

ООО «Маркир»

МАРКИР

ооомаpкир.рф



Ветеринарный стационар-пенал ВСТ-11

Инструкция по сборке и эксплуатации

Брянск, 2024

Инструкция по эксплуатации и сборке изделия для ветеринарии

Ветеринарный стационар-пенал ВСТ-11 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 -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ 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	1850
Глубина, мм	800
Высота, мм	2330
Вес, кг	200

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Функциональные размеры (± 5 мм)	Размеры (± 5 мм)
Количество отсеков в стационаре	8 шт.
Размеры верхних 6 отсеков	600 x 600 x 600 мм
Размеры нижних 2 отсеков	900 x 800 x 800 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	1850x800x1000
2	Стационар верхний модуль	1	1850x600x1360
3	Поворотные колеса	6	
4	Лотки	8	
5	Дверцы-решетки	8	
6	Дверь-шлюз (шибер)	1	
7	Розетки 220В	6	
8	Вилка с сетевым проводом для подключения питания стационара	1	
9	Крепёжные винты	6	
10	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 из двух модулей. Нижняя часть оборудована шестью колесами с возможностью фиксации. Между отсеками в нижней части имеется съёмная перегородка (шибер).
- 4.3. Каждый отсек оснащён съёмными лотками и перфорированными вставками-фальшдном.
- 4.4. На стационаре установлен блок розеток 220В для подключения питания потребителей суммарной мощностью не более 3500Вт.

5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 5.1. Распаковать все части сборочного комплекта, проверить на отсутствие повреждений. Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки комплектующей ведомости, определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки.
- 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 крепежные отверстия винты из комплекта, произвести их закручивание и стяжку верхнего и нижнего модуля (в верхнем модуле установлены закладные крепежные 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. Республиканская, 14

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

Тел.: +7 (4832) 74-00-74

E-mail: firmtabl@yandex.ru