

ПАСПОРТ

Ветеринарный стол СВ-5



wiki⁺vet
СДЕЛАНО В РОССИИ

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2. ОПИСАНИЕ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ..	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
9. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.

Ветеринарный стол СВ-5

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Стол ветеринарный СВ-5 (далее изделие) предназначен для проведения эхокардиографических и ультразвуковых исследований у животных.

2. ОПИСАНИЕ

2.1. Изделие соответствует требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2. Каркас изделия изготовлен из стальных профильных труб квадратного сечения с нанесением защитно-декоративной порошковой краски.

2.3. Вырезы в столешнице облегчают проведение процедур с аппаратами, имеющими провода (УЗИ-сканеры, кардиографы и тому подобные).

2.4. Покрытие ПВХ обладает высокой устойчивостью к повреждениям, легко очищается, устойчиво к любым дезинфицирующим средствам

2.5. В ножках стола находятся регулируемые опоры, которые позволяют компенсировать неровности пола.

2.6. Изделие поставляется в разобранном виде. Инструкция по сборке прилагается.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики изделия представлены в таблице ниже

Длина стола, мм	1300-1450
Ширина стола, мм	750
Высота стола, мм	900
Масса стола, кг	23±0,5
Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	100±5

3.2. Наружные поверхности стола устойчивы к дезинфицирующим средствам, разрешенной к обработке поверхностей согласно МУ 287-113 утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 г.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. К сборке изделия допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.

4.2. Изделие должно собираться и эксплуатироваться на горизонтальной площадке.

4.3. Перед использованием необходимо убедиться в устойчивости изделия.

4.4. При эксплуатации запрещается нагружать изделие весом, превышающем значение, установленное в настоящем паспорте.

4.5. Запрещается эксплуатация неисправного изделия

4.6. Запрещается внесение изменений в конструкцию изделия

При несоблюдении вышеперечисленных требований фирма производитель не несет ответственности за возможные последствия.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Поставляется в разобранном виде в составе

№	Наименование	Количество, шт	Изображение
1	Столешница	1	
2	Стойка (ножка)	2	
3	Распорка	2	
4	Регулируемая опора	4	
5	Болт М8х40	4	
6	Болт М8х20	8	
7	Шайба М8	12	
8	Паспорт	1	-
9	Схема сборки	1	-

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ

- 6.1. После транспортировки изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее 2х часов.
- 6.2. Распаковать изделие и проверить целостность покрытия и проверить комплектность.
- 6.3. Собрать изделие согласно схеме сборки.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Покрытие из нержавеющей стали допускает проведение влажной уборки. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование для уборки хлорсодержащие растворы и моющие средства, содержащие абразивы.

ВАЖНО: средства, изготовленные на основе хлора, вызывают коррозию металлических поверхностей.

РЕКОМЕНДУЕМ следующие вещества: пероксимед, дезоксан, секусепт, перекись водорода, ПВК.

- 7.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений.
- 7.3. Запрещается допускать на рабочую поверхность стола нагрузку, превышающую допустимую.
- 7.4. Обслуживание изделия включает в себя периодическую подтяжку крепежных элементов и регулирование высоты стоек (ножек) при переустановке изделия на новое место.
- 7.5. Температурный режим эксплуатации от +10 °С до +35 °С и относительной влажности не более 80%.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

8.1. Стол 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.

8.2. Изделие в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться крытыми транспортными средствами при температуре $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ без конденсации влаги.

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

8.4. Хранение изделия должно обеспечиваться в сухих складских помещениях при температуре $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80%, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

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

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

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем условий транспортировки, сборки, эксплуатации, хранения и наличии гарантийного талона с отметкой торгующей организации о дате продажи. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи.

10.2. Потребитель лишается права продажи в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии
- при наличии механических повреждений изделия по вине потребителя
- при несоблюдении пунктов 4, 7, 8 настоящего паспорта.
- при отсутствии паспорта изделия и при его не правильном заполнении

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделий изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества изделий.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ветеринарный стол СВ-5 соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации

Дата выпуска ____ / _____ /20 ____ г.

Подпись ответственного за приемку _____

**12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ)
В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА**

Изделие
медицинской
техники Ветеринарный стол СВ-5
(наименование
и тип)

Серийный _____
номер _____

Производитель: ООО «МПО МТП РУС»
155523, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 31, офис 2
Контакты: + 7 (499) 110 52 38, opt@wikizoo.ru

Дата продажи ____ / _____ /20 ____ г.

М.П. _____
(подпись, штамп торгующей организации)

СХЕМА СБОРКИ

Ветеринарный стол СВ-5

- 1) Аккуратно разобрать комплект стола;
- 2) Положить столешницу (1) каркасом вверх;
- 3) Установить стойки (ножки) (2) на каркас;
- 4) Совместить отверстия стоек и каркаса и закрепить с помощью крепежа (6,7);
- 5) Вкрутить в стойки регулируемые опоры (4);
- 6) Установить распорки (3) между стоек, согласно схеме, совмещая отверстия деталей;
- 7) Закрепить распорку с помощью крепежа (5,7);
- 8) Перевернуть стол и установить на стойки (ножки);
- 9) Отрегулировать устойчивость стола с помощью регулируемых опор.

Спецификация к схеме для сборки:

№	Наименование детали	Количество, шт
1	Столешница	1
2	Стойка (ножка)	2
3	Распорка	2
4	Регулируемая опора	4
5	Болт М8х40	4
6	Болт М8х20	8
7	Шайба М8	12

