

 ЕЛАМЕД

КАТАЛОГ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ,  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИ

В каталоге представлена продукция производителя АО «Елатомский приборный завод» (торговая марка «ЕЛАМЕД»), которую вы можете приобрести как напрямую у производителя, так и у его официальных представителей в регионах Российской Федерации, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Турции.

Вся продукция компании «ЕЛАМЕД» включена в Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015), имеет подтвержденное российское производство и все необходимые регистрационные удостоверения Росздравнадзора, что гарантирует ее надежность, безопасность и высокое качество.\*

Настоящий каталог предназначен для распространения в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий.

Для обозначения медицинских организаций в каталоге принято сокращение «МО».

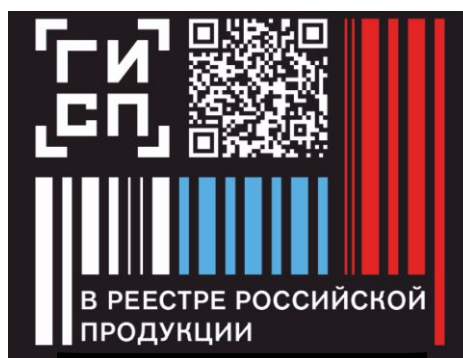
---

Контакты подразделения ЕЛАМЕД для торговых и медицинских организаций:

**8 800 350-06-13**

**LPU.ELAMED.COM**

*\*Реестр опубликован в открытом доступе на сайте [minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)*



Ваш надежный партнер и поставщик.....	4
Выгоды сотрудничества с ЕЛАМЕД.....	5

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

### ВОЗДУШНЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

Стерилизатор воздушный медицинский «ЕЛАМЕД».....	8
--	---

### УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ

Мойка медицинская ультразвуковая «ЕЛАМЕД».....	9
Машина медицинская ультразвуковая моечная «ЕЛАМЕД».....	11
Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО-«МЕДЭЛ».....	13

### КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с принадлежностями ЕДПО.....	14
Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО (новая конструкция).....	15
Емкости-контейнеры полимерные для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-С/ЕДПО-С-М.....	16
Контейнеры для дезинфекции, транспортировки отработанных медицинских материалов и инструментов КДХТ-01 – «ЕЛАТ».....	17

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект для определения группы крови КГК-01.....	18
Жгут кровоостанавливающий венозный ЖВ-01 – «ЕЛАМЕД».....	18
Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП-01 – «ЕЛАТ».....	19
Контейнер для переноса баночек КПБ-01.....	20
Экран и маска защитные.....	21
Лотки полимерные ЛПпо, ЛПпу.....	22
Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств УПХЛ-01-«ЕЛАТ».....	23
Емкость для хранения термометров ЕХТ.....	23

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2026 год

# ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР И ПОСТАВЩИК

АО «Елатомский приборный завод» существует с 1980 года, и 2025 год для компании стал юбилейным – заводу исполнилось 45 лет! Значимая дата, которая говорит как о богатом накопленном опыте, так и о самом расцвете продуктивности. Вложенные за это время силы, знания, энергия позволили нам добиться многого.

Компания производит медицинские изделия и оснащает медицинские организации по всей территории Российской Федерации. Принимает участие в реализации государственных программ во всех субъектах РФ в рамках Федеральных проектов: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Около 8,5 тыс. организаций уже используют нашу продукцию, в том числе Поликлиника № 1 Управления

делами Президента РФ, ФБГУ «Главный клинический госпиталь им. Бурденко», ФБГУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, структурные подразделения ПАО «Газпром», ОАО «РЖД», АО «Международный аэропорт Шереметьево» и другие крупнейшие организации РФ.

Заслуги компании подтверждены статусом «Лидер экономики России», золотой медалью и дипломом Государственной думы РФ, медалью «За достижения в области качества» Госстандарта России, премией «Лучший поставщик года» и другими многочисленными статусами и наградами национального и международного уровня.

Более 10 лет завод числится в тройке лидеров отрасли, имеет собственный научно-технический центр, обладает 20 патентами на собственные изобретения, экспортирует медицинские изделия в 30 стран.



**ВЫ УВЕРЕНЫ В ПОСТАВКЕ ПО ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**



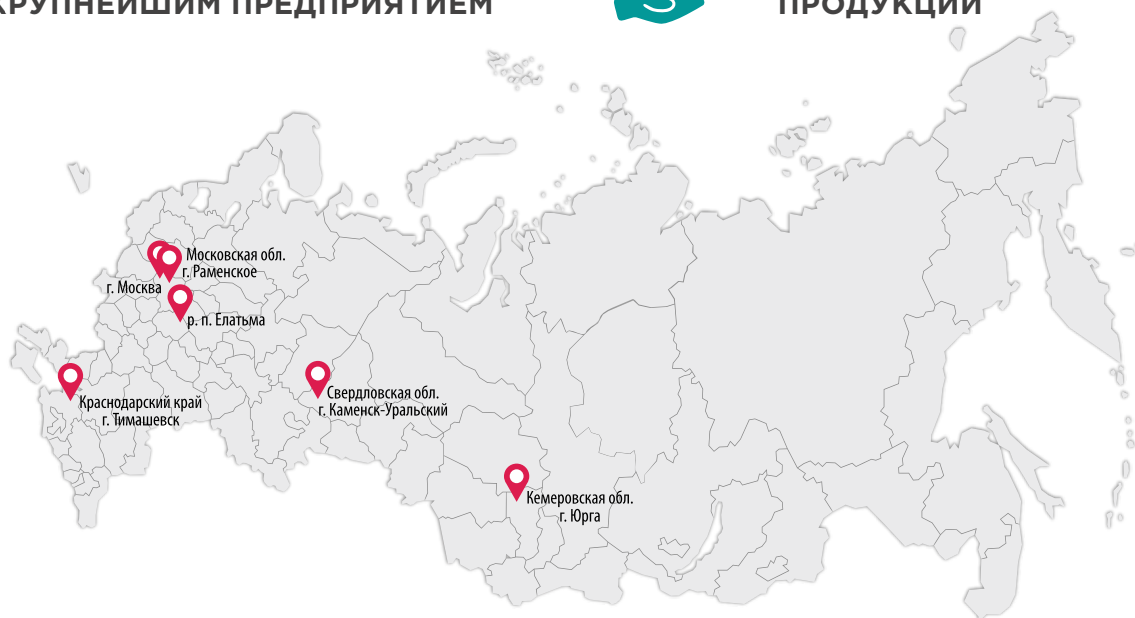
**ВЫ СПОКОЙНЫ, ЗНАЯ, ЧТО ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ РЕГИСТРАЦИОННЫМИ УДОСТОВЕРЕНИЯМИ**



**ВАШИ РИСКИ СНИЖЕНЫ БЛАГОДАРЯ РАБОТЕ С КРУПНЕЙШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ**



**ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ПОДДЕРЖКУ ДАЖЕ ПОСЛЕ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ**



Склады готовых изделий компании ЕЛАМЕД



# ВЫГОДЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЕЛАМЕД

## КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



Предприятие поставляет в лечебные учреждения более 136 видов медицинской продукции собственного производства и несколько сотен видов продукции предприятий-партнеров всего мира.

## КАЧЕСТВО



Система менеджмента качества предприятия соответствует требованиям ISO 13485:2016, что подтверждается результатами аудита.

## РЕПУТАЦИЯ И ОПЫТ



80% медицинских учреждений оснащены изделиями ЕЛАМЕД, в том числе Поликлиника № 1 Управления делами Президента РФ, Главный военный госпиталь им. Бурденко, Клиническая больница им. Боткина.

## НАДЕЖНАЯ ДОСТАВКА



Несколько складов по всей России от Краснодара до Кемерово, собственная служба логистики позволяют доставлять товар быстро и в полной сохранности.

## КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПРИ ТОРГАХ

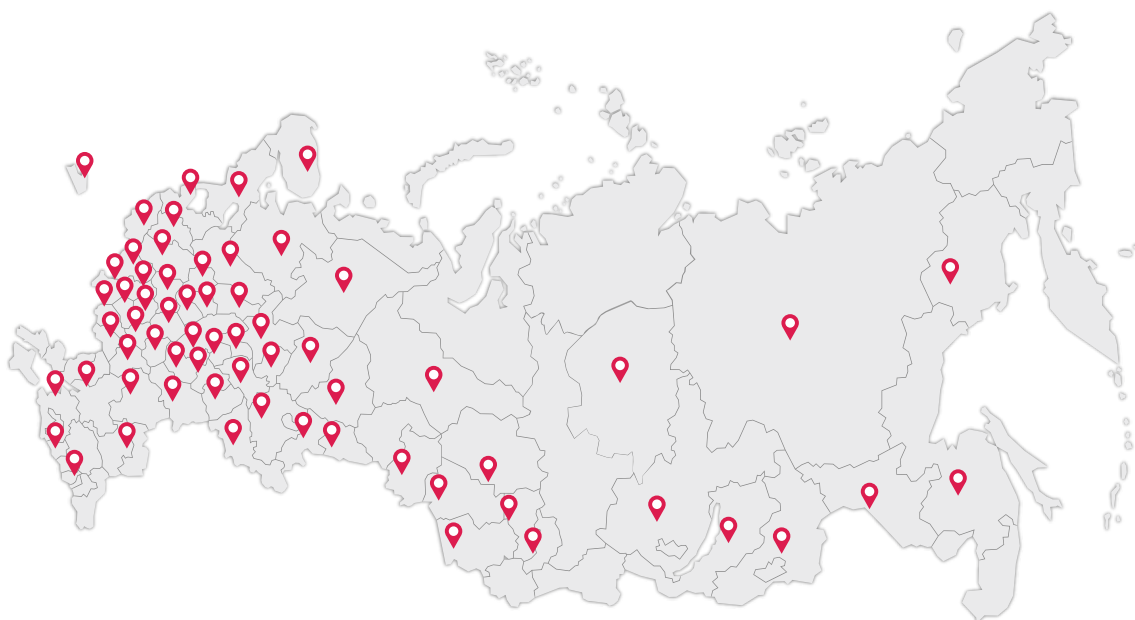


Опыт участия в сотнях аукционов позволяет готовить предложения, успешно конкурирующие на торгах любого уровня, практически без ограничений сумм обеспечения контракта.

## ЦЕНЫ И СХЕМЫ РАСЧЕТА



Гибкие схемы расчетов: отсрочка, рассрочка платежа. Торговым компаниям предоставляем особые условия. Заключаем выгодные дистрибьюторские договоры.



Сеть сервисных центров компании ЕЛАМЕД

\*адреса сервисных центров на сайте [ipu.elamed.com](http://ipu.elamed.com) в разделе «КОНТАКТЫ»







# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

Обеспечение стерильности, дезинфекции и поддержание санитарного благополучия на территории – важные условия работы медицинской организации. Грамотная дезинфекция и стерилизация инструментов и устройств медицинского назначения, а также сопутствующих изделий повышает уровень безопасности пациентов и персонала, снижает риск развития внутрибольничной инфекции.

ЕЛАМЕД предлагает оборудование для дезинфекции и стерилизации и соблюдения санитарных норм в помещениях медицинских учреждений всех типов. Наше оборудование, несмотря на активное внедрение в медицинскую практику одноразовых инструментов, по-прежнему используется для дезинфекции и стерилизации почти в каждой медицинской организации России.



---

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

---

- ▶ отвечает действующим медицинским стандартам, имеет простой русскоязычный интерфейс, что позволяет эксплуатировать его, не имея специальных навыков;
- ▶ покупка, в отличие от приобретения оборудования, не связана с преодолением законодательных норм, поддерживающих импортозамещение;
- ▶ оборудование адаптировано под условия работы российских медицинских организаций;
- ▶ сервисное обслуживание и замена производятся оперативно благодаря наличию развитой сети сервисных центров и складов на территории России.

НОВИНКА ▶

# Стерилизатор воздушный медицинский «ЕЛАМЕД»


Предназначен для стерилизации сухим горячим воздухом медицинских изделий, изготовленных из термостойких материалов, а также для дезинфекции и сушки.



Сделано  
в России



## ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 4 предустановленные программы обработки: Стерилизация 1, Стерилизация 2, Дезинфекция, Сушка;
- 10 программ пользователя с возможностью задания температуры (от плюс 50°C до 200/220°C) и времени обработки (от 1 до 6000 мин.);
- Функция отложенного старта запуска выбранной программы (устанавливаемое время от 1 до 6000 мин.);
- ЖК-дисплей резистивного типа с сенсорным методом ввода данных;
- Время непрерывной работы в режиме эксплуатации не менее 100 часов;
- Предусмотрены варианты исполнения с функцией документирования (хранение в энергонезависимой памяти 8000 отчетов, передача их через USB-порт, вывод на встроенный принтер);
- Основные цвета исполнения корпуса\*: белый, зеленый или черный; 
- Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*\*

Полезный объем камеры, л	10		20		40		80	
Габаритные размеры корпуса (дхшхв), мм	504×430×415		650×450×414		722×509×493		820×579×594	
Внутренние размеры камеры (дхшхв), мм	215×180×280		360×200×280		430×260×360		530×330×460	
Максимальная температура стерилизации, °C	200	220	200	220	200	220	200	220

\*возможны варианты исполнения корпуса в желтом, синем, оранжевом или фиолетовом цвете



\*\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

Регистрационное удостоверение № РЗН 2025/24747



# Мойка медицинская ультразвуковая «ЕЛАМЕД»

Предназначена для предстерилизационной очистки от органических соединений биологического происхождения, твердых частиц неорганических соединений, лекарственных и дезинфицирующих средств медицинских изделий, изготовленных из металлов, стекла, силикона, пластика, резины, в целях профилактики внутрибольничных инфекций у пациентов и персонала медицинских организаций.



Сделано  
в России



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

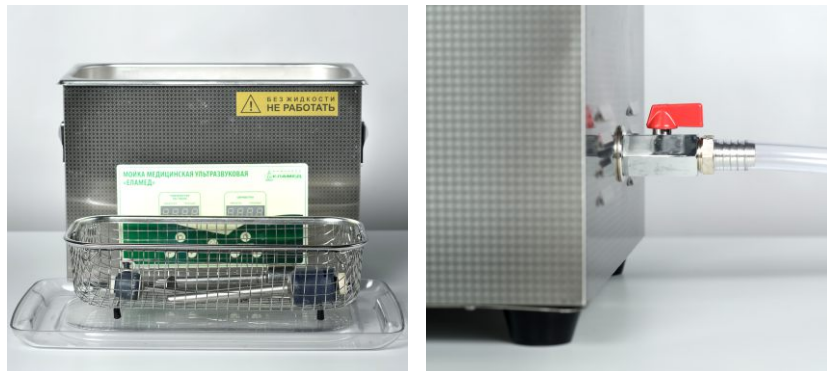
Любые подразделения медицинских организаций различных форм собственности, где проводятся медицинские манипуляции с использованием медицинских изделий, клинические и бактериологические лаборатории.

**Функция SWEEP** (девиация частоты) за счет постоянного смещения барического максимума обеспечивает равномерное озвучивание ванны и улучшенную кавитацию, за счет чего происходит более быстрая, безопасная и качественная очистка.

С целью устранения ослабляющего кавитацию растворенного воздуха водопроводной воды в конструкции мойки предусмотрена функция «Дегазация». Активация этой функции одноименной кнопкой увеличивает продолжительность ультразвукового воздействия на 5 мин.

Все мойки оснащены прозрачной крышкой, препятствующей испарению и остыванию рабочего раствора в ванне. Прозрачность материала позволяет визуально контролировать заполненность ванны инструментами без снятия крышки. Дополнительно крышка может использоваться как поддон для стекания остатков раствора после извлечения корзины с обработанным инструментом из ванны.

Предусмотрены варианты исполнения моек с функцией документирования проведенных циклов обработки, переноса их на персональный компьютер через USB-накопитель для протоколирования циклов предстерилизационной очистки.



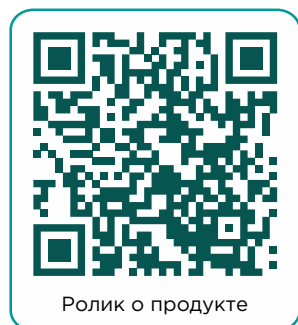
## ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Исполнение мойки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Полезный объем ванны*, л	23,5		17		7,8		5		2,8		1,2	
УЗ-очистка	+		+		+		+		+		+	
Установка времени от 1 до 99 мин.	+		+		+		+		+		+	
SWEEP	+		+		+		-		-		-	
Дегазация	+		+		+		+		+		+	
Нагрев до t +45°C	+		+		+		+		+		+	
Слив	+		+		+		+		-		-	
Сохранение последних выполненных настроек	+		+		+		+		+		+	
Отчет об обработках	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Исполнение мойки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Макс. объем ванны, л	28		22		10		6,5		4		1,6	
Полезный рабочий объем ванны, л	23,5		17		7,8		5		2,8		1,2	
Габаритные размеры корпуса мойки (д × ш × в), мм	580 × 350 × 330		580 × 350 × 290		380 × 300 × 290		380 × 210 × 290		380 × 210 × 240		230 × 190 × 210	
Внутренние размеры корзины (д × ш × в), мм	450 × 270 × 125		450 × 270 × 90		265 × 210 × 85		275 × 130 × 100		275 × 130 × 70		130 × 115 × 75	
Потребляемая электрическая мощность, не более, ВА	1300		1100		600		500		350		300	
Температура нагрева рабочего раствора	от +18°C до +45°C											
Шаровой кран для слива жидкости	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-

\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации



### В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?



Усиленное ультразвуковое воздействие благодаря функциям Sweep, дегазации и нагревания раствора.



Сохранение информации о проведенных процессах для удобной отчетности при необходимости (наличие функции см. в таблице выше).



12 исполнений на выбор в соответствии с вашими потребностями и бюджетом.



Прозрачная крышка для визуального отслеживания заполненности инструментами и контроля процесса очистки.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9630



# Машина медицинская ультразвуковая моечная «ЕЛАМЕД»



Сделано  
в России

**Высокое качество очистки обеспечивается сразу несколькими факторами воздействия и их комбинациями:**

- Химический моющий или моюще-дезинфицирующий раствор;
- Ультразвуковые колебания;
- Гидродинамическая очистка, т. е. промывание рабочим раствором одновременно до 8 внутренних каналов;
- Тепловое воздействие.

Ультразвуковая и гидродинамическая очистка могут использоваться одновременно или раздельно.

Ручной и автоматический режимы управления дают свободу выбора сочетания этапов и параметров.

9 часто применяемых программ можно сохранить в энергонезависимой памяти.

Уникальная конструкция комплексной предстерилизационной очистки запатентована (Патент 2692787).

Предназначена для предстерилизационной очистки медицинских изделий, в том числе изделий с внутренними сквозными полостями и каналами в целях профилактики внутрибольничных инфекций у пациентов и персонала медицинских организаций.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Любые подразделения медицинских организаций, где проводятся манипуляции с использованием медицинских изделий, в том числе централизованные стерилизационные отделения (ЦСО).


Комбинированное действие химического рабочего раствора, ультразвуковых колебаний, гидродинамического и теплового воздействия обеспечивает высокое качество очистки изделий медицинского назначения.

Ручной и автоматический режимы управления позволяют выбирать необходимые этапы и настраивать параметры очистки.


## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ

- Автоматическое приготовление рабочего раствора нужной концентрации
- Предварительное замачивание
- Ультразвуковая обработка
- Гидродинамическая очистка
- Промывание
- Ополаскивание
- Высушивание
- Документирование отчетов о проведенной обработке


## В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?

 Качественная и безопасная очистка благодаря тройному воздействию: нагреванием, ультразвуковым и гидродинамическим воздействием.


 Одновременная очистка до восьми изделий с внутренними каналами.

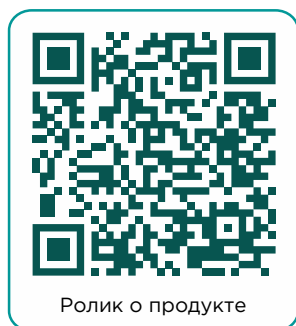
 Автоматизация процесса ПСО от создания раствора до высушивания.

 Адаптация программ исходя из рекомендаций по обработке именно вашего инструмента.

 Функция высушивания позволяет сразу приступить к стерилизации.

 Запись отчета о проведенных обработках медицинских изделий сохраняется на флеш-накопителе.

 9 исполнений машины на выбор в соответствии с вашими потребностями и бюджетом.



Ролик о продукте

## ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Исполнение	1	2	3
Номинальный рабочий объем ванны, л*	11,5	17,0	24,0
Приготовление рабочего раствора заданной концентрации	+	+	+
Замачивание	+	+	+
Нагрев и поддержание заданной температуры раствора	+	+	+
УЗ-очистка	+	+	+
Дегазация	+	+	+
SWEEP	+	+	+
Гидродинамическая очистка (обработка каналов)	+	+	+
Автоматическая промывка	+	+	+
Ополаскивание	+	+	+
Сушка	+	+	+
Отчет об обработках	+	+	+

\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Характеристика	Значение
Габаритные размеры корпуса** (Д x Ш x В ), не более, мм	620 × 520 × 500
Максимальный объем ванны, л: • для исполнений 1 • для исполнений 2 • для исполнений 3	• 13,5 • 20,5 • 28,0
Электропитание от сети переменного тока	Частота 50 Гц, напряжение (230 ± 23)В
Потребляемая электрическая мощность	Не более 3200 ВА
Рабочая частота ультразвукового генератора	40 кГц
Функция SWEEP (девиация частоты)	Наличие
Дегазация раствора	Наличие
Концентрация рабочего раствора при его автоматической подготовке	От 0,1 до 5%
Количество портов для подключения изделий, содержащих внутренние каналы	8
Скорость циркуляции жидкости при обработке изделий с внутренними каналами и слива рабочего раствора	Не менее 12 л/мин
Температура нагрева дистиллированной воды	+ 60 °С
Температура горячего воздуха для высушивания очищенных изделий	+ 60 °С
Хранение в энергонезависимой памяти настраиваемых программ обработки	9 программ
Дисплей	ЖК, резистивного типа
Календарный срок службы с даты начала эксплуатации	Не менее 5 лет
Гарантийный срок эксплуатации со дня отгрузки	12 месяцев

\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации  
\*\*без учета выступающих штуцеров и шлангов

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9635



# УЗО-«МЕДЭЛ» Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса

Использование ультразвука – это современный способ безопасной и эффективной предстерилизационной очистки медицинских изделий любой формы и конфигурации из металла, стекла и пластмассы от загрязнений органического и неорганического характера: крови, гноя, эпителиальной, жировой и костной ткани от остатков лекарств и смазочных масел; продуктов коррозии и т.д. Применение ультразвуковой мойки обеспечивает надежную защиту медицинского персонала от инфицирования в результате профессиональной деятельности.



Сделано  
в России



**Уникальные особенности ультразвуковых моек УЗО-«МЕДЭЛ», расширяющие и улучшающие их функциональные возможности:**

- Верхнее расположение ультразвукового излучателя исключает влияние выпадающего осадка на качество очистки, позволяет за счет меньшей мощности проводить качественную очистку, не приводящую к порче инструмента.
- Исполнение УЗО-«МЕДЭЛ» на базе полимерных контейнеров ЕДПО обеспечивает взаимозаменяемость корпусных деталей, что позволяет обрабатывать огромное количество инструментов за кратчайшие сроки, благодаря организации поточного метода и идеального совмещения двух этапов обработки инструментов и медицинских изделий: дезинфекции и предстерилизационной очистки. Такая конструкция позволяет исключить тактильный контакт медперсонала с загрязненным инструментом на всех этапах его обработки вплоть до стерилизации.
- Пластик, из которого выполнен корпус УЗО-«МЕДЭЛ», «гасит» ультразвуковые волны, исключая их влияние на обслуживающий персонал.

За уникальность конструкции и качество исполнения установки УЗО-«МЕДЭЛ» награждены платиновым знаком качества «Всероссийская марка (III тысячелетие)» и бронзовой медалью III Московского международного салона инноваций и инвестиций.

► ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПСО

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Характеристика	УЗО1-01	УЗО3-01	УЗО5-01	УЗО10-01
Габаритные размеры ультразвукового генератора, мм	245 × 266 × 102			
Габаритные размеры сборки, состоящей из излучателя ультразвукового и рабочей емкости, мм	228 × 154 × 136	348 × 210 × 170	425 × 260 × 182	528,5 × 333 × 200
Габаритные размеры подставки с поддоном, мм	421 × 356 × 392			
Полезный объем, л	1	3	5	10
Электропитание от сети переменного тока	Частота 50 Гц, напряжение 230 ± 10% В			
Потребляемая электрическая мощность	Не более 230 ВА			
Рабочая ультразвуковая частота	22 (+1,7; -1,6) кГц			
Излучаемая акустическая мощность, не менее, Вт	от 15 до 30	от 30 до 50	от 40 до 110	от 40 до 110

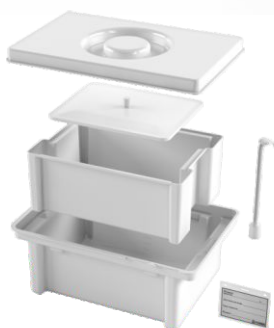
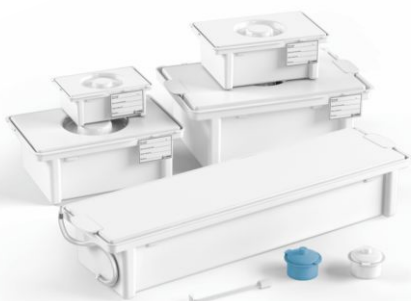
\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

УЗО1-01 и УЗО3-01. Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/ 2730  
УЗО5-01 и УЗО10-01. Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10977





Сделано  
в России



Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в медицинских организациях. Изготовлены из прочного, химически стойкого пластика.

### ОСОБЕННОСТИ

- перфорированный поддон позволяет исключить тактильный контакт медперсонала с загрязненным содержимым и дезинфицирующим раствором, а также облегчает промывание обрабатываемых изделий;
- пластина-гнёт обеспечивает полное погружение в раствор изделий из резины и пластика;
- крышка ванны защищает обслуживающий персонал от ингаляционного контакта с дезинфицирующими растворами;
- широкий параметрический ряд контейнеров ЕДПО позволяет рационально использовать их во всех отделениях медицинских учреждений;
- модели с рабочим объемом 1, 3, 5 и 10 литров оснащены прозрачными пластиковыми карманами под бумажный носитель служебной информации;
- модели с рабочим объемом 3, 5 и 10 литров (кроме 10Д-01) могут комплектоваться толкателями для бесконтактного погружения пластины-гнёта.

Емкости-контейнеры ЕКаДХ изготовлены из термостойких нетоксичных пластиков, армлена или комполена, устойчивых к стерилизации паровым методом при  $t +120(+2)^{\circ}\text{C}$  и стерилизационной выдержке 45 мин. в соответствии с МУ-287-113.

**Серия дезинфекционного оборудования и средств индивидуальной защиты производства ЕЛАМЕД награждена дипломом лауреата конкурса «100 лучших товаров России».**

*«Дезинфекцию с использованием химических средств проводят способом погружения изделий в раствор в специальных емкостях из стекла, пластмасс или покрытых эмалью без повреждений. Наиболее удобно применение специальных контейнеров, в которых изделия размещают на специальных перфорированных решетках».*

Методические указания МУ-287-113. п. 2.4.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Наименование	Полезный объем, л	Полный объем, л	Габаритные размеры, мм	Минимальные внутренние размеры поддона, мм	Допустимая рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$ , не более
ЕКпДХ-0,1/01	-	0,1	90 x 84 x 58,4	-	65
ЕКаДХ-0,1/01	-	0,1	90 x 84 x 58,4	-	120+2
ЕДПО-1-02-2	1	1,6	230 x 154 x 101	145 x 110 x 70	65
ЕДПО-3-02-2	3	4	323 x 215 x 125	205 x 160 x 100	65
ЕДПО-5-02-2	5	8	400 x 265 x 155	255 x 200 x 125	65
ЕДПО-10-02-2	10	15	524 x 333 x 200	320 x 250 x 165	65
ЕДПО-10Д-01	10	16	875 x 230 x 160	700 x 180 x 130	65

\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

ЕКаДХ-0,1/01 и ЕКпДХ-0,1/01  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03697  
ЕДПО  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05373





Сделано  
в России



Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в медицинских учреждениях.

### ОСОБЕННОСТИ ЕДПО НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- сглаженные углы корпуса и поддона для быстрой и качественной очистки емкости;
- различные варианты навесного расположения поддона при стекании жидкости;
- широкая цветовая гамма ёмкостей: белый, серый, салатовый, бирюзовый цвета\*\*;
- толкатель, совмещенный с пластиной, для бесконтактного погружения в раствор легких изделий (емкости объемами 3, 5 и 10 л);
- наличие зон размещения карманов под этикетки для служебной информации с 4 сторон бортиков корпуса ЕДПО.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Хирургические отделения и операционные блоки
- Стоматологические клиники и кабинеты
- Лаборатории и диагностические центры
- Акушерско-гинекологические и урологические кабинеты
- Фельдшерско-акушерские пункты и врачебные амбулатории
- Скорая медицинская помощь и мобильные бригады
- Ветеринарные клиники
- Учебные медицинские учреждения
- Косметологические центры и кабинеты

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Обозначение	Полезный объем, л	Полный объем, л	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры поддона, мм
ЕДПО-1	1	1,5	241 × 163 × 100	185 × 120 × 74
ЕДПО-3	3	3,9	332 × 225 × 139	256 × 167 × 102
ЕДПО-5	5	6,8	388 × 272 × 157	311 × 211 × 119
ЕДПО-10	10	13,7	494 × 347 × 186	406 × 276 × 146

\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

\*\*оттенки цвета могут отличаться от представленных на изображении

Регистрационное удостоверение ЕАЭС МИ-RUBYKQKZ-000019

# ЕДПО-С/ЕДПО-С-М

Емкости-контейнеры полимерные для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки медицинских изделий



Сделано  
в России

## ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность проведения химической стерилизации
- Широкий размерный ряд
- Гарантия сохранности первоначального цвета емкости - контейнера\* на более длительное время
- Толщина стенки обеспечивает долговременную эксплуатацию
- Наличие выемок для устойчивой установки поддона при стекании раствора
- Наличие зон размещения карманов под этикетки для служебной информации
- Соответствие требованиям основных регламентирующих документов по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации медицинских изделий



### ЕДПО-С

Возможные цветовые исполнения:



НОВИНКА ►

### ЕДПО-С-М

Возможные цветовые исполнения:



Емкости-контейнеры изготовлены из ударопрочных термостойких пластиков, устойчивых к стерилизации паровым методом при температуре + 134(± 1)°С и стерилизационной выдержке 5+1 мин. при давлении пара (0,21 ± 0,01) МПа в соответствии с МУ-287-113

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ\*\*

Наименование	Полный объем, л	Полезный объем, л	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры поддона, мм	Внутренний размер поддона по диагонали, мм	Допустимая рабочая темп-ра, °С
ЕДПО-1С	1,4	1	0,54	228 × 154 × 101	170 × 123 × 70	210	+134 ± 1
ЕДПО-3С	4,4	3	1	323 × 215 × 126	250 × 186 × 105	302	+134 ± 1
ЕДПО-5С	8,1	5	1,9	399 × 265 × 156	310 × 225 × 125	377	+134 ± 1
ЕДПО-1С-М	1,5	1	0,2	241 × 163 × 100	185 × 120 × 73	205	+134 ± 1
ЕДПО-3С-М	3,9	3	0,55	332 × 225 × 135	255 × 170 × 100	287	+134 ± 1
ЕДПО-5С-М	6,8	5	0,92	388 × 272 × 155	310 × 215 × 119	355	+134 ± 1
ЕДПО-10С-М	13,7	10	1,66	494 × 347 × 176	405 × 280 × 146	460	+134 ± 1

\*Цвет изделия может отличаться от представленного на изображении

\*\*значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации



# КДХТ-01-«ЕЛАТ»

Контейнер полимерный для химической дезинфекции и транспортировки отработанных медицинских материалов и инструментов



Сделано  
в России



Полимерный контейнер для химической дезинфекции, временного хранения и транспортировки отработанных медицинских материалов, образовавшихся в полевых условиях, на место последующей утилизации (одноразовые материалы) или дальнейшей обработки (многооборотные инструменты), а также для транспортировки биологических, операционных материалов.

Рекомендовано к применению: станции скорой помощи; МЧС, операционные, роддома; патологоанатомические, гистологические и другие лаборатории.

## ОСОБЕННОСТИ:

- основная крышка с уплотнителем и защелкивающимися замками исключает распыливание содержимого при транспортировке;
- перфорированный поддон позволяет исключить тактильный контакт медперсонала с загрязненным содержимым и дезинфицирующим раствором;
- пластина-груз обеспечивает полное погружение отработанных материалов в дезраствор;
- расположенная на крышке ручка делает удобной переноску контейнера.

Отработанные медицинские материалы и использованные инструменты могут стать причиной заражения людей. Контейнер КДХТ-01 идеально подходит для соблюдения санэпидрежима при оказании профессиональной медицинской помощи вне стен медицинской организации.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры контейнера, не более	340 x 220 x 190 мм
Масса, не более	1,2 кг
Полный объем	5,0 ± 0,15 л
Календарный срок службы	Не менее 2 лет

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08558

# КГК-01

## Комплект принадлежностей для определения группы крови



Сделано  
в России



### ОСОБЕННОСТИ:

- комплект разработан с учетом требований, сформулированных ФГБУ НМИЦ гематологии Минздрава России;
- 7-луночные планшеты имеют идеальную поверхность лунок, гарантирующую правильность трактовки результатов анализов;
- большое количество шпателей исключает их повторное использование и искажение результатов анализов;
- комплект изготовлен из ударопрочных, химически стойких медицинских пластмасс;
- легко дезинфицируется всеми химическими средствами, разрешенными для пластмасс в соответствии с МУ-287-113.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры планшета, не более	142 x 85 x 12 мм		
Габаритные размеры штатива, не более	82 x 44 x 76мм		
Габаритные размеры шпателя, не более	102 x 4 x 9 мм		
Варианты поставки	Планшет	Шпатель	Штатив по требованию заказчика
	5	35	
	10	70	
Гарантийный срок	18 месяцев со дня продажи		

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08846

# ЖВ-01-«ЕЛАМЕД»

## Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия



Сделано  
в России



### ОСОБЕННОСТИ:

- состоит из мягкой упругой эластичной ленты с наконечником и защелкой, а также пластмассового корпуса, замыкающего ленту в петлю;
- механизм замка позволяет медицинскому работнику регулировать степень сжатия и декомпрессии одной рукой.

Использование в работе жгута с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия, – это еще один шаг в повышении уровня медицинского обслуживания.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Резинотканевая лента
Выдерживаемая нагрузка	Не менее 8 кгс
Длина жгута с учетом наконечника и защелки	525 ± 25мм
Гарантийный срок эксплуатации	18 месяцев со дня изготовления

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02111



# УКТП-01 «ЕЛАТ»

## Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения

Изделие необходимо во всех клиничко-диагностических, серологических, генетических и других лабораториях и во всех МО, откуда кровь доставляется на исследования. УКТП обеспечивает защиту от случайного попадания биоматериалов во внешнюю среду при транспортировке между отделениями, корпусами и различными МО.



Сделано  
в России



### ОСОБЕННОСТИ:

- в состав могут входить один или два штатива на 40 пробирок каждый;
- для надежной защиты биоматериалов крышка снабжена уплотнителем;
- полностью соответствует требованиям по соблюдению санэпидрежима;
- при необходимости, по желанию потребителя, штативы можно убрать и использовать контейнер для транспортировки, например, инфузионных растворов.

Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена, и устойчива к воздействию химических дезинфицирующих средств по МУ 287-113 МЗ РФ при температуре не более 50 °С.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	(340 x 217,5 x 261) ± 3% мм
Масса, не более	2,0 кг
Максимальная рабочая нагрузка, не более	6,0 кг
Максимальное количество переносимых одновременно пробирок	УКТП-01 (вар. 1) 40 шт. УКТП-01 (вар. 2) 80 шт.
Размеры пробирок для размещения в контейнере	Диаметр не более 16,9 мм; высота от 100 до 210 мм



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10237



# КПБ-01

## Контейнер для переноса баночек для анализов



Сделано  
в России



### ОСОБЕННОСТИ:

- каждый из двух поддонов, устанавливаемых друг над другом в два яруса и скрепляемых ручкой, имеет вкладыш для установки в него 22 баночек;
- при необходимости верхний поддон можно перевернуть, превратив его в крышку поддона нижнего. Такая манипуляция превращает контейнер в надежно защищенную тару для удобной транспортировки баночек с биоматериалом.;
- все детали контейнера изготовлены из ударопрочного, химически стойкого полимерного материала, легко обрабатываются всеми разрешенными для пластика дезинфицирующими средствами;
- соответствует требованиям по соблюдению санэпидрежима.



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, не более	530 x 200 x 300 мм
Масса, не более	2,0 кг
Макс. количество переносимых одновременно баночек	44 шт.
Размеры переносимых баночек	диаметр - от 40 до 50 мм, высота - от 55 до 75 мм

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08845



# ЭПГ-«ЕЛАТ»

Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала

# МС-«ЕЛАТ»

Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица медицинского персонала



Сделано  
в России



## ОСОБЕННОСТИ:

- могут применяться для снижения рисков заражения во время эпидемии вирусных заболеваний;
- легкие, удобные, не вызывают чувства дискомфорта;
- обеспечивают надежную защиту от брызг биологических и химических веществ, а также от попадания механических частиц;
- эргономичны, прочно и комфортно фиксируются, не соскальзывают при движении и наклоне головы;

- обеспечивают максимальный обзор, подходят к любому типу лица;
- легко надеваются поверх коррекционных очков;
- при необходимости (попадании биологических жидкостей, потере прозрачности и т. д.) щиток маски легко заменяется.



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ЭПГ-«ЕЛАТ»	МС-«ЕЛАТ»
Средний ресурс, не менее:	5 000 разгибаний заушных частей оправы	
Вид поставки	В разобранном виде	
Комплект поставки	Оправа - 1 шт.; защитная пленка - 1 шт.; руководство по эксплуатации - 1 шт.; конверт - 1 шт.	Оправа - 1 шт.; опора - 1 шт.; шайба - 4 шт. (2 тонких + 2 толстых); щиток - 1 (5 или 10) шт. по желанию заказчика; руководство по эксплуатации - 1 шт.; запасные части: шайба - 2 шт. (1 тонкая + 1 толстая);
Габаритные размеры, мм	130 <sub>2</sub> × 165 <sub>2</sub> × 70 <sub>2</sub>	Не более 170 × 185 × 195

ЭПГ-«ЕЛАТ»  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03716.  
МС-«ЕЛАТ»  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2007 /01463



# ЛПпо, ЛПпу

## Лотки полимерные медицинские почкообразные и прямоугольные



Сделано  
в России



Необходимы при выполнении большинства медицинских манипуляций: постановки инъекций и капельниц у постели больного, перевязки и ухода за дренажами, пункций биологических жидкостей, химической дезинфекции медицинских изделий (термометров, шпателей, хирургических игл, скальпелей, зондов, ножниц и т. д.), хранении инструментов и других медицинских изделий, в том числе и стерильных.

### ОСОБЕННОСТИ:

- гораздо легче и эргономичнее металлических аналогов;
- ввиду возможности дезинфекции, лотки предназначены для многократного применения;
- разработаны с учетом пожеланий медицинских работников, например, почкообразный лоток ЛПпо-1,75 имеет крышку, ручку и носик для слива; прямоугольный лоток ЛПпу-0,85 имеет крышку и несколько ячеек для мелких инструментов;
- все лотки устойчивы к химической дезинфекции разрешенными для этой цели средствами;
- лотки, изготовленные из материала армлэн или комполэн, выдерживают стерилизацию паровым методом при  $t 120^{\circ}(+2)^{\circ}\text{C}$ , давлении пара (0,11 + 0,02) Мпа, времени выдержки 45(+3) мин. (МУ 287-113. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения).

Надежность и прочность полимерных лотков «ЕЛАТ» подтверждены многочисленными испытаниями и многолетней практикой применения в российских лечебно-профилактических учреждениях.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Номинальная вместимость, л	Габаритные размеры, мм	Допустимая рабочая темп-ра, °С
Лоток почкообразный ЛПпо-0,5 ЕЛАТ	0,35	(210 ± 3) x (109 ± 3) x (38 ± 3)	75 или 120 (+2) для лотков из армлэна или комполэна
Лоток почкообразный ЛПпо-1,75 ЕЛАТ	1,75	(318 ± 2) x (217 ± 2) x (80 ± 2)	
Лоток прямоугольный ЛПпу-0,5-ЕЛАТ	0,5	(200 ± 3) x (154 ± 3) x (40 ± 3)	
Лоток прямоугольный ЛПпу-0,85-ЕЛАТ	0,85	(250 ± 2) x (190 ± 2) x (48 ± 2)	

ЛПпо-0,5-«ЕЛАТ», ЛПпу-0,5-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02996  
ЛПпо-1,75-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00130  
ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00131



# УПХЛ-01-«ЕЛАТ»

Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств



Сделано  
в России



Соответствует всем требованиям и нормам МЗ РФ, предъявляемым к изделиям опосредованного контакта через лекарственные средства.

Кратковременное (суточное) хранение таблеток и разделение их по времени приема в больничных и домашних условиях.

## ОСОБЕННОСТИ:

- укладка-пенал дает возможность заблаговременного приготовления суточных лекарственных доз для каждого конкретного пациента;
- прозрачная крышка-ползунок предотвращает выпадение содержимого;
- комплект из укладок-пеналов и поддона-укладки обеспечивает комфортные для медицинской сестры условия раздачи лекарств.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры пенала, мм	(160 x 64 x 19) ± 10%
Габаритные размеры подставки, мм	(105 x 153 x 183) ± 10%
Возможно приобретение отдельно пеналов или комплекта пеналов с поддоном-подставкой*	

\*Количество пеналов в комплекте уточняйте у менеджера.

# EXT

Ёмкость для хранения термометров



Сделано  
в России



## ОСОБЕННОСТИ:

- вкладыш с ячейками из упругих пластин позволяет размещать ртутные и электронные термометры разных размеров;
- цилиндрический корпус с плотно прилегающей крышкой служит надёжной защитой от повреждений;
- все детали корпуса выполнены из ударопрочного, химически стойкого материала, устойчивого к дезинфекции;
- уникальная конструкция ёмкости разработана с учётом требований медицинского персонала;
- лоток ЛПпу-0,5 контейнер EXT – идеальный комплект для дезинфекции и хранения стеклянных термометров.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Ø110 ± 10% мм; высота 162 ± 10% мм
Полный объём ёмкости	0,8л ± 5%
Вместимость*	Не более 16 шт. для термометров с размером сечения 9 x 12 мм

\*Зависит от размера сечения термометров.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08166



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2026 год

## Январь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

## Февраль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1

## Март

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

## Апрель

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30*	1	2	3

## Май

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8*	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11*	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

## Июль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

## Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

## Сентябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

## Октябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

## Ноябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
26	27	28	29	30	31	1
2	3*	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

## Декабрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3



## Нормы рабочего времени на 2026 год

Период	Количество дней			Рабочих часов при неделе		
	Календарных	Рабочих	Выходных	40 часов	36 часов	24 часа
Январь	31	15	16	120	108	72
Февраль	28	19	9	152	136,8	91,2
Март	31	21	10	168	151,2	100,8
<b>1 квартал</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>440</b>	<b>396</b>	<b>264</b>
Апрель	30	22	8	175	157,4	104,6
Май	31	19	12	151	135,8	90,2
Июнь	30	21	9	167	150,2	99,8
<b>2 квартал</b>	<b>91</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>493</b>	<b>443,4</b>	<b>294,6</b>
<b>1 полугодие</b>	<b>181</b>	<b>117</b>	<b>64</b>	<b>933</b>	<b>839,4</b>	<b>558,6</b>
Июль	31	23	8	184	165,6	110,4
Август	31	21	10	168	151,2	100,8
Сентябрь	30	22	8	176	158,4	105,6
<b>3 квартал</b>	<b>92</b>	<b>66</b>	<b>26</b>	<b>528</b>	<b>475,2</b>	<b>316,8</b>
<b>9 месяцев</b>	<b>273</b>	<b>183</b>	<b>90</b>	<b>1 461</b>	<b>1 314,6</b>	<b>875,4</b>
Октябрь	31	22	9	176	158,4	105,6
Ноябрь	30	20	10	159	143	95
Декабрь	31	22	9	176	158,4	105,6
<b>4 квартал</b>	<b>92</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>511</b>	<b>459,8</b>	<b>306,2</b>
<b>2 полугодие</b>	<b>184</b>	<b>130</b>	<b>54</b>	<b>1 039</b>	<b>935</b>	<b>623</b>
<b>2026 год</b>	<b>365</b>	<b>247</b>	<b>118</b>	<b>1 972</b>	<b>1 774,4</b>	<b>1 181,6</b>

## Праздничные и сокращённые дни по календарю

Праздничные дни	Праздник	Дополнительные выходные	Сокращённые дни
1-6, 8 января	Новогодние каникулы	9 января	
7 января	Рождество Христово		
23 февраля	День защитника Отечества		
8 марта	Международный женский день	9 марта	
1 мая	Праздник Весны и Труда		30 апреля
9 мая	День Победы	11 мая	8 мая
12 июня	День России		11 июня
4 ноября	День народного единства		3 ноября



# ЕЛАМЕД В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

---

Постоянный рост  
производства с

1980  
года



Система качества соответствует  
требованиям ISO

13485:2016



Престижных  
наград

86



Оснащенных медицинских  
организаций

8 547



Торговых  
партнеров

4 025



Страны  
экспортеры

34



НИОКР  
в работе >

12



Патентов на  
изобретения

20



Побед в конкурсе  
"100 лучших товаров»

9



 **ЕЛАМЕД**  
ЧТОБЫ ВЫ СМОГЛИ БОЛЬШЕ



8 800 350-06-13  
звонок по России бесплатный



[ipu.elamed.com](http://ipu.elamed.com)  
[ipu@elamed.com](mailto:ipu@elamed.com)



391351, Рязанская обл.,  
Касимовский м.о., р.п. Елатьма,  
ул. Янина, 25



Ролик о компании