

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АКВА-ТЕХНИКА»



СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Назначение и применение**
- 2. Описание изделия**
- 3. Технические данные**
- 4. Комплект поставки**
- 5. Монтаж**
- 6. Работа**
- 7. Текущий ремонт**
- 8. Гарантия**

1. Назначение и применение

Циркулярный душ. Это система труб, расположенных полукругом с мелкими отверстиями по внутреннему диаметру. Образуемые с их помощью струи воды позволяют проводить точечный массаж всего тела пациента. В случае правильного выбора температуры воды с помощью смесителей, душ оказывает возбуждающее действие на ЦНС, улучшает кровоснабжение кожных покровов. Температуру воды постепенно понижают с 36 °C при первых процедурах до 25 °C к концу лечения.

Дождевой душ может служить как дополнение к циркуляльному душу, так и работать отдельно. Предусмотрена возможность применения контрастных процедур – горячий или холодный дождевой душ в сочетании соответственно с холодным или горячим циркулярным.

2. Описание изделия

Нашем предприятием предлагаются два типа душей – с вертикально расположенными душевыми трубами – модель «Классика» и с горизонтально расположенными трубами – модель «Модерн». Основным отличием является то, что система с горизонтальным расположением труб позволяет отключать верхнюю секцию полукруг (душ) тем самым можно отрегулировать струи воды по высоте пациента.

Циркулярные души изготавливаются из сертифицированной нержавеющей стали высокого качества (марки AISI 304), предназначеннной для применения в системах водоснабжения, пищевой промышленности и медицине. Конструкция прочно прикрепляется крепежными болтами к полу. Давление и расход воды управляет краном, который размещен на основной панели водолечебной кафедры или на отдельно расположенным смесителе.

3. Технические данные

Подключение циркулярного душа	G 1“ (G 3/4“)
Рабочее давление	4,0 – 4,5 бар
Размеры	
Диаметр	800-1200 мм*
Высота	1500 мм*
Вес	12-18 кг
Средний расход воды	45 л\минуту
Диаметр массажных отверстий	2,0 мм

4 Комплект поставки

1. Циркулярный душ

5. Монтаж

Циркулярный душ крепятся к полу крепежным болтом либо саморезом. Для лучшей фиксации циркулярного душа рекомендуется делать подвод воды к дождевому душу из стены стальной трубой. Крепление дождевого душа производится через тройник расположенный на циркулярном душе. Место установки душа должно быть оборудовано сливным трапом D100. Для предупреждения скачков температуры воды к душу следует подключать через термостат. Для очистки воды обязательно устанавливайте сетчатые фильтры.

! Производитель, при производстве душа, может учесть все варианты подключения, для чего заказчик должен выслать схему помещения с указанием системы подводящих труб и своими пожеланиями !

Монтаж производится только квалифицированным специалистом (сантехником).

6. Работа

Для работы следует создать в смесителях давление воды необходимого значения и температуры, что определяется лечащим врачом.

7. Текущий ремонт

Ремонт изделия проводится квалифицированным сантехником на месте установки кафедры.

8. Гарантия

Предприятие изготовитель гарантирует нормальную работу душа при соблюдении потребителем условий эксплуатации

Срок гарантии – один год со дня продажи прибора .

Фактический срок службы душа не менее 10 лет

В течение гарантийного срока производитель, ООО «АКВА-ТЕХНИКА», безвозмездно устраняет дефекты, возникающие по его вине, путем бесплатного ремонта или замены изделия и его частей.

Подпись ответственного лица_____

Дата выпуска _____

Номер изделия_____

