



ВИТЯЗЬ®

**ДЕСТРУКТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ
ДМ01
ПАСПОРТ**



Настоящий документ (далее по тексту - паспорт), распространяется на деструктор механический ДМ01 (далее по тексту - деструктор).

В случае передачи деструктора в другое место для эксплуатации или выполнения какого-либо вида ремонта, паспорт подлежит передаче вместе с деструктором.

Записи, вносимые отделом технического контроля, должны быть заверены печатью. Не заверенные подписью исправления не допускаются.

Примечание - конструкция деструктора может иметь изменения не отраженные в настоящем издании.

На корпус деструктора нанесены следующие обозначения:



- **ВНИМАНИЕ!** Обратитесь к эксплуатационной документации;



- высокое напряжение;



- защитное заземление.

1 Основные сведения об изделии и технические характеристики

1.1 Основные сведения

Деструктор предназначен для окончательного обезвреживания (изменение внешнего вида, исключающего возможность повторного применения и уменьшение объема медицинских отходов).

Деструктор эксплуатируют в стационарных отапливаемых помещениях (при температуре окружающей среды от 10 °С до 35 °С, относительной влажности 80 % при 25 °С).

Деструктор соответствует требованиям ГОСТ 15150-69 УХЛ 4.2 по виду климатического исполнения и ГОСТ 20790-93 группы 1 по механическим воздействиям. В соответствии с ГОСТ 20790-93 в зависимости от последствий отказа в процессе использования относится к классу В.

Деструктор является объектом повышенной опасности и требует соблюдения действующих правил:

СНиП «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 №14;

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителем»;

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

Продолжительная эксплуатация и сохранность деструктора зависят от правильной подготовки изделий к обезвреживанию, регулярного ухода за деструктором.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Технические характеристики деструктора представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Габаритные размеры деструктора (глубина×ширина×высота), мм, не более	660×1070×1550
Масса деструктора, кг, не более	550
Управление	ПЛК
Режимы работы	Ручной, автоматический
Редуктор	JK77
Диаметр вала редуктора, мм	Ø50
Скорость вращения вала, об/мин	16
Крутящий момент, Нм	1696
Габарит дискового ножа, мм	Ø180 x 10
Количество ножей, шт.	28
Объем загрузочного порта, литров	85
Производительность, кг/ч (литров/ч), не менее	300-350 (350-400)
Тип отходов	Пластик, бумага, дерево, резина, жель, ткань, мелкое стекло
Питание деструктора,	(400±40) В, (50±1) Гц
Потребляемая мощность деструктора, кВт, не более	4
Время непрерывной работы в сутки не менее, ч	2

2 Комплектность

2.1. Комплектность поставки деструктора в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Деструктор механический ДМ01	СКЖИ.613235.001	1
Упаковка	СКЖИ.305649.261	1
<i>Эксплуатационная документация</i>		
Руководство по эксплуатации	СКЖИ.613235.001 РЭ	1
Паспорт	СКЖИ.613235.001 ПС	1
<i>Комплект принадлежностей СКЖИ.305654.029</i>		
Накопитель медицинских отходов	СКЖИ.321212.002	1
Ключ блока управления		2

3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

3.1 Изготовитель гарантирует, соответствие деструктора требованиям технических условий ТУ ВУ 300031652.137-2023, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации деструктора 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, со дня отгрузки потребителю или от даты выпуска, если дата ввода в эксплуатацию неизвестна.

3.3 Изготовитель гарантирует бесплатный ремонт отказавшего деструктора в период действия гарантийных обязательств, при условии сохранения пломб и соблюдении условий и правил эксплуатации и хранения, отсутствии внешних повреждений. Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения деструктора в гарантийном ремонте.

3.4 Гарантийный срок хранения деструктора 24 месяца со дня изготовления.

3.5 Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие вследствие нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, при механических повреждениях, при внесении несанкционированных изменений в конструкцию деструктора, в случаях проведения ремонта лицами и организациями, не имеющими на то соответствующего разрешения.

3.6 Средняя наработка деструктора на отказ составляет не менее 2500 ч.

3.7 Срок службы деструктора 10 лет с момента продажи или ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о дате продажи или оформленного акта ввода в эксплуатацию (для организаций) срок службы устанавливается от даты изготовления деструктора изготовителем.

3.8 Гарантийный ремонт деструктора осуществляет изготовитель или другая организация, имеющая лицензию (разрешение) на ремонт изделий медицинского назначения и заключившая договор на право ремонта с изготовителем.

После выполнения гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения деструктора в гарантийном ремонте. После выполнения гарантийного ремонта заполняются все необходимые разделы настоящего паспорта, подтверждающие готовность деструктора к эксплуатации.

3.9 Потребитель теряет право на гарантийный ремонт, если в период гарантийного срока деструктора вышел из строя в результате неправильной эксплуатации или в случае самостоятельного ремонта. В этом случае ремонт осуществляется за счет потребителя.

4 Правила хранения, транспортирования и утилизации

4.1 Транспортирование деструктора производится всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

4.2 Условия транспортирования деструктора в части воздействия климатических факторов для изделий климатического исполнения УХЛ 4.2:

- температура от минус 50 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность до 98 % при температуре 25 °С.

4.3 Деструктор в упаковке изготовителя должны храниться в помещении при температуре от 5 °С до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

4.4 Утилизацию проводить в соответствии с требованиями местных органов власти.

4.5 При утилизации и эксплуатации деструктора не выделяются токсические вещества и газы, что подтверждается ТНПА на комплектующие и материалы, которые используются в процессе производства.

Свидетельство о приемке

Деструктор механический ДМ01

заводской номер

изготовлен ОАО «ВИТЯЗЬ», принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ ВУ 300031652.137–2023 и признан годным для эксплуатации.

М П _____
личная подпись

Начальник ОТК _____
расшифровка подписи

число, месяц, год



Внимание! Число, подчеркнутое в штриховом коде, является заводским номером изделия



Республика Беларусь

Открытое акционерное общество «Витязь»

ул. П. Бровки, 13а, 210605, г. Витебск,

тел./факс: +375-(212)-26-48-53

www.vityas.com

e-mail: alternative@vityas.com