	Наличие, с функцией "HOLD"	Наличие, с функцией "HOLD"	Наличие, с функцией "HOLD"	Наличие, с функцией "HOLD"	Наличие, с функцией "HOLD"
33	Наличие функция SDM (Аквамассаж / Лимфодренаж)	Да	Да	Да	Да	Да
34	Наличие цифровой системы контроля и диагностики с выводом информации на экран дисплея	Да	Да	Да	Да	Да
35	Минимальное время процедуры сухого аквамассажа	3 мин.	3 мин.	3 мин.	3 мин	3 мин
36	Максимальное время сеанса аквамассажа в автоматическом режиме	20 мин.	20 мин.	20 мин.	20 мин	20 мин
37	Максимальное время сеанса аквамассажа в ручном режиме	180 мин.	180 мин.	180 мин.	180 мин.	180 мин.
38	Программирование процедуры аквамассажа отдельных зон тела	Да	Да	Да	Да	Да
39	Наличие кнопки экстренной остановки сеанса аквамассажа и подъема купола	Да	Да	Да	Да	Да
40	Система ароматерапии	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
41	Ароматические масла	Наличие, 3 вида запахов	Наличие, 3 вида запахов	Наличие, 3 вида запахов	Наличие, 3 вида запахов	Наличие, 3 вида запахов
42	Регулировка уровней ароматерапии	2 уровня (средний / сильный)	2 уровня (средний / сильный)	2 уровня (средний / сильный)	2 уровня (средний / сильный)	2 уровня (средний / сильный)
43	Изменение ароматических запахов	при помощи сменных фильтров	при помощи сменных фильтров	при помощи сменных фильтров	при помощи сменных фильтров	при помощи сменных фильтров
44	Сtereo аудиоустройство CD, MP3	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие

45	Наушники звукоизолирующие, стерео	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
46	Видеосистема	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
47	Счетчик нормо-часов работы электромеханический	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
48	Длина	249см.	249см.	254 см.	254 см.	254 см
49	Ширина	86 см.	86 см.	86 см.	86 см.	86 см.
50	Высота	107 см.	107 см.	135 см.	135 см.	135 см.
51	Вес с водой	295 кг.	295 кг.	364 кг.	364 кг.	364 кг.
52	Напряжение питания	устойчивая работа в пределах 210-240 В	устойчивая работа в пределах 210-240 В	устойчивая работа в пределах 210-240 В	устойчивая работа в пределах 210-240 В	устойчивая работа в пределах 210-240 В
53	Частота сети	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
54	Потребляемая сила тока	не более 16А.	не более 20А.	не более 16А.	не более 20А	не более 20А

Монтаж, наладка, обучение персонала и гарантийное обслуживание оборудования проводится авторизованными специалистами завода-изготовителя.
Для монтажа оборудования требуется однофазная электрическая сеть 220В/50Гц. с шиной заземления