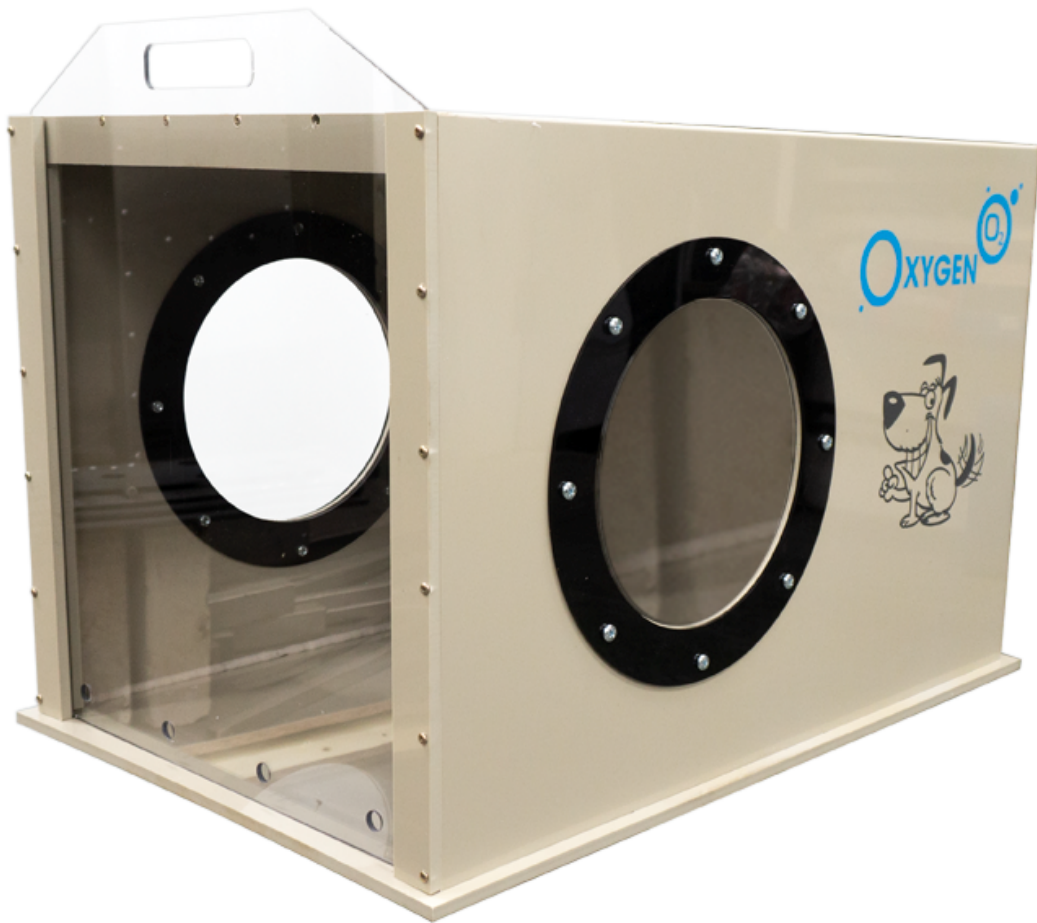


ООО «Маркир»

МАРКИР  
ооомаркир.рф



Кислородная камера для животных  
600x400x400мм

Инструкция по сборке и эксплуатации

Брянск, 2024

## **Инструкция по эксплуатации и сборке изделия для ветеринарии**

Кислородная камера изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 55634-2013

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

К сборке и эксплуатации кислородной камеры допускаются лица, внимательно изучившие инструкцию.

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

1.1. Кислородная камера предназначена для содержания различных животных в постоперационный период и проведение различных медицинских процедур.

Условия применения: используется в ветеринарии, ветеринарных кабинетах и лабораториях

Показания к применению: для проведения процедур с животными.

Побочное действие и противопоказания: не выявлены.

1.2. Кислородная камера эксплуатируется при температуре окружающей среды от +10°C до +40°C при относительной влажности 45-70%.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Основные параметры и размеры.

2.2.1. Основные параметры и размеры кислородной камеры указаны в таблице 1.

**Таблица 1.**

Габаритные размеры ( $\pm 5$ мм)	Значение
Ширина, мм	415
Глубина, мм	620
Высота, мм	460
Вес, кг	10

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

**Таблица 2.**

Функциональные размеры ( $\pm 5$ мм)	Размеры ( $\pm 5$ мм)
Количество отсеков в камере	1 шт.
Размеры отсека	600 x 400 x 400 мм

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1. Комплектность поставки кислородной камеры соответствует указанному в таблице 3

**Таблица 3.**

№	Наименование комплектующего	Количество, шт.	Размеры ( $\pm 5$ мм)
1	Кислородная камера	1	600x400x400 мм
2	Дверь шлюз	1	
3	Иллюминаторы - боковые окна	2	
4	Лотки	-	
5	Штуцер-елочка	1	
6	Инструкция по эксплуатации и сборке	1	A4

## **4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Корпус кислородной камеры изготовлен из гигиенического полипропилена толщиной 8 мм. Дверца кислородной камеры изготовлена из прозрачного монолитного поликарбоната 4мм.
- 4.2. Кислородная камера поставляется в собранном виде одним модулем.
- 4.3. Кислородная камера оснащена дверью с вертикальным подъемом.
- 4.4. На кислородной камере на задней стенке установлен штуцер-елочка для подачи очищенного кислорода.

## **5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

**ВНИМАНИЕ! КИСЛОРОДНАЯ КАМЕРА ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ  
И ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВОЙ К РАБОТЕ!**

- 5.1. Распаковать камеру, проверить на отсутствие повреждений.  
Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки комплектовочной ведомости, определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки.
- 5.2. Камера устанавливается на ровном основании.
- 5.3. На камере проверить крепление болтовых соединений, узлов и агрегатов.
- 5.4. После визуального осмотра, убедившись в целостности и комплектности камеры, можно подключить подачу чистого кислорода.



## **Подключение кислорода**

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом (отверткой).
- 6.2. Ветеринарная камера, в случае необходимости, дезинфицируют растворами, щелочами, моющими средствами.

## **7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 7.1. Транспортировка ветеринарной мебели должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 7.2. Размещение и крепление упаковок с ветеринарной мебелью в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смешения, ударов друг о друга и о стены транспортных средств.
- 7.3. Ветеринарная мебель предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.
- 7.4. Сохранность и продолжительность эксплуатации ветеринарной мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, но и в значительной степени, от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10°C до +40°C при относительной влажности 45-70%.  
Рекомендуется: удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания.  
Не допускается: механическое повреждение деталей ветеринарной мебели и попадание на их поверхность влаги и растворителей; хранение в сырых неотапливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие прямых солнечных лучей.

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кислородной камеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода кислородной камеры в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие, или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

## **9. УТИЛИЗАЦИЯ**

9.1. Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией, в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» для отходов класса А.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
наименование и тип изделия

\_\_\_\_\_  
дата выпуска

**Предприятие-изготовитель: ООО «Маркир»**

Юридический адрес: 241050, г. Брянск, ул. Республикаанская, 14

Место производства: г. Брянск, ул. Красноармейская, 103

Тел.: +7 (4832) 74-00-74

E-mail: [firmtabl@yandex.ru](mailto:firmtabl@yandex.ru)