

## ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЕДПО ПО ТУ 9451-001-24320270-99

Изделия в зависимости от используемого для их изготовления материала (полистирола или полипропилена) делятся на следующие варианты исполнения:

- Емкость-контейнер полимерный (полистироловый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-1-01, ЕДПО-3-01, ЕДПО-5-01, ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-01-1. Принадлежности: Толкатель ГИКС.724521.101;

- Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-1-02, ЕДПО-3-02, ЕДПО-5-02, ЕДПО-10-02. Принадлежности: Толкатель ГИКС.724521.101.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) совмещено с паспортом и является эксплуатационным документом, обеспечивающим качество изделий при соблюдении всех предписанных в нём правил и рекомендаций.

Специальной подготовки обслуживающего персонала не требуется.

При покупке необходимо проверить комплектность, отсутствие механических повреждений и убедиться, что в РЭ поставлены штамп ОТК, дата упаковки.

### 1 Описание

#### 1.1 Назначение емкости-контейнера

1.1.1 Емкость-контейнер предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.

1.1.2 Емкость-контейнер применяется при следующих условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С;
- влажность окружающего воздуха, при температуре плюс 25 °С, не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 – 800 мм рт. ст.).

1.1.3 Допускается хранение емкости-контейнера при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 25 °С.

#### 1.2 Основные параметры

1.2.1 Габаритные размеры емкости-контейнера (длина х ширина х высота), мм:

ЕДПО-1-01, ЕДПО-1-02 – (223x149x101)±10%

ЕДПО-3-01, ЕДПО-3-02 – (315x206x125)±10%

ЕДПО-5-01, ЕДПО-5-02 – (394x260x155)±10%

ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-02 – (519x328x200)±10%

ЕДПО-10-01-1 – (519x328x206)±10%

1.2.2 Масса емкости-контейнера, кг:

ЕДПО-1-01 – 0,45±15%                      ЕДПО-1-02 – 0,4±15%

ЕДПО-3-01 – 1,01±15%                      ЕДПО-3-02 – 0,92±15%

ЕДПО-5-01 – 1,62±15%                      ЕДПО-5-02 – 1,48±15%

ЕДПО-10-01 – 3,35±15%                      ЕДПО-10-02 – 2,97±15%

ЕДПО-10-01-1 – 3,58 ±15%

1.2.3 Внутренние минимальные размеры поддона (длина х ширина х высота), мм:

ЕДПО-1-01, ЕДПО-1-02 – (145x110x70) ±7%

ЕДПО-3-01, ЕДПО-3-02 – (205x160x100) ±7%

ЕДПО-5-01, ЕДПО-5-02 – (255x200x125) ±7%

ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-01-1, ЕДПО-10-02 – (320x250x165) ±7%.

1.2.4 Внутренний размер поддона по диагонали, мм:

- ЕДПО-1-01, ЕДПО-1-02 – 205мм±7%
- ЕДПО-3-01, ЕДПО-3-02 – 300мм±7%
- ЕДПО-5-01, ЕДПО-5-02 – 375мм±7%
- ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-01-1, ЕДПО-10-02 – 480мм±7%

1.2.5 Внутренний минимальный размер поддона по диагонали, мм:

- ЕДПО-1-01, ЕДПО-1-02 – 182 мм±7%
- ЕДПО-3-01, ЕДПО-3-02 – 260 мм±7%
- ЕДПО-5-01, ЕДПО-5-02 – 324 мм±7%
- ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-01-1, ЕДПО-10-02 – 406 мм±7%

1.2.6 Полный объем емкости-контейнера, л:

- ЕДПО-1-01, ЕДПО-1-02 – 1,6±10%
- ЕДПО-3-01, ЕДПО-3-02 – 4±10%
- ЕДПО-5-01, ЕДПО-5-02 – 8±10%
- ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-01-1, ЕДПО-10-02 – 15±10%

### 1.3 Характеристики

1.3.1 Полезный объем емкости-контейнера, л:

- ЕДПО-1-01, ЕДПО-1-02 – 1±10%
- ЕДПО-3-01, ЕДПО-3-02 – 3±10%
- ЕДПО-5-01, ЕДПО-5-02 – 5±10%
- ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-01-1, ЕДПО-10-02 – 10±10%.

1.3.2 Емкость-контейнер устойчив к воздействию температуры до +65 °С.

1.3.3 При эксплуатации емкость-контейнер устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ 4.2.

1.3.4 Емкость-контейнер при транспортировании устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы условий хранения 5, при хранении - для группы условий хранения 2.

1.3.5 Емкость-контейнер в транспортной упаковке устойчив к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444.

1.3.6 Календарный срок службы - 2 года от начала эксплуатации до момента достижения предельного состояния.

Критерием предельного состояния емкостей-контейнеров является наличие трещин, раковин, вздутий, расслоений на поверхности частей емкостей-контейнеров, а также увеличение зазора по периметру более чем на 3 мм между прилегающими сторонами крышки и корпуса.

### 1.4 Устройство емкости-контейнера и назначение деталей

1.4.1 Емкость-контейнер (см. рисунок) состоит из корпуса 4 в виде емкости прямоугольной формы с бортиками сверху для удобства переноски и для плотного прилегания крышки 1, перфорированного поддона 3, пластины для погружения в раствор легких изделий 2. В качестве принадлежности в комплект поставки входит толкатель 5.

1.4.2 Корпус емкости-контейнера является основной деталью, выполняющей функции ванны, в которую наливается дезинфицирующий или моющий раствор.

1.4.3 Перфорированный поддон является емкостью, в которую закладываются обрабатываемые инструменты. Он обеспечивает их бесконтактную выемку из дезинфицирующих или моющих растворов, а также промывку и споласкивание.

1.4.4 Крышка плотно прилегает к корпусу и служит для защиты медицинского персонала от вредных испарений дезинфицирующих и моющих растворов, а также для увеличения срока их службы вследствие уменьшения испарений.

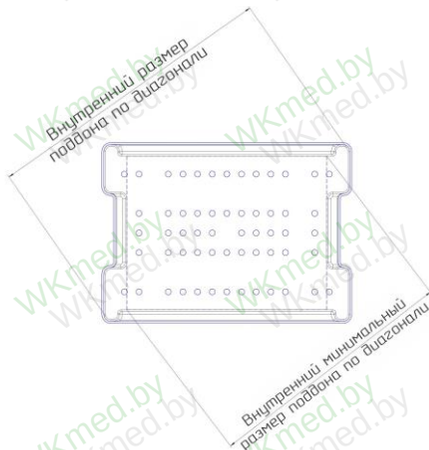
### 1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировка емкости-контейнера содержит:

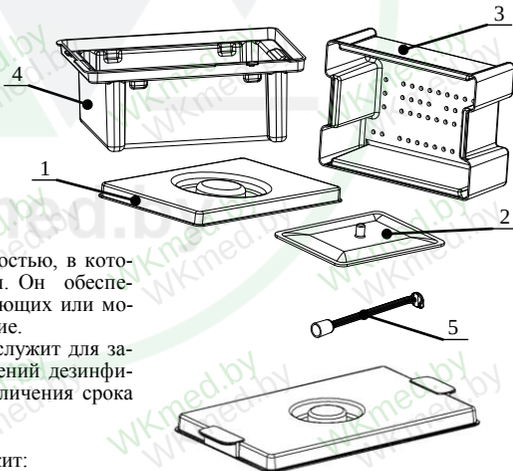
- товарный знак предприятия - изготовителя;
- обозначение емкости-контейнера;
- обозначение технических условий.

1.5.2 Маркировка транспортной тары содержит:

- товарный знак предприятия - изготовителя;
- обозначение емкости-контейнера;
- обозначение технических условий;



Вид поддона сверху



Внешний вид крышки для изд. ЕДПО-10-01, ЕДПО-10-02

— год выпуска;  
— количество;  
— манипуляционные знаки: «Осторожно хрупкое», «Верх», «Беречь от влаги», «Пределы температуры», «Предел по количеству ярусов в штабеле», «Не наступать».

**1.6 Упаковка**

1.6.1 Емкости-контейнеры упакованы в коробку из гофрированного картона (транспортную тару).

**2 Комплектность**

2.1 Комплект поставки емкости-контейнера приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование составных частей и принадлежностей	Обозначение изделия			
	ЕДПО-1-01 ЕДПО-1-02	ЕДПО-3-01 ЕДПО-3-02	ЕДПО-5-01 ЕДПО-5-02	ЕДПО-10-01 ЕДПО-10-01-1 ЕДПО-10-02
Корпус, шт.	1	1	1	1
Крышка, шт.	1	1	1	1
Поддон, шт.	1	1	1	1
Пластина для погружения в раствор легких изделий, шт.	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации ГИКС.942711.001 РЭ (часть 1), экз.	1	1	1	1
Принадлежность:				
- толкатель ГИКС.724521.101 (поставляется по требованию заказчика), шт.		1	1	1

**3 Эксплуатационные ограничения**

**3.1 Указание мер безопасности**

3.1.1 К пользованию емкостью-контейнером приступайте после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

3.1.2 К эксплуатации емкостей-контейнеров допускаются лица, занимающие должность в категории «медицинский работник».

3.1.3 Оберегайте емкость-контейнер от ударов, от контакта с открытым огнем.

3.1.4 Не применяйте растворы дезинфицирующих средств с температурой выше +65 °С.

3.1.5 Не наполняйте емкость-контейнер раствором выше верхней отметки, нанесенной на внутренней стороне корпуса.

3.1.6 Не ставьте емкость-контейнер на край стола.

3.1.7 При работе с химическими растворами обращайтесь особое внимание на меры предосторожности, указанные в инструкциях на эти растворы, чтобы не вызвать нежелательные побочные эффекты. Необходимо работать только с растворами, разрешенными к применению.

Внимание! В соответствии с МУ 287-113 все работы с дезинфицирующими, моющими и стерилизующими средствами необходимо выполнять с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

**4 Подготовка емкости-контейнера к использованию**

**4.1 Подготовка к работе**

4.1.1 После хранения емкости-контейнера в холодном помещении или перевозки его при температуре ниже 10 °С перед использованием дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 30 минут.

4.1.2 После прогревания при комнатной температуре емкость-контейнер подвергнуть дезинфекции любым раствором, разрешенным к применению в медицинской практике для изделий из пластмасс в соответствии с методическими указаниями МУ-287-113.

**4.2 Порядок работы**

4.2.1 Изделия, предназначенные для дезинфекции и предстерилизационной очистки погружают в раствор, размещая их в поддоне с учетом требований, определяемых конструктивными особенностями: изделия, имеющие замковые части погружают раскрытыми; изделия, имеющие каналы, заполняют раствором с помощью шприца. Для полного погружения в раствор легких изделий их придавливают пластиной с помощью толкателя, а затем толкатель «цепляют» за торцевую часть поддона. После погружения изделий устанавливают крышку.

4.2.2 По истечении времени дезинфекции инструменты в поддоне вынимаются из дезинфицирующего раствора. Поддон устанавливается в выемки верхней части корпуса для стекания раствора. После чего прямо в поддоне инструменты и толкатель споласкиваются проточной водой от остатков дезинфектанта.

4.2.3 Проздезинфицированные и сполоснутые инструменты, подлежащие стерилизации, в том же поддоне погружаются в соответствующий корпус ЕДПО с моющим раствором. Далее следует ручная предстерилизационная очистка медицинских изделий в моющем растворе с помощью щеток и ершей. После окончания очистки поддон с инструментами устанавливается в выемки верхней части корпуса для

стекания раствора. Инструменты в поддоне сначала ополаскиваются проточной, затем дистиллированной водой, выжимаются и просушиваются.

4.2.4 Если обработка инструментов проводится в растворе совмещенного действия (моющее-дезинфицирующем), то по окончании времени дезинфекции следует сразу же переходить к предстерилизационной ручной очистке изделий с помощью щеток и ершей в этом же растворе без промежуточных ополаскиваний.

4.2.5 Емкость-контейнер с раствором закрывают крышкой и оставляют до следующей партии изделий (в случае возможности многократного использования раствора). По окончании срока годности рабочего раствора или при первых признаках изменения внешнего вида его сливают, емкость-контейнер очищают с применением моющих средств.

**5 Хранение и транспортирование**

5.1 Хранение емкостей-контейнеров осуществляется в упаковке изготовителя при условиях:

- температура окружающего воздуха от плюс 40 °С до минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 - 800 мм рт. ст.);
- отсутствие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

5.2 Емкости-контейнеры в упаковке изготовителя могут транспортироваться железнодорожным, воздушным, водным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок.

5.3 Условия транспортирования

- температура окружающей среды от плюс 50 °С до минус 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 100% при температуре при 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (630 – 800 мм рт. ст.).

5.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита упакованных изделий от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

**6 Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание емкости-контейнера сводится к его профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретенные по отдельному заказу, и утилизируются (см. п.8).

**7 Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества емкости-контейнера требованиям настоящего руководства при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в настоящем РЭ.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи.

7.3 Гарантийный срок хранения - 18 месяцев со дня упаковки.

**8 Утилизация**

После окончания эксплуатации емкости-контейнера он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790-10 для отходов класса «Б».

**9 Свидетельство о приемке**

Емкость-контейнер полимерный (полистироловый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99	Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99
<input type="checkbox"/> ЕДПО-1-01	<input type="checkbox"/> ЕДПО-1-02
<input type="checkbox"/> ЕДПО-3-01	<input type="checkbox"/> ЕДПО-3-02
<input type="checkbox"/> ЕДПО-5-01	<input type="checkbox"/> ЕДПО-5-02
<input type="checkbox"/> ЕДПО-10-01	<input type="checkbox"/> ЕДПО-10-02
<input type="checkbox"/> ЕДПО-10-01-1	

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 9451-001-24320270-99 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_ Дата упаковки \_\_\_\_\_

Регистрационное удостоверение № ФСП 2009/05373 от 31.12.2020г.



Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»  
Адрес: Россия, 391351, Рязанская область, Касимовский район,  
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25  
Телефон: 8-800-350-06-13  
E-mail: lpu@elamed.com  
Сайт: lpu.elamed.com

ОМ №23.07.26  
09.04.2021г.