

2000 ДИИП 2000 Оборудование для банков и офисов

DeeP

121108 • Москва • ул. Кастанаевская • 58 • 1-й этаж

Тел.: (495) 739-5302 (Многоканальный) • (495) 443-9898

Факс: (495) 443-9998 • E-mail: sales@deep2000.ru • <http://www.deep2000.ru>



**Вакуумный упаковщик
DEEP 2240
DEEP 2241**

Технический паспорт изделия

Год выпуска.....

Заводской №.....

1. Основные сведения об изделии и технические данные

Однокамерная настольная вакуумная упаковочная машина (вакуумный упаковщик) "DEEP 2240/2241", предназначена для работы с небольшими объёмами продукции, подходит для вакуумного упаковывания в различных сферах деятельности, в том числе, для упаковки банкнот, монет и документов.

Корпус и камера машины изготовлены из нержавеющей стали и удовлетворяют требованиям электрической безопасности и требованиям безопасности окружающей среды при соблюдении правил настоящего руководства эксплуатации и обслуживания.

Машина оснащена сенсорной панелью управления и стрелочным барометром. В машине установлен вакуумный насос, с фильтром паров масла.

Технические характеристики:

Параметры	Ед.изм	Модель	
		DEEP-2240	DEEP-2241
Габариты машины: ДхШхВ	мм	335x 495x360	520x510x425
Размеры камеры камеры: ДхШхВ	мм	295x 380x65	470x325x70
Максимальный размер шва: ДхШ	мм	260x6	455x6
Вакуумный насос		с фильтром паров масла	
Производительность	м ³ /час	8	8
Напряжение (1 фаза)	В/Гц	220/50	220/50
Мощность, max (при сварке)	Вт	1000	2100
Масса	кг	40	66

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем подключить прибор и начать его эксплуатацию, необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и обслуживанию. В случае сомнений, касающихся этого устройства, следует обратиться к изготовителю (продавцу).

2. Комплектность и перечень прилагаемых документов

- Вакуумный упаковочная машина "DEEP 2240/2241" -1 шт.
- Технический паспорт изделия -1 шт.
- Руководство по эксплуатации и обслуживанию -1 шт.
- Индивидуальная упаковка -1 шт.

3. Применение по назначению, основные функции и возможности упаковщика.

Вакуумный упаковщик предназначен для вакуумного упаковывания в полиэтиленовые пакеты различной продукции. А именно: банкноты, жидкости, порошки, пасты, пищевые продукты, лекарства, химические продукты, электронные продукты, документы, металлические и неметаллические предметы, не имеющие ограничений по использованию для них вакуума, и взаимодействия с полиэтиленом.

Возможности контроля и регулирования процесса упаковки:

1. Установка времени запайки.
2. Установка времени вакуумирования.
3. Контроль величины уровня вакуума.
4. Индикация прохождения процесса упаковки.
5. Возможность остановки процесса вакуумирования в случае необходимости.

Упаковщик "DEEP 2240/2241" – специальным техническим средством не является. Производитель (поставщик) не несет ответственности в случае применения данного

устройства не по назначению и нанесению материального или прочего вреда человеку или окружающей среде.

Режим работы упаковщика: 15мин перерыва после 30мин непрерывной работы.

4. Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика).

Гарантийный срок эксплуатации вакуумного упаковщика 12 месяцев с даты продажи. Компания «ДИИП 2000» гарантирует:

- соответствие технических характеристик упаковщика данным, приведенным в настоящем техническом паспорте;
- безотказную работу упаковщика при условии соблюдения правильной эксплуатации, условий транспортирования и хранения;

Неисправность упаковщика, возникшая при его правильной эксплуатации, устраняется предприятием – изготовителем бесплатно в течение гарантийного срока.

Ресурс работы упаковщика определяется ресурсом непрерывной работы электродвигателя вакуумного насоса (20...30 тысяч часов до капитального ремонта – замена подшипников), При правильной эксплуатации упаковщика и регулярной замене масла через указанные сроки наработки, срок службы составляет 3 года непрерывной работы.

5. Свидетельство об упаковывании.

Вакуумный упаковщик "DEEP 2240/2241",

заводской № _____

упакован _____

согласно требованиям технических условий.

Дата упаковки « ____ » _____ г.

Упаковку произвел _____

6. Свидетельство о приемке.

Вакуумный упаковщик "DEEP 2240/2241",

заводской № _____ признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ Проверку произвел _____

Приемка продукции производится потребителем в соответствии с "Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству". При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель должен уведомить завод-изготовитель и вызвать его представителя для участия в продолжение приемки и составления двустороннего акта. При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации продукции претензии по качеству не принимаются.

В связи с постоянной работой по совершенствованию аппарата в целях повышения его надежности и технических характеристик, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном издании.

Условия действия гарантийных обязательств

Гарантийный ремонт производится компанией «ДИИП 2000» и уполномоченными сервис-центрами (УСЦ) при предъявлении правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока и печатями фирмы-продавца и УСЦ.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца.

Оборудование снимется с гарантии в случае:

- если гарантийный талон утерян или в нем произведены изменения;
- неправильной эксплуатации;
- несанкционированной модификации или ремонта;
- небрежного обращения;
- механического повреждения;
- возникновения причин, выходящих за пределы эксплуатации оборудования указанных в технических характеристиках.

4. Гарантийной замене не подлежат детали, подвергающиеся естественному износу: отрезная и сварные проволоки, тефлоновая лента, фильтр масляного тумана, уплотнитель крышки, подшипники, ремни, прокладки, уплотнители и прочие.

Порядок заполнения отрывного гарантийного талона

Все графы отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа «Владелец» заполняется при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа «Дата приема в ремонт» заполняется при приеме аппарата в ремонт

Графа «Дата выдачи из ремонта» заполняется при возврате аппарата из ремонта.

Графа «Мастер» содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа «Проявление дефекта» содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа «Произведенная работа» содержит краткое описание выполненных работ

Порядок заполнения корешка отрывного гарантийного талона

Все графы корешка отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа «Владелец» заполняется при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа «УСЦ» содержит наименование уполномоченного сервис-центра.

Графа «Дата приема в ремонт» заполняется при приеме аппарата в ремонт

Графа «Дата выдачи из ремонта» заполняется при возврате аппарата из ремонта.

Графа «Мастер» содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа «Проявление дефекта» содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа «Произведенная работа» содержит краткое описание выполненных работ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи, но не более ___ месяцев с « ___ »

Адрес фирмы-продавца	
Телефон	

Печать фирмы продавца

Подпись продавца

М.П.

Отрезать здесь

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА (после ремонта остается у пользователя)

Модель	
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Место печати уполномоченного сервис-центра

Отрезать здесь

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (после ремонта остается в сервисном центре)

Модель	
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Наименование УСЦ	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Место печати уполномоченного сервис-центра.

Приложение 1

Список расходных и изнашиваемых деталей:

1. Тефлоновая лента
2. Отрезная проволока.
3. Сварная лента.
4. Фильтр масляного тумана.
5. Уплотнитель крышки

По вопросам гарантийного и технического обслуживания вы можете обратиться в диспетчерскую службу сервисного центра ООО «ДИИП Сервис»

ООО «ДИИП Сервис»

Тел/факс. (495) 647-24-55, 647-24-56

8-800-333-67-88 (звонок по РФ бесплатный)

Отдел ЗИП (495) 739-53-02, доб.334

E-mail: service@deepsc.ru

www.deepsc.ru