

МЕГЕОН 51708



ВАКУУМНАЯ КАМЕРА



руководство
по эксплуатации

V1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

● СТАНДАРТЫ



● СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств инструмента изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого инструмента и актуально на момент публикации

● ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 51708 – это вакуумная камера объёмом 7.8 л, предназначенная для пропитки, окраски, осушения, дегазации, проведения исследований в вакууме и других применений. Камера цилиндрической формы изготовлена из нержавеющей стали и крышка из органического стекла. На крышку установлен коллектор с манометром, двумя кранами и фильтром. Для совместной работы подойдёт вакуумный насос МЕГЕОН

● ОСОБЕННОСТИ

- Цилиндрическая форма
- Ручки для переноски
- Нержавеющая сталь и органическое стекло
- Коллектор с кранами и манометром
- Манометр с заполнением
- Прозрачная крышка
- Подложка в комплекте
- Шланг длиной 1м

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция камеры соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного использования камеры соблюдайте следующие правила:
 - Если у камеры отклонения в функционировании, не выполняйте никаких работ – это опасно.
 - Во избежание повреждения камеры или оборудования – не обладая достаточной для этого квалификацией и знаниями, НЕ проводите работы с камерой.
 - Эксплуатация с повреждённым корпусом, крышкой или уплотнениями строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус, крышку и уплотнения на предмет повреждения.
 - Защитите камеру от попадания в неё пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности камеры в чистом и сухом виде.
 - Пользователи, допущенные к работе с камерой должны быть ознакомлены с правилами и методами безопасной работы с вакуумным оборудованием. Запрещается допускать к работе с камерой необученный персонал.
 - Используйте камеру только по прямому назначению.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- После приобретения вакуумной камеры МЕГЕОН 51708, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги:
 - Проверьте камеру и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
 - Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока камера и аксессуары не пройдут полную проверку.
 - Убедитесь, что корпус камеры, крышки и коллектор не имеет трещин, сколов, вмятин, а вакуумный шланг не поврежден.
 - Проверьте комплектацию камеры.
 - Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше, или комплектация не полная – верните камеру продавцу.
 - Пожалуйста, внимательно прочитайте настояще руководство перед первым использованием и храните его вместе с камерой для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы

● ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Корпус камеры
- 2 Крышка с уплотнением
- 3 Коллектор с кранами и манометром
- 4 Фильтр
- 5 Вакуумный шланг
- 6 Подложка
- 7 Силиконовое уплотнение



● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Установите коллектор на крышку используя уплотнения.
- Закройте оба вентиля и подключите к вакуумному насосу.
- Подготовьте камеру в соответствии с вашими потребностями, загрузите компоненты или растворы и т.д. После загрузки накройте камеру крышкой. Убедитесь, что уплотнение крышки не имеет повреждений и на уплотнении отсутствует пыль и грязь. Накройте камеру крышкой, включите вакуумный насос и плавно откройте кран. При достижении необходимого вакуума закройте кран и выключите насос. По окончании работы плавно откройте кран со стороны фильтра, после выравнивания давления можно снять крышку.
- Во избежание порчи компонентов, разбрзгивания растворов и т.д. краны необходимо открывать плавно.

● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности | Вероятная причина | Устранение |
|--|---|--|
| Вакуум не откачивается | Неисправен насос | Замените насос |
| | Повреждённое или неправильно собранное уплотнение | Проверить, правильно собрать или заменить уплотнение |
| | Повреждён кран впуска (со стороны фильтра) | Обратитесь в сервисный центр |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Манометр неисправен | Обратитесь в сервисный центр |

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Объём камеры | 7,8 л |
| Максимальное разряжение | -1 Бар (-30 inHg) |
| Манометр | Ø55 мм с заполнением |
| Длина шланга | 1м |
| Условия эксплуатации | Температура 15 ... 50°C Влажность 20 ... 70 % |
| Условия транспортировки и хранения | Температура -20 ... 60°C Влажность 20 ... 80 %, без выпадения конденсата |
| Внутренний диаметр и высота камеры | Ø 225 x 200 мм |
| Внешние габариты (с установленным коллектором) | 350 x 320 x 250 мм |
| Вес | 3,4 кг |

● ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

| Международная единица | Национальная единица |
|---------------------------|----------------------|
| Bar | = 1 Бар |
| inHg-дюйм ртутного столба | = 25,4 мм рт. ст. |

Шкала манометра отградуирована в "Bar" и "inHg"

● СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы инструмента 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Заштите камеру от внешних вибрации и ударов, не роняйте её.

● ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внутри прибора отсутствуют узлы и компоненты, требующие обслуживания

● УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните камеру в местах, где возможно попадание пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Неподвергайте камеру воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте поверхности камеры высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить камеру и аксессуары.

Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса камеры, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

● ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить камеру в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Камера, отправленная, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1** Вакуумная камера МЕГЕОН 51708 - 1шт.;
- 2** Крышка - 1шт.;
- 3** Коллектор с манометром, кранами и фильтром - 1шт.;
- 4** Подложка - 1шт.;
- 5** Шланг вакуумный 1м - 1шт.;
- 6** Силиконовое уплотнение - 1шт.;
- 7** Руководство по эксплуатации - 1 экз.



МЕГЕОН
51708



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75



INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.