

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафов требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

7.2 **Гарантийный срок эксплуатации шкафов – 18 месяцев со дня получения.**

7.3 В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на ремонт шкафа или его замену.

7.4 Срок службы составляет 15 лет.

8 ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

8.1 В случае неисправности изделия его в период гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, Потребитель сообщает об этом изготовителю, осуществляющего гарантийное обслуживание.

8.2 Для уведомления изготовителя о выявленных неисправностях, Потребитель может воспользоваться следующими удобными для него способами:

- путем обратной связи с Потребителем на сайте <http://vitkult.by/kontakty>
- по e-mail: info@vitkult.by
- по телефону тел./факс (0212) 67 12 98 - Отдел снабжения и сбыта;
- путем отправки письменного уведомления по адресу 210009 РБ г.Витебск, ул. Мира, 11

ОАО «Витебск – Белпромкультура»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкафы металлические медицинские

ТУ ВУ 300000278.003-2015 изм.2



Директор

Беллев Г.Н.

2020 г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Шкафы металлические медицинские (далее-шкафы) предназначены для хранения в медицинских учреждениях номенклатуры предметов, по своим габаритам и весу, соответствующим назначению шкафа, а также для проведения различных манипуляций в вытяжных шкафах.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение модели	Габаритные размеры, LxVxH, мм, не более	Конструктивные характеристики
ШММ-01	600x400x1750	Две секции, две двери
ШМВМ-01	1200x700x2250	Основание, рабочая часть с двумя подъемными экранами, тумба

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Шкаф (в сборе)	1
Набор ключей	2-3
Паспорт (на партию)	1

4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Шкафы изготавливаются в климатическом исполнении У3 по ГОСТ 20790 и могут эксплуатироваться при температуре от +10 до +40°C

4.2 После поставки, шкафы извлекают из транспортной упаковки и проверяют комплектность, а так же отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений. После транспортирования шкафов в условиях отрицательных температур, во избежание заклинивания

замковых устройств, перед эксплуатацией изделий, необходимо их выдержать в помещении при комнатной температуре в течение 4 часов.

4.3 Перед вводом в эксплуатацию провести проверку и подтяжку всех видов резьбовых соединений. Запрещается использование неисправного изделия.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Шкафы должны устанавливаться на горизонтальной площадке с уклоном не более 2°.

5.2 При эксплуатации шкафов запрещается отклонять их от вертикального положения.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Шкафы не требуют технического обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 Покрытие, нанесенное на внешние поверхности элементов шкафов, устойчиво к дезинфекции средствами, установленными в ТНПА на способы дезинфекции в медицинских учреждениях. При обработке поверхностей шкафов не допускается применение органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

6.3 Шкафы транспортируют в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.4 Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 98%.