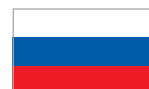


# *Physiotecnica*



## “Вуокса” водолечебные кафедры



РАЗРАБОТАНО И  
ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ  
В РОССИИ



## “Вуокса” водолечебные кафедры

Особой популярностью в бальнеологических комплексах пользуются лечебные душевые процедуры. Сделать их воздействие наиболее эффективным и максимально полезным для организма, а управление процедурами удобными для врача позволяет водолечебная кафедра «Вуокса». Управление всеми душами производится с одного пульта, а количество поставляемых душей определяется заказчиком. ООО «Физиотехника» предлагает пять основных комплектаций кафедры, включающих струевой душ (Шарко), циркулярный душ («Модерн» или «Классика»), дождевой душ и восходящий душ. Дополнительно в моделях «Экстра» и «Оптим» возможна установка системы Кнайпа – быстрая смена температуры воды в одном струевом душе.



### Основные модели кафедры «Вуокса»:

- ▶ Кафедра водолечебная «Вуокса» «Экстра» (душ Шарко две струи, с подлокотниками, циркулярный душ «Модерн» с дождевым, циркулярный душ «Классика» с дождевым, восходящий душ с поясничной форсункой, регулировка температуры воды осуществляется термостатом 1 ¼, расположенным на пульте управления, обеспечивает одновременную работу всех терапевтических душей)
- ▶ Кафедра водолечебная «Вуокса» «Оптим» (душ Шарко две струи, с подлокотниками, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой, регулировка температуры воды осуществляется термостатом ¾, расположенным на пульте управления)
- ▶ Кафедра водолечебная «Вуокса» «Стандарт» (душ Шарко две струи, с подлокотниками, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой)
- ▶ Кафедра водолечебная «Вуокса» «Эконом» (душ Шарко одна струя, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой)
- ▶ Кафедра водолечебная «Вуокса» «Настенная панель» (регулировка температуры воды осуществляется термостатом, струевой душ, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой)
- ▶ Система Кнайпа к кафедре (только к мод. «Оптим», «Экстра») - быстрая смена температуры воды в одном струевом душе





## Назначение процедур:

**Струевой душ (Шарко):** Пациент стоит на расстоянии 3–4 м от душевой кафедры. Струю воды направляют на тело пациента снизу вверх: сначала веерной, а затем компактной струей под давлением 2–3 атм. Живот массируют при давлении 1,5 атм круговыми движениями по часовой стрелке. Данная процедура позволяет улучшить кровообращение поверхности тела, оказывает влияние на мышцы, положительно влияет на центральную нервную систему и обмен веществ в организме.

Струевой душ Шарко и его разновидность шотландский (контрастный) душ применяют:

- для повышения тонуса мускулатуры,
- для уменьшения толщины жирового слоя (в том числе при целлюлите),
- при остеохондрозе позвоночника и первичных остеоартрозах крупных суставов,
- в комплексной терапии неврозов, неврастенических состояний, нейроциркуляторной дистонии, артериальной гипертензии I-II ст.,
- при нейрогенных формах импотенции,
- при бессоннице,
- при лечении запоров, связанных со снижением тонуса кишечника,
- при миозите поясничных мышц, пояснично-крестцовом радикулите,
- при нестабильном тоне сосудов,
- при синдроме хронической усталости,
- а также как метод физиопрофилактики.

**Шотландский душ (контрастный):** На тело пациента поочередно по несколько раз воздействуют двумя струями воды: горячей 37°C–45°C и холодной 20°C–10°C. Данный душ оказывает тонизирующее действие, улучшается кровоснабжение и трофика тканей, повышается иммунитет.

**Циркулярный душ:** Позволяет проводить точечный массаж всего тела пациента. В случае правильного выбора температуры воды с помощью смесителей, находящихся на кафедре, душ оказывает возбуждающее действие на центральную нервную систему, улучшает кровоснабжение кожных покровов. Оптимальное давление для данной процедуры – 1,5 атм. Температуру воды постепенно понижают с 36°C

возбуждающее действие на центральную нервную систему, улучшает кровоснабжение кожных покровов. Оптимальное давление для данной процедуры – 1,5 атм. Температуру воды постепенно понижают с 36°C при первых процедурах до 25°C к концу лечения.

**Дождевой душ:** Процедура оказывает тонизирующее действие, улучшает кровоснабжение кожных покровов головы.

**Восходящий душ:** Предназначен для массажных, лечебных и очистных процедур, которые предоставляются сидящему пациенту. Струи воды через сетчатый наконечник под давлением поступают на промежность больного. Душ оснащен поясничной массажной форсункой. Температуру и давление воды врач определяет самостоятельно, в зависимости от типа заболевания, пола и конституции пациента. Восходящий душ показан при гинекологических заболеваниях (нарушение менструального цикла, бесплодие, хронические воспаления), урологических патологиях (энурез у детей, геморрой, простатит, хронические запоры, импотенция), пояснично-крестцовый радикулит и т.д. Восходящий душ применяется при лечении органов таза. Эта процедура прекрасно стимулирует кровообращение, укрепляет мышцы таза, способствует нейтрализации очагов воспаления.

Вся конструкция циркулярных душей, металлические направляющие струевого душа и рама восходящего душа изготавливаются из сертифицированной нержавеющей стали высокого качества, предназначенной для применения в системах водоснабжения, пищевой промышленности и медицине.

Рабочее давление и расход воды каждой из терапевтических процедур регулируется с помощью манометра и соответствующего крана подачи воды. Требуемое давление в подводящих трубопроводах составляет 5–6 атм.

При недостаточном или нестабильном давлении в сетевом трубопроводе компания «Физиотехника» предлагает в качестве вспомогательного оборудования насосную станцию для повышения давления воды.

Корпус панели управления водолечебной кафедрой «Вуокса» может быть выполнен в любом цветовом исполнении по палитре RAL, что позволяет угодить различным требованиям авторского дизайна. Стандартными цветами базовой комплектации оборудования является голубой (RAL 5012) или белый (RAL 9003).

Для удобства пациента во время процедуры и защиты стенового покрытия процедурного кабинета компания «Физиотехника» рекомендует экран отбойный для душа Шарко с горизонтально расположенным поручнем из нержавеющей стали, а также шторы для циркулярного душа.

<b>«Вуокса» водолечебные кафедры</b>	Кафедра водолечебная «Вуокса» «Экстра»	Кафедра водолечебная «Вуокса» «Оптим»	Кафедра водолечебная «Вуокса» «Стандарт»	Кафедра водолечебная «Вуокса» «Эконом»	Кафедра водолечебная «Вуокса» «Настенная панель»
<b>Технические характеристики</b>					
Подключение горячей воды к термостату 1 1/4"(диаметр трубы)	1 x 1"	1 x 3/4" (правый термостат) 1 x 3/4" (левый термостат)		1 x 3/4"	1 x 3/4"
Подключение холодной воды к термостату 1 1/4"(диаметр трубы)	1 x 1"	1 x 3/4" (правый термостат) 1 x 3/4" (левый термостат)		1 x 3/4"	1 x 3/4"
Подключение циркулярного душа	2 x 3/4"	1 x 3/4"		1 x 3/4"	1 x 3/4"
Подключение дождевого душа	2 x 1/2"	1 x 1/2"		1 x 1/2"	1 x 1/2"
Подключение восходящего душа	1 x 1/2"	1 x 1/2"		1 x 1/2"	1 x 1/2"
Необходимое давление в подводящем трубопроводе, бар (кгс/см <sup>2</sup> )	4 to 6%	4 to 6%		4 to 6%	4 to 6%
Рабочее давление процедур, бар (кгс/см <sup>2</sup> )	1 to 6	1 to 6		1 to 6	1 to 6
Габаритные размеры (ДхШхВ, мм) Пульт управления	1030x630x1100	1030x670x1100		1030x670x1100	600x110x1200
Габаритные размеры (ДхШхВ, мм) Циркулярный душ (с дождевым/без дождевого душа)	950x752x2500 (1500)	950x752x2500(1500)		950x752x2500 (1500)	950x752x2500 (1500)
Габаритные размеры (ДхШхВ, мм) Восходящий душ	430x530x840	430x530x840		430x530x840	430x530x840
Масса оборудования пульт управления, кг	40	40		40	30
Масса оборудования циркулярный душ с дождевым, кг	25	25		25	25
Масса оборудования Восходящий душ, кг	8	8		8	8
Максимальный минутный расход воды, л/мин, кг	120	60		60	60

**Physiotecnica**

197198, Россия  
Санкт-Петербург, Съезжинская ул., д. 23, лит. А, пом 2-Н  
Отдел продаж: тел.: +7 (812) 321-67-80; 8-800-511-67-80  
e-mail: [mail@pt-med.ru](mailto:mail@pt-med.ru)  
[www.pt-med.ru](http://www.pt-med.ru)

Информация буклета носит ознакомительный характер