

ООО «Маркир»



Стационар для животных ВСТ-6
Инструкция по сборке и эксплуатации

Брянск, 2024

Инструкция по эксплуатации и сборке изделия для ветеринарии

Ветеринарный стационар ВСТ-6 изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 55634-2013

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К сборке и эксплуатации ветеринарного стационара допускаются лица, внимательно изучившие инструкцию.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Ветеринарный стационар предназначен 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. Ветеринарный стационар 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 ветеринарного стационара указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Габаритные размеры (± 5 мм)	Значение
Ширина, мм	1280
Глубина, мм	700
Высота, мм	1930
Вес, кг	85

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Функциональные размеры (± 5 мм)	Размеры (± 5 мм)
Количество отсеков в стационаре	4 шт.
Размеры верхних 2x отсеков	600 x 700 x 600 мм
Размеры нижних 2x отсеков	600 x 700 x 1200 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки стационара соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование комплектующего	Количество, шт.	Размеры (± 5 мм)
1	Стационар нижний модуль	1	1280x700x1930
2	Поворотные колеса	4	
3	Дверцы-решетки	4	
4	Дверь-шлюз (шибер)	1	
5	Розетки 220В	6	
6	Вилка с сетевым проводом для подключения питания	1	
7	Светильники в отсеках	4	
8	Включатель подсветки в отсеках 2x клавишный	2	
9	Инструкция по эксплуатации и сборке	1	A4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Корпус ветеринарного стационара изготовлен из гигиенического полипропилена толщиной 8 мм. Дверцы стационара изготовлены из нержавеющей стали.
- 4.2. Стационар поставляется в собранном виде одним модулем. Нижняя часть оборудована четырьмя колесами с возможностью фиксации. Между отсеками в нижней части имеется съёмная перегородка (шибер).
- 4.3. Каждый отсек оснащён подсветкой 220 В.
- 4.4. На стационаре установлен блок розеток 220В для подключения питания потребителей суммарной мощностью не более 3500Вт.

5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 5.1. Распаковать стационарный модуль, проверить на отсутствие повреждений.
Рекомендация: если модуль поставляется в разобранном виде.
- 5.2. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток, набор гаечных ключей.
- 5.3. Установить верхний модуль поверх нижнего, совместить крепежные отверстия, наблюдая их визуально в потолочной части отсеков нижнего модуля. Вставить в крепёжные отверстия винты из комплекта, произвести их закручивание и стяжку верхнего и нижнего модуля (в вернем модуле установлены закладные крепёжные гайки).



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. Ветеринарный стационар, 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 смещения, ударов друг о друга и о стенки 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 ветеринарного стационара 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 ветеринарного стационара 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