



КАБИНЕТ ГИДРОПАТИИ **КГТО - ТММ**

КОМПЛЕКС
ГИДРОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ
СОВРЕМЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД



Комплекс гидротерапевтического оборудования
КГТО «ТММ»

ДУШ ШАРКО

Процедура «ДУШ ШАРКО» - это чередование веерного и струевого гидромассажа.



ЛЕЧЕБНЫЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ:

- улучшается работа кровеносной системы;
- активизируется циркуляция лимфы;
- запускается процесс регенерации клеток;
- кровь обогащается кислородом и внутренние органы усиленно снабжаются питательными веществами;
- ускоряется выведение вредных веществ;
- запускается эффект жиросжигания;
- нормализуется работа всех органов и систем;
- начинается самовосстановление организма;
- снижается мышечное напряжение;
- нормализуется работа центральной нервной системы;
- укрепляется сердечно-сосудистая деятельность.

**Единый блок с веерной и струевой душевыми головками.
Возможные манипуляции:
вверх-вниз, влево-вправо,
круговое движение.**

1 - веерная струя
2 - компактная струя



Комплекс гидротерапевтического оборудования
КГТО «ТММ»

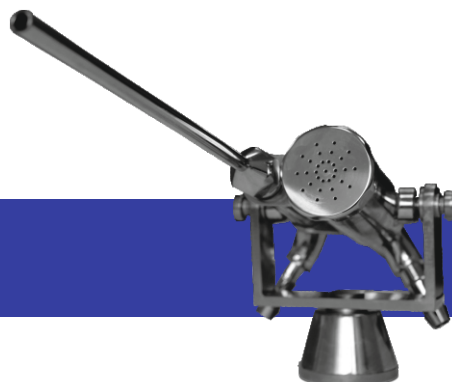
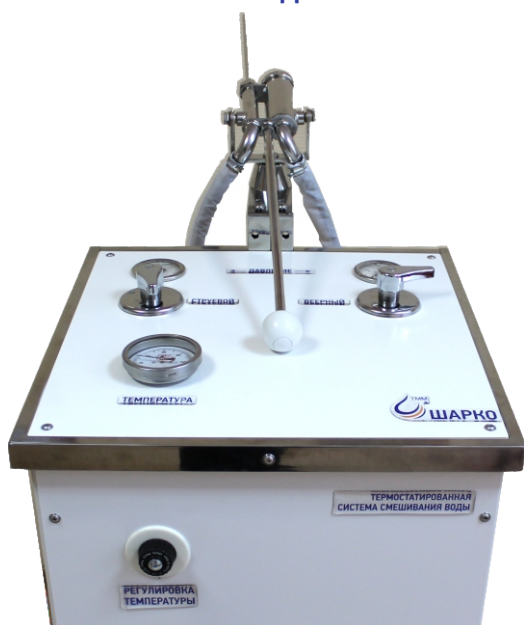
АВТОНОМНАЯ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ КАФЕДРА

АВТОНОМНАЯ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ КАФЕДРА с душем Шарко предназначена для оснащения специализированных кабинетов по проведению водолечебной процедуры, при которой на поверхность тела пациента воздействуют струёй воды или множеством струй определённой температуры, давления и направления по методике процедуры «ДУШ ШАРКО».

ДОСТОИНСТВА ОБОРУДОВАНИЯ:

- термостатированная система смешивания воды;
- компактные габаритные размеры;
- удобная, простая и интуитивно понятная эргономика;
- визуальный контроль температуры и давления воды при проведении процедуры гидромассажа.

Функциональные возможности оборудования обеспечивают в достаточной мере отпуск процедуры «ДУШ ШАРКО» без использования дополнительного оборудования.



Удобная в работе эргономичная ручка
встроенного ДУША ШАРКО

Комплекс гидротерапевтического оборудования
КГТО «ТММ»

СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ



1 - Душ Шарко;
2 - Манометр;
3 - Кран управления
верной струёй;

4 - Кран управления
компактной струёй;
5 - Биметаллический
термометр;
6 - Термостатический
смеситель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм:	
- длина	780
- ширина	480
- высота	1190
Время отпуска процедуры «ДУШ ШАРКО», с.:	
- подготовка процедуры (веерный душ)	45 ± 5*
- процедура (струевой душ)	180 ± 5*
- окончание процедуры (веерный душ)	45 ± 5*
Температура воды, подаваемой на процедуру, °С	36,5 ± 2,0*
Диапазон установки величины давления воды в процедуре, кгс/см ²	1,5 - 3,0
Параметры подводящих магистралей:	
- давление, МПа	0,35-0,5
- перепад давления в магистралах холодной и горячей воды, МПа	0,2
- температура холодной воды, не более, °С	20
- температура горячей воды, не менее, °С	45
- условный проход, мм	15-20
Обслуживающий персонал, чел.	1

* Значение носит рекомендательный характер.



Комплекс изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.



АДРЕС:
659322, Алтайский край,
город Бийск,
улица Социалистическая, 1

ТЕЛЕФОН/ФАКС:
+7 (3854) 30-59-96
ТЕЛЕФОН:
+7 963 507 50 26

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
mir_tmm@mail.ru
САЙТ:
www.mir-tmm.ru