

# BEAUTYSHELL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Озоновая капсула  
BS-03П-АК4-2-8Т





## СОДЕРЖАНИЕ

Краткое описание .....	4
Устройство озоновой капсулы .....	5
Технические характеристики.....	8
Эксплуатация и уход .....	9
Гарантийные сроки и обязательства .....	10

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КАБИНА ОЗОНОВОЙ ТЕРАПИИ



Кабина озонотерапии BS-ОЗП-АК4-2-8Т (далее - озонотерапевтическая капсула) представляет собой оборудование для проведения сеансов системной озонотерапии. Внутри озонотерапевтической кабины создается насыщенная паро-воздушно-озоновая смесь и поддерживается необходимая температура.

**Озонотерапевтическая капсула не является медицинским оборудованием.**

Использование озонотерапевтической капсулы ускоряет процессы метаболизма и регенерации, дает хороший кардиоваскулярный эффект, усиливает клеточную активность, оказывает противовоспалительное действие. Способствует быстрому проникновению кислорода высокой концентрации в глубокие слои дермы, лимфатическую и кровеносную системы. Процедура усиливает потоотделение, что способствует выведению продуктов метаболизма, ускоряется циркуляция крови, происходит детоксикация и улучшается регенерация клеток.

# УСТРОЙСТВО ОЗОНОВОЙ КАПСУЛЫ

## BS-03П-АК4-2-ВТ

### ОСНАЩЕНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД УСТАНОВКИ

Озоновая капсула оснащена системой генерации озона, парогенератором, обеспечивающим поддержание температуры внутри кабины до 45° С, таймером продолжительности сеанса до 60 минут, цифровой панелью управления для регулировки времени сеанса, температуры и насыщенности паро-озоновой смеси внутри кабины, регулируемым по высоте сиденьем, подголовником, колесиками для перемещения по ровной поверхности.

- 1) Форсунки подачи озона.
- 2) Датчик температуры.
- 3) Панель управления.
- 4) Направляющие регулировки высоты сиденья.
- 5) Форсунки подачи пара.
- 6) Сиденье.
- 7) Ручки для перемещения кабины.
- 8) Шильдик с номером и датой сборки.
- 9) Емкость для дистиллированной воды (10 л).
- 10) Выключатель электропитания и гнездо подключения к сети (220 В).
- 11) Колесики.
- 12) Вентиляционные решетки.
- 13) Картриджи для наполнения

1. Форсунки  
поддачи озона



2. Датчик  
температуры



3. Панель  
управления



4. Направляющие  
регулировки  
высоты сиденья



5. Форсунки  
поддачи пара



6. Сиденье

7. Ручки для перемещения кабины



8. Шильдик с номером и датой



9. Емкость для дистиллированной воды (10 л).



10. Выключатель электропитания и гнездо подключения к сети (220 В).



11. Транспортные колеса



12. Вентиляционные решетки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**высота:** 1350 мм

**ширина:** 650 мм (закрытая)  
1150 мм (открытая)

**длина:** 1120 мм (закрытая)  
1350 мм (открытая)

**основание:** 1150х650мм

**вес:** 75 кг

**объем емкости для дистиллированной воды:** 10 л

**расход воды:** не более 500 мл за 30 мин

**расчётная концентрация озона в кабине:** не более 0,005 мг/м<sup>3</sup>

**электропитание:** 220 В - 50 Гц

**энергопотребление:** 1600 Вт

**материал корпуса:** биологически нейтральный стеклопластик.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

- озоновая капсула предназначена для использования в закрытых проветриваемых помещениях с малым электропотреблением при температуре от +18° С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 60%;
- озоновая капсула должна быть установлена на ровной, жесткой, горизонтальной поверхности. Отклонение поверхности от горизонтали может составлять не более 3 градусов;
- в процессе эксплуатации допускается подключение озоновой капсулы исключительно к электрической сети с заземлением;

- для работы парогенератора необходимо использовать только дистиллированную воду;
- следите за тем, чтобы в процессе эксплуатации форсунки озона и пара, а также вентиляционные решетки были открыты;
- перед началом сеанса озонотерапии необходимо произвести прогрев парогенератора (при отключенном генераторе озона) до достижения необходимой температуры внутри озоновой капсулы;
- очистку корпуса озоновой капсулы проводить сухой или слегка влажной, мягкой тканью. Недопустимо использование абразивных или агрессивных чистящих средств;
- сиденье озоновой капсулы допустимо мыть водой с нейтральными моющими средствами в снятом состоянии. Использование абразивных или агрессивных чистящих средств также недопустимо;
- хранение озоновой капсулы допускается при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80% без образования конденсата. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** хранение озоновой капсулы при отрицательных температурах при наличии воды в парогенераторе;
- озоновая капсула не предназначена для использования детьми без присмотра взрослых;
- люди с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями допускаются к сеансам озонотерапии только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность;
- при повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы;
- при обнаружении неисправности следует обратиться к изготовителю;

- транспортировка должна осуществляться без нарушения целостности озоновой капсулы;
- для утилизации озоновой капсулы обратитесь в соответствующие организации.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантия эффективной бесперебойной работы озоновой капсулы составляют 18 месяцев.

В случае необходимого ремонта следует обращаться к производителю.

К гарантийному обслуживанию не относятся следующие случаи:

- Подключение озоновой капсулы к неправильному напряжению.
- Самовольное внесение изменений в конструкцию озоновой капсулы.
- Механические повреждения озоновой капсулы.
- Последствия форс-мажорных обстоятельств.
- Истечение 18 месяцев с момента покупки озоновой капсулы.