Техническая спецификация

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф медицинский предназначен для размещения и архивирования предметных стекол

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
	1. Габаритные размеры шкафа 2,7м х0,5м х2,6 м. Допускаемые отклонения не более ± 10 мм.
	2. Масса шкафа 1500 кг. Допускаемые отклонения должны быть не более ± 0,5 кг
	3. Габаритные размеры доп.верхней части шкафа 1,84м\*0,5м\*1м
	4. Опоры шкафов допускают регулировку не менее 10 мм.
	5. Шкаф устойчив на горизонтальной поверхности, при этом зазор между установочной поверхностью шкафа и полом не более 100,0 мм.
	6. Прочность показателей корпусов и дверей вертикальной осью соответствует требованиям ГОСТ 16371.
	7. Металлические и неметаллические неорганические покрытия соответствуют для условий эксплуатации 1 по ГОСТ 9.303.
	8. Лакокрасочные покрытия шкафов имеют покрытия не ниже Ш класса по ГОСТ

9.032.

* 1. Лакокрасочные покрытия - по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации УХЛ 4 по ГОСТ 9.104.
	2. Средний срок службы шкафа не менее 10 лет. Критерием предельного состояния является состояние шкафа, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.
	3. Шкаф при эксплуатации устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ категории 4.2..
	4. Шкаф при эксплуатации устойчив к механическим воздействиям для группы 1 по ГОСТ Р 50444.
	5. Шкафы, упакованные в соответствии с требованиями настоящих ТУ, по устойчивости к механическим воздействиям при транспортировании соответствуют требованиям ГОСТ Р 50444.
	6. Наружные поверхности шкафов устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113 раствором 3 % перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 % моющего средства по ГОСТ 25644.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Медицинский шкаф для хранения предметных стекол для гистологии 1 шт.

Тара упаковочная 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт)на русском/казахском языках 1 шт.

Эскиз шкафа предварительно согласовать с заказчиком

 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (проводится один раз в полгода) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке шкафа.

Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования шкафа, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

Критерием предельного состояния является состояние изделия, при котором дальнейшая эксплуатация недопустима и нецелесообразна по условиям экономичности.

Текущий ремонт

Общие положения:

Текущий ремонт производится специалистами ремонтных предприятий или предприятия-изготовителя.

Содержание текущего ремонта:

Текущий ремонт включает следующие этапы:

1. обнаружение неисправностей;
2. отыскание и исправление неисправностей;
3. проверка работоспособности изделия после ремонта.

Обнаружение неисправностей:

Обнаружение неисправностей производится в соответствии с разделом 7 (п.

7.2-7.3) настоящего паспорта.

1. Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

После выполнения текущего ремонта проводится проверка технического состояния

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования установлен 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.