

ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ OX-10

**Паспорт
ТЯ 2.933.023 ПС**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отсасыватель хирургический ОХ-10 (в дальнейшем - изделие) предназначен для отсасывания различных жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время и после операций, для отсасывания секрета из дыхательных путей при наркозе, дыхательных параличах и отсутствии кашлевого рефлекса.

Вакуумная установка может быть использована в качестве источника вакуума при молокоотсосе, перекачке, вакуум-экстракции и т. п.

Условия эксплуатации: интервал температур от 10 до 35° С и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25° С и при более низких температурах без конденсации влаги.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие имеет следующие основные параметры:

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм

а) в исполнении на ножках..... 350x230x560

б) в исполнении на колесах..... 350x230x630

Масса, кг, не более..... 20

Производительность по воздуху, л/мин, не менее..... 10

Производительность по воде, л/мин, не менее..... 3

Минимальное остаточное давление в банкет-сборнике, кПа (кГ/см²), не более..... 18,4 (0,19)

Время создания минимального остаточного давления (максимального вакуума) в банкет-сборнике, с, не более..... 90

Пределы регулирования остаточного давления, кПа (кГ/см²)..... от 18,4 до 101,3 (от 0,19 до 1)

Объем банкет-сборника, л..... 1,5

Количество банок-сборников, шт..... 2

Полная потребляемая мощность, В·А, не более..... 140

Параметры сети питания:

напряжение, В..... 220 ± 22

частота, Гц..... 50

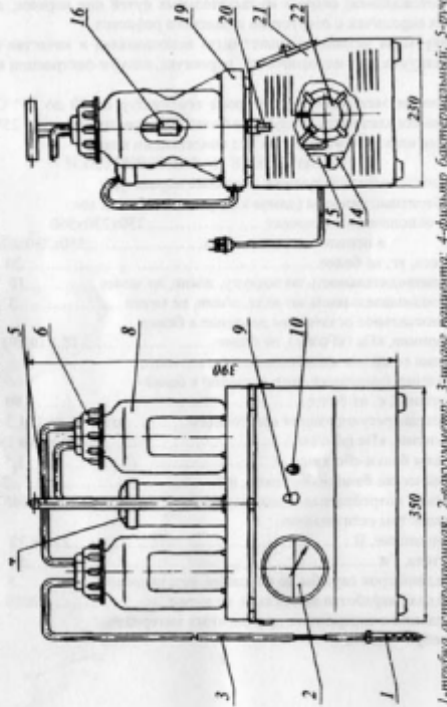
Средний срок службы до списания, лет, не менее..... 5

Средняя наработка на отказ, ч, не менее..... 2000

Сведения о содержании драгоценных материалов:

серебро - 0,2212 г.

Отсасыватель хирургический ОХ-10 (на колесиках)



4

1-насадка аспирационная; 2-электродвигатель; 3-цилиндр пылеуловителя; 4-диффузор баллонерный; 5-головка для нанесения; 6-фильтр; 7-крышка; 8-баки-сборник; 9-распылитель вакуума; 10-манометр; 11-масленка; 12-ремешок; 13-устройство упругое; 14-механик; 15-ремешок; 16-смеситель; 17-устранитель вакуума; 20-запечатка; 21-запечатка; 22-запечатка на колесиках.

Рис. I

Линия отреза

На гарантитный ремонт _____
(техническое обслуживание)
Изъят в _____ в _____ г.
Гл. механик цеха (ателье) _____
(подпись, личная подпись)

Корешок талона № _____
Отсасыватель хирургического ОХ-10
(техническое обслуживание)

Линия отреза
Линия отреза
На гарантитный ремонт _____
(техническое обслуживание)
Изъят в _____ в _____ г.
Гл. механик цеха (ателье) _____
(подпись, личная подпись)

КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
04655, г. Киев, ГСП, пр-т Красных казаков, 21
ТАЛОН №

на гарантитный ремонт **ОТСАСЫВАТЕЛИ**
(техническое обслуживание)
ХИРУРГИЧЕСКОГО ОХ-10

изготовленного 1981
(дата изготовления)
Заводской № 1363
Продан магазином №
(написание трафика)

« _____ в _____ 20 _____. г.

Штамп магазина _____
(личная подпись)

Владелец и его адрес _____
(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

На гарантитный ремонт _____
(техническое обслуживание)
Изъят в _____ в _____ г.
Гл. механик цеха (ателье) _____
(подпись, личная подпись)

Владелец _____
(личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. цеха (ателье) _____
(написание ремонта или бытового предприятия)

Штамп цеха (ателье) « _____ в _____ 20 _____. г.
(личная подпись)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

а/ Отсасыватель хирургический (без сменных и запасных частей) тК2.933.023	1 шт.
СМЕННЫЕ ЧАСТИ:	
б/ Трубка аспирационная тК8.236.084	1 шт.
в/ Трубка аспирационная тК6.452.006	1 шт.
г/ Вставка плавкая ВПП6-23, 2А (исполнение 04.2-ВП1-1В; 2А)	4 шт.
д/ Прокладка тК8.683.126	2 шт.
е/ Прокладка ТЯ8.683.137	2 шт.
ж/ Прокладка тК8.683.171	1 шт.
з/ Сальник тК8.683.158	6 шт.
и/Флакон ФВ-150-20-ОСхС	1 шт.
к/ Крышка 1.1-20	1 шт.
л/Пробка 3.1-12	1 шт.
м/ Масло вазелиновое медицинское ГОСТ 3164-78	150 г.

Эксплуатационная документация

1 экз.

Паспорт

Примечание: 1. Допускается применение прокладки тК8.683.180 вместо пробки 3.1-12.

2. Допускается применение других емкостей (вместо флакона ФВ-150-20-ОСхС) не менее 150 мл.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Отсасыватель хирургический (в исполнении на ножках представлен на рис. 1, в исполнении на колесах - на рис. 2) состоит из вакуумной установки 21 и отсасывателя 19. Вакуумная установка и Отсасыватель соединяются между собой при помощи двух защелок 20.

Вакуумная установка представляет собой вакуум-насосный агрегат 22, расположенный в закрытом корпусе. Для обеспечения смазывания трещущихся частей вакуум-насоса и создания в нем гидродинамических уплотнений агрегат снабжен масленкой 14. Масло, засасываемое вакуум-насосом, постоянно циркулирует между насосом и масленкой. При этом выходящий из насоса воздух также попадает в масленку, а оттуда выбрасывается в атмосферу.

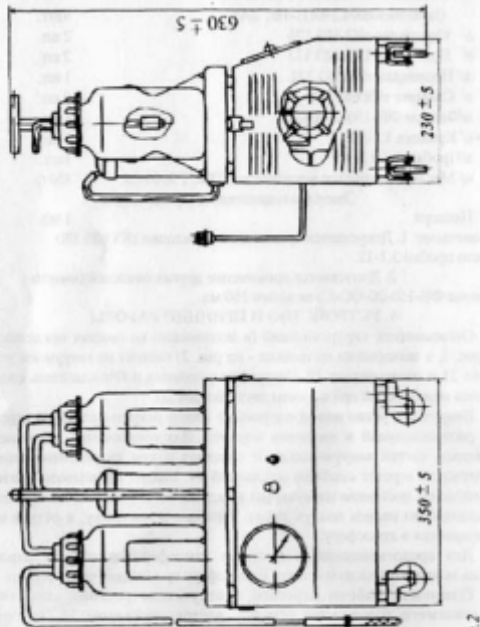
Для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха парами масла выход воздуха из масленки в атмосферу происходит через фильтр.

Плавность работы агрегата и отсутствие резкого изменения создаваемого разряжения обеспечивается рессивером 15, который одни

время служит и предохранителем от случайного попадания отсасываемой жидкости в вакуум-насос.

На лицевую панель установки 21 вынесен вакуумметр 2, регулятор

Описанием хар-рактеристик ОХ-10 (не входит)



15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправностей, происходящих по линии изготовителя, потребитель может предъявить изготовителю в течение гарантийного срока рекламацию.

В рекламации должно быть указано:

- заводской номер и дата выпуска изделия;
- в чем выражается дефект работы прибора;
- предполагаемая неисправность;
- какие были приняты меры для устранения неисправности;
- адрес, предъявляющего рекламацию.

Рекламации направляют по адресу: 04655, Киев, ГСП, проспект Красных казаков, 21, Киевское производственное объединение "Медаппаратура".

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИЙ

Краткое содержание	Принятые меры

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отсасыватель хирургический ОХ-10, заводской № 1365
признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 20.02.1980

ОТК С.И.С.



13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Отсасыватель хирургический ОХ-10, заводской № _____

подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата консервации _____

М. П.

Срок консервации 3 года

М. П.

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Отсасыватель хирургический ОХ-10, заводской № _____
упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

Отсасыватель представляет собой корпус с установленными на нем двумя банками-сборниками 8, бактериальным фильтром 4 и шлангом пациента 3 со сменными аспирационными трубками 1.

Банка-сборник 8 представляет собой стеклянную емкость объемом в 1,5 л (1500 мл) с укрепленной на ней крышкой 6. При помощи шлангов банки-сборники соединяются между собой, с источником вакуума и трубками 1.

В крышке банки-сборника 8 смонтировано поплавковое устройство 16, предотвращающее переполнение банки-сборника и попадание отсасываемой жидкости в бактериальный фильтр.

При достижении в банке-сборнике определенного уровня поплавковое устройство отсасывает вакуум от банки-сборника. Бактериальный фильтр 4 служит для обеззараживания воздуха, отсасываемого из банки-сборника, и включает в себя корпус и крышку со штуцерами 8. Корпус заливается дезраствором на 1/2 объема корпуса. Ручка 5 служит для переноса отсасывателя и может быть использована для переноса всего изделия в сборе. Принципиальная, электрическая и пневмогидравлическая схемы изделия представлены на рис. 3 и рис. 4.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие изготавливается по классу защиты I тип В с трехжильным шнуром питания, третья жила которого используется в качестве заземляющего провода и соединена с заземляющим контактом сетевой вилки. Категорически запрещается:

- работать с изделием при отсутствии заземления,
- при подключении к электросети изделия снимать заднюю крышку, производить смену предохранителей.

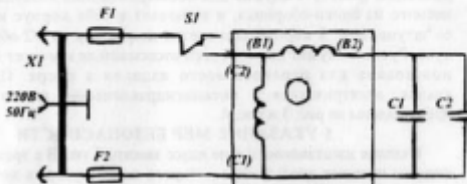
Стеклянные емкости должны быть без сколов и трещин. При влажной санитарной обработке не допускается попадание жидкости внутрь вакуумной установки.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом. Очистите части изделия от антикоррозионной смазки. Аспирационные трубы и банки-сборники 8 стерилизуйте автоклавированием при давлении водяного пара 2 кг/см² (2x10⁵ Па) и температуре 132° С (405° К) в течение 20 минут. При этом предварительно сним-

те поплавок банки-сборника. Детали из пластических масс и резины стерилизуйте раствором химических реагентов.

Схема электрическая принципиальная



C1 - конденсатор МБГ41-1-500В-0,5мкФ±10%

C2 - конденсатор МБГ41-1-500В-4мкФ±10%

F1, F2 - вставка плавкая ВП76-23; 2А

M - электродвигатель АВЕ-032-4

S1 - тумблер ТП1-2

X1 - вилка

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу отсасывателя хирургического в течение одного года при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

Предприятие систематически ведет работы по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны некоторые ее изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Замечания о неисправностях, обнаруженных во время эксплуатации изделия, а также пожелания по улучшению его конструкции просим сообщить по адресу: 04655, Киев, ГСП, пр-т Красных казаков, 21, Киевское производственное объединение "Медаппаратура".

По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться в Киевское производственное объединение "Медаппаратура" или в ремонтные мастерские медтехники.

В случае проведения ремонта изделия или устранения недостатков в установленные гарантийные сроки, эти сроки продлеваются на время, в течение которого изделие не использовалось из-за обнаруженных недостатков или ремонта. При замене изделия в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

Примечание:

Вакумметр ВП3-У ГОСТ 2405-88 является индикатором наличия вакуума, поверка в процессе эксплуатации не подлежит, полный средний срок службы не менее 10 лет. Складское хранение в условиях 2 по ГОСТ 15150-76 не ограничено. При установке в отсасыватель производится заводская поверка прибора в объеме ПСИ (п. 3.4 табл. 4 ГОСТ 2405-88).

Продолжение

1	2	3
	г/ Повреждены резиновые шланги д/ Загрязнение лопаток вакуум-насоса вследствие попадания в насос отсасываемой жидкости	г/ Замените поврежденные шланги новыми д/ Разберите вакуум-насос, промойте его бензином или керосином, также промойте масленку и трубопроводы. Залейте чистое масло.
3. Длительная работа насоса сопровождается образованием масляного тумана (дымления)	Замаслился или недостаточно плотно набит вкладыш фильтра масленики	Смените набивку или уплотните ее

Разборка и сборка вакуум-насоса, а также исправление неисправностей, не вошедших в настоящий перечень, производится специалистом.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя должно храниться в закрытом помещении при температуре от 5 до 40° С и относительной влажности не более 80% при 25° С и при более низких температурах без конденсации влаги.

Транспортирование отсасывателей в упаковке завода-изготовителя допускается на любом виде закрытого транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50° С и относительной влажности 100% при 25° С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Проверьте наличие масла в масленке 14. При необходимости долейте его до 50 г (0,5 масленики). Для этого выверните стеклянную банку и залейте масло.

Проверьте соответствие напряжения питающей сети указанному в паспорте изделия.

Проверьте наличие заземления в электрической розетке. Включите изделие при помощи выключателя 10

По истечении 90 с вакуумметр изделия должен показывать разжение (вакуум) не менее 0,82 кг/см² (8×10^4 Па), что указывает на герметичность системы к хорошую работу вакуум-насосного агрегата.

Регулятор вакуума при этом должен быть полностью закрыт.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите изделие к электрической сети.

Подсоедините к банке-сборнику стерильный шланг пациента 3. Пережав шланг, установите необходимую величину вакуума, пользуясь показаниями вакуумметра и регулятором вакуума.

Снимайте крышку б с заполненной банки-сборника 8 и опорожняйте стеклянную тару только в специально отведенных для этого помещениях, после чего банку-сборник стерилизуйте.

Отсасыватель обеспечивает работу в течение суток не менее 8 часов с цикличностью: 2 часа - включенное состояние, 1 час - выключенное.

В случае работы отсасывателя в кратковременном режиме (менее 2 часов непрерывной работы) допускается сокращение перерыва в работе до величины, пропорционально времени работы.

После окончания работы выключите изделие.

ВНИМАНИЕ! Выключать изделие можно только полностью сбросив вакуум при помощи регулятора 9. Отключите изделие от сети и простерилизуйте все контактирующие с отсасываемой жидкостью части изделия.

Протрите все изделие.

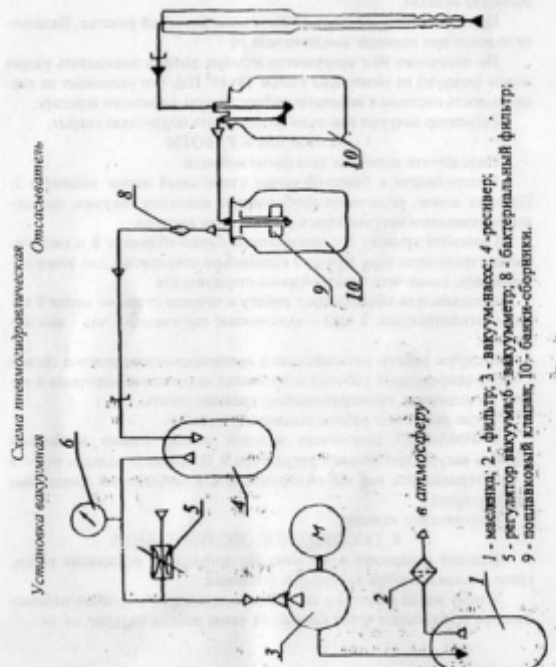
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие содержит в чистоте. Не допускайте попадания влаги, грязи и пыли вовнутрь вакуумной установки.

Замену масла в системе смазки насоса, а также марлевой набивки фильтра производите через каждые 48 часов работы изделия, но не

реже одного раза в месяц. Применяйте только вазелиновое масло медицинское.

Для замены масла и проверки ресивера следует открыть дверцу задней крышки.



Смену дезраствора бактериального фильтра производить не реже, чем после 8 часов работы изделия.

В связи с созданием изделием достаточно глубокого вакуума возникает необходимость слежения за смазкой вакуум-насоса к соответственно, сальниковую набивку, предохраняющей течь масла из насоса. В случае появления течи масла необходима замена сальников из фетра с плотной набивкой их в сальниковой канавке.

Особое внимание следует обратить на недопустимость попадания отсасываемой жидкости во внутрь вакуум-насоса. Предохраняю от попадания жидкости поплавковые клапаны в банке-сборнике и вакуум-ресивере. Необходима тщательная промывка и стерилизация клапанов растворами химических реагентов после окончания работы отсасывателя.

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неправильности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения	
		1	2
1. При включении изделия в электросеть вакуум-насос не работает	а/ Нет напряжения в питающей сети б/ Перегорели предохранители в/ Нарушен контакт зажима шнура в вилке	а/ Проверьте наличие напряжения в питающей сети б/ Отключите от сети, на задней стенке установки вакуумной замените предохранители в/ Исправьте контакт зажима шнура в вилке	
2. Изделие не создает достаточного (указанного в паспорте) разрежения	а/ Падение напряжения питающей сети б/ Нет масла в вакуум-насосе в/ Неплотно прижаты крышки банк-сборников и ресивера	а/ Проверьте напряжение б/ Долейте масла в масленку насоса в/ Проверьте целостность прокладок и при необходимости замените новыми	