

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

## НАЗНАЧЕНИЕ



## ВНИМАНИЕ



Комплектация с дополнительным переходником штекерного типа под стандарт «DIN»

Увлажнитель кислорода XY-98BII (далее по паспорту - увлажнитель) предназначен для увлажнения и контроля расхода кислорода. Применяется в клиниках, больницах и других медицинских учреждениях для подключения и использования его в составе стационарной магистрали кислорода.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Величина
Габаритные размеры (ДхШхВ) ( $\pm 5\%$ ), мм	105x90x285
Габаритные размеры с переходником (ДхШхВ) ( $\pm 5\%$ ), мм	150x90x285
Объем увлажняющей емкости ( $\pm 5\%$ ), мл	250
Рабочее давление ( $\pm 5\%$ ), МПа	0,2-0,3
Регулировка расхода кислорода ( $\pm 5\%$ ), л/мин	1-10
Относительная влажность кислорода на выходе, % не менее	85
Масса (нетто/брутто) ( $\pm 5\%$ ), кг	0,38/0,5
Габариты упаковки (1 шт.) (ДхШхВ) ( $\pm 5\%$ ), мм	130x110x160

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При эксплуатации температура в емкости не должна превышать 40 °C.
- Необходимо контролировать поток кислорода во время проведения процедуры.
- При подключении к увлажнителю дыхательной аппаратуры регулирующий вентиль расходомера должен быть закрыт.
- Не допускается попадания маслянистых веществ на увлажнитель.
- Увлажнитель должен использоваться только квалифицированным специалистом в соответствии с данным Руководством.
- Не допускайте падений, ударов и т.д. увлажнителя.
- Не эксплуатируйте увлажнитель в помещения с загрязненным или запыленным воздухом.

## ОПИСАНИЕ

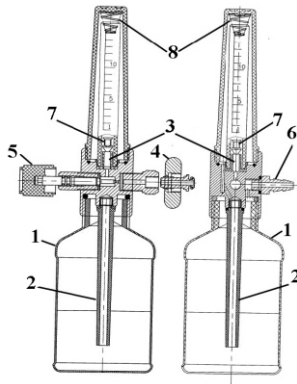
Увлажнитель состоит из емкости, ротаметра расходометра и входного и выходного штуцера(см.рис.). Емкость увлажнителя и расходомер, выполнены из пластика, вентиль расходоме-

ра, входной и выходной штуцеры из стали с хромированным покрытием. Поток газа поступает на входной штуцер, и далее на ротаметр расходометра, где он измеряется и регулируется до нужного уровня, затем проходит через емкость наполненную водой, для насыщения кислорода влагой, до значений пригодных для дыхания.

Предусмотрена функция термостойкой колбы.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При подготовке увлажнителя к использованию впервые после его приобретения проверьте соответствие его комплектности.
2. Установите увлажнитель в удобном для обслуживания месте и подключите его к кислородной магистрали. Подключите к выходному штуцеру (6) увлажнителя шланг подачи кислорода к потребителям.



- 1 - увлажняющая ёмкость;
- 2 - распылитель;
- 3 - расходомер;
- 4 - входной штуцер расходомера с накидной гайкой;
- 5 - регулирующий вентиль расходомера;
- 6 - выходной штуцер;
- 7 - ротаметр расходомера;
- 8 - амортизационная пружина

**Рис. 1**

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Налейте дистиллированную воду в емкость увлажнителя, ориентируясь на "МИНИМУМ" и "МАКСИМУМ" значения рисок.
2. Установите требуемый поток кислорода, вращая регулирующий вентиль (5), ориентируясь на показания ротаметра расходомера (7).
3. В процессе использования увлажнителя следите за уровнем воды в увлажняющей емкости. Если уровень воды ниже значения "МИНИМУМ" перекройте поток кислорода, открутите увлажняющую емкость (1), налейте в нее дистиллированную воду до значения "МАКСИМУМ" и установите емкость на место. Снова установите вентилем требуемый расход кислорода.
4. По окончании использования увлажнителя произведите его дезинфекцию и стерилизацию.

## ОЧИСТКА

Производите дезинфекцию увлажнителя в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности увлажнителя обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

Колба увлажнителя выполнена из термостойкого поликарбоната и допускает стерилизацию паровым методом, режим автоклавирования не более: температура 120°C, давление 0,11Мпа, время обработки 45 мин.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Увлажнитель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Увлажнитель транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение увлажнителя без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность увлажнителя. Повреждения увлажнителя, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Увлажнитель не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация увлажнителя осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Увлажнитель \_\_\_\_\_ 1 шт.

Переходник под стандарт «DIN» (под заказ) \_\_\_\_\_ 1 шт.

Руководство \_\_\_\_\_ 1 экз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции увлажнителя, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

## **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

**Увлажнитель кислорода XY-98BII** соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/03349 от 24.12.2008 г.

**Изготовитель:** 'Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,

Danyang, 212310, Jiangsu, China

"Цзянсу Юйюэ Медикал Эквипмент и Сьюпли Ко., Лтд",

Даньянг, 212310, Джангсу, Китай



Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На быстроизнашающиеся части гарантия не предоставляется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.