

КАТАЛОГ

продукции АО «КРОНТ-М»



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| I. ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА | |
| УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ («ДЕЗАР») | 3 |
| II. АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ | |
| ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА («АЭРО-ДЕЗ») | 20 |
| III. УСТАНОВКА ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ | |
| УЛЬТРАФИОЛЕТОМ («ДЕЗАР-ОМЕГА») | 23 |
| IV. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ | |
| И СТЕРИЛИЗАЦИИ («КДС») | 25 |
| V. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ | 26 |
| Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» | 26 |
| Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ» | 27 |
| Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» | 28 |
| Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ» | 29 |
| VI. СТОЛЫ, ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | 30 |
| Тележка контейнерная эндоскопическая с контейнерами ТКЭ-4-«КРОНТ»-2 | 30 |
| Тележка контейнерная эндоскопическая с контейнерами ТКЭ-4-«КРОНТ»-1 | 31 |
| VII. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ КЭ-«КРОНТ» | 32 |
| Тележка эндоскопическая ТЭ-4-01-«КРОНТ»..... | 34 |
| Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» | 35 |
| Штатив передвижной для эндоскопов ШТЭ-01-«КРОНТ» | 36 |
| VIII. ПЕНАЛЫ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ («ТАБЛЕТНИЦА») | 37 |

I. ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ (ДЕЗАР)

«ДЕЗАР»® - облучатель-рециркулятор закрытого типа. Источник ультрафиолетового излучения - безозоновые УФ лампы фирм-производителей PHILIPS®, LIGHTTECH®, Osram® или LEDVANCE® (АО «ЛЕДВАНС») с длиной волны 253,7 нм. УФ излучение с указанной длиной волны обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.

Особенно эффективно использование «ДЕЗАРа» во время возникновения опасной эпидемической ситуации. «ДЕЗАР» предотвращает распространение таких инфекций, как грипп, ОРЗ, дифтерия, туберкулез и многих других путем дезинфекции воздуха в помещении. Кроме того, ученые установили, что вирус атипичной пневмонии, эпидемия которой не так давно захлестнула весь мир, чувствителен к ультрафиолетовому излучению, а значит «ДЕЗАР» эффективен в борьбе с распространением и этого заболевания.

Научно-исследовательским Институтом гриппа РАМН 02 июля 2009 года были выполнены исследования по оценке эффективности применения облучателей-рециркуляторов бактерицидных ОРУБ-3-3-«КРОНТ» и ОРУБ-3-5-«КРОНТ» для обеззараживания воздуха в помещениях от типичных представителей семейств орто- и парамиксовирусов (гриппа - H1N1, H5N2 и парагриппа 1 типа - Сендай) человека и животных, которые подтвердили **высокую эффективность рециркуляторов серии «ДЕЗАР» для обеззараживания воздуха**, а также установлено положительное действие их применения в Отделении респираторных вирусных инфекций на базе Инфекционной больницы им. Боткина Санкт-Петербурга.

Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений всех категорий: лечебно-профилактических учреждений (операционные, ожоговые палаты, врачебные комнаты, палаты и т. д.). Он может применяться как в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий при подготовке помещения к работе, но основная его задача - работа в помещениях, где требуется постоянное поддержание асептических условий в присутствии людей.

Также рециркулятор предназначен для использования в помещениях с повышенным риском распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным и воздушным путем.

Рециркулятор «ДЕЗАР» успешно прошел медико-биологические и клинические испытания в том числе в оперблоке хирургического отделения Клинической больницы № 1 им. Н. И. Пирогова, в микробиологической лаборатории Клинической больницы Управления делами Президента РФ, в Московском научно-практическом центре борьбы с туберкулезом были проведены испытания рециркулятора «ДЕЗАР» по его воздействию на микробактерии туберкулеза (МБТ) (Акт от 29.07.2000), которые показали:

- бактерицидная активность рециркулятора по отношению к МБТ, находящимся в воздухе, проходящем через рециркулятор составляет 100%,
- использование рециркулятора «ДЕЗАР» во фтизиатрических учреждениях позволит снизить возможность заражения медицинского персонала и перезаражения лекарственно

устойчивыми штаммами МБТ больных туберкулезом с лекарственно чувствительными штаммами.

Колбы ламп имеют специальное покрытие, которое, задерживая излучение короче 200 нм, препятствует образованию озона в воздушной среде. Срок службы ламп не менее 9 000 часов. В конструкции рециркуляторов ДЕЗАР используются только безозоновые лампы, что позволяет их использовать в присутствии людей.

Лампы создают излучение достаточное для разрушения всех микроорганизмов, присутствующих в помещении (эффективность дезинфекции воздуха в зависимости от модели рециркулятора 95-99,9 %).

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЦИРКУЛЯТОРОВ ДЕЗАР-«КРОНТ»

1. Электробезопасность - II класс. Двойная изоляция. Не требуется розетка с заземлением.
2. Наличие счетчика наработки УФ-ламп. Визуальный контроль ресурса ламп.
3. Наличие индикаторов неисправности (питания) ламп и вентиляторов.
4. Наличие фильтрации воздушного потока (Фильтры воздушные ФВС / угольные ФУС). Защита ламп и внутренней поверхности камеры облучения от пыли. Поглощение паров токсичных веществ.
5. Простота замены фильтра, без использования инструмента.
6. Пластиковый корпус без острых углов повышает травмобезопасность персонала.
7. Более тихая работа вентиляторов в пластиковом корпусе с использованием панели гасящей вибрации.
8. Легкость дезинфекции наружных поверхностей корпуса и фильтровального блока, устойчивость к любым дезсредствам, разрешенным к использованию в РФ. Минимальные зазоры сопрягаемых деталей, отсутствие мест для скопления бактерий и грязи.
9. Легкость замены и обслуживания УФ ламп и внутренних компонентов специалистами медучреждения, без привлечения ремонтной организации. Блоковая схема и клеммные колодки.
10. Время работы не регламентировано. Дезар может работать непрерывно в течение суток.

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБН2-01-«КРОНТ» (ДЕЗАР-2н)

ДЕЗАР-2н



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Категория помещений | III - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 95% |
| Производительность | 60±10 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 2 x 16 Вт |
| Габаритные размеры | (605x365x145)±20 мм |
| Масса | не более 3,5 кг |
| Размер упаковки | 650x370x165 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.035 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 3.5 кг |

Рециркулятор ДЕЗАР-2н создан специально для применения в помещениях III-V категорий (палаты, кабинеты, приемные).

Рекомендованы для предприятий службы быта и сферы обслуживания.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-019-11769436-2003

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 650x370x165 мм.

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ИМ04.Н08745

РУ № ФСР 2011/12132 от 06.06.2016

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-2н

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБН2-01-«КРОНТ» (ДЕЗАР-2п)

ДЕЗАР-2п



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Категория помещений | III - V |
| Исполнение | Передвижной |
| Эффективность обеззараживания | 95% |
| Производительность | 60±10 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 2 x 16 Вт |
| Габаритные размеры | (950x365x450)±30 мм |
| Масса | не более 7 кг |
| Размер упаковки | 650x370x165±50 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.035 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 7 кг |

Рециркулятор ДЕЗАР-2п создан специально для применения в помещениях III-V категорий (палаты, кабинеты, приемные).

Рекомендованы для предприятий службы быта и сферы обслуживания.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-019-11769436-2003

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 650x370x165±50 мм.

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.ИМ04.Н08745

РУ № ФСР 2011/12132 от 06.06.2016

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-2п

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (ДЕЗАР-3)

ДЕЗАР-3



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Категория помещений | II - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99% |
| Производительность | 100±10 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 3 x 15 Вт |
| Габаритные размеры | (890x370x140) |
| Масса | не более 7 кг |
| Размер упаковки | 935x370x145 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.05 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 7.0 кг |

Рециркулятор ДЕЗАР-3 предназначен для помещений II-V категорий (процедурные кабинеты, перевязочные палаты, реанимационные отделения, станции переливания крови).

Рекомендованы для использования в детских учреждениях (сады, школы, ясли и т.д.), в учреждениях службы быта и сферы обслуживания (парикмахерские, косметологические и массажные салоны, санатории и т.д.)

Рекомендованы для предприятий службы быта и сферы обслуживания.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 935x370x145 мм.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.03767/21 от 29.12.2021

РУ № ФСР 2011/11388 от 24.11.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-3

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (ДЕЗАР-4)

ДЕЗАР-4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Категория помещений | II - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99% |
| Производительность | 100±10 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 3 x 15 Вт |
| Габаритные размеры | (1210x370x580) |
| Масса | не более 10 кг |
| Размер упаковки | 990x370x170 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.06 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 10 кг |

Рециркулятор ДЕЗАР-4 предназначен для помещений II-V категорий (процедурные кабинеты, перевязочные палаты, реанимационные отделения, станции переливания крови).

Рекомендованы для использования в детских учреждениях (сады, школы, ясли и т.д.), в учреждениях службы быта и сферы обслуживания (парикмахерские, косметологические и массажные салоны, санатории и т.д.)

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 990x370x170 мм.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.03767/21 от 29.12.2021

РУ № ФСР 2011/11388 от 24.11.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-4

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (ДЕЗАР-5)

ДЕЗАР-5



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 100±10 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 5 x 15 Вт |
| Габаритные размеры | (890x370x140) |
| Масса | не более 7,5 кг |
| Размер упаковки | 935x370x145 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.05 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 7,5 кг |

Бактерицидный рециркулятор «ДЕЗАР-5» обеспечивает наивысшую степень дезинфекции (99,9%) и соответствует высочайшим требованиям, предъявляемым к состоянию воздуха в операционных, ожоговых и реанимационных палатах, родильных отделениях и т.п.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 935x370x145 мм.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.03792/21 от 29.12.2021

РУ № ФСР 2009/04140 от 15.11.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-5

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (ДЕЗАР-7)

ДЕЗАР-7



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Исполнение | Передвижной |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 100±10 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 5 x 15 Вт |
| Габаритные размеры | (1210x370x580) |
| Масса | не более 10,5 кг |
| Размер упаковки | 990x370x170 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.06 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 10,5 кг |

Рециркулятор «ДЕЗАР-7» обеспечивает наивысшую степень дезинфекции (99,9%) и соответствует высочайшим требованиям, предъявляемым к состоянию воздуха в операционных, ожоговых и реанимационных палатах, родильных отделениях, то есть там, где требуется полная стерильность.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 990x370x170 мм.

Декларация о соответствии ЕАС № RU Д-РУ.РА04.В.03792/21 от 29.12.2021

РУ № ФСР 2009/04140 от 15.11.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-7

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОРУБн-150-«КРОНТ» (ДЕЗАР-3s)

ДЕЗАР-3s



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Категория помещений | II - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99,0% |
| Производительность | 120±150 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 5 x 15 Вт |
| Габаритные размеры | (890x370x140) |
| Масса | не более 7,5 кг |
| Размер упаковки | 935x370x145 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.05 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 7,5 кг |

Рециркулятор «ДЕЗАР-3s» предназначен для помещений II-V категорий (процедурные кабинеты, перевязочные палаты, реанимационные отделения, станции переливания крови).

Рекомендованы для использования в детских учреждениях (сады, школы, ясли и т.д.), в учреждениях службы быта и сферы обслуживания (парикмахерские, косметологические и массажные салоны, санатории и т.д.)

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 935x370x145 мм.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.HX37.H09987

РУ № ФСР 2012/13325 от 08.06.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-3s

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ДЕЗАР-КРОНТ» (ДЕЗАР-801)

ДЕЗАР-801



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Категория помещений | III - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 95,0% |
| Производительность | 80±8 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 1 x 25 Вт |
| Габаритные размеры | (700x230x100) ±20 мм |
| Масса | не более 3,5 кг |
| Размер упаковки | 750x230x130 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.03 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 3,5 кг |

Ультрафиолетовые бактерицидные рециркуляторы «ДЕЗАР-КРОНТ-801» предназначены для помещений III-V категорий (палаты, кабинеты, приемные).

Рекомендованы для предприятий службы быта и сферы обслуживания.

ВНИМАНИЕ! В качестве источников излучения могут использоваться **ТОЛЬКО** бактерицидные ультрафиолетовые лампы мощностью 25 Вт типа **CNLIGHT ZW25D12W-Z216** с бактерицидным потоком 6,6 Вт. Цоколь E27.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 750x230x130 мм.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.ИМ04.Н08761

РУ № РЗН № 2016/4142 от 16.11.2020

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-801

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ДЕЗАР-КРОНТ» (ДЕЗАР-801п)

ДЕЗАР-801п



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Категория помещений | III - V |
| Исполнение | Передвижное |
| Эффективность обеззараживания | 95,0% |
| Производительность | 80±8 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 1 x 25 Вт |
| Габаритные размеры | (835x450x485) ±20 мм |
| Масса | не более 6 кг |
| Размер упаковки | 750x230x130±50 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.03 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 6 кг |

Бактерицидный рециркулятор «ДЕЗАР-КРОНТ-801п» предназначены для помещений III-V категорий (палаты, кабинеты, приемные).

ВНИМАНИЕ! В качестве источников излучения могут использоваться **ТОЛЬКО** бактерицидные ультрафиолетовые лампы мощностью **25 Вт** типа **CNLIGHT ZW25D12W-Z216** с бактерицидным потоком 6,6 Вт. Цоколь E27.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-052-11769436-2015

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 750x230x130±50 мм.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ04.Н08761

РУ № РЗН 2016/4142 от 16.11.2020

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-801п

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ДЕЗАР-КРОНТ» (ДЕЗАР-802)

ДЕЗАР-802



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 80±8 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 2 x 25 Вт |
| Габаритные размеры | (700x230x100) ±20 мм |
| Масса | не более 3,5 кг |
| Размер упаковки | 750x230x130 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.03 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 3,5 кг |

Бактерицидный рециркулятор «ДЕЗАР-КРОНТ-802» обеспечивает наивысшую степень дезинфекции (99,9%) и соответствует высочайшим требованиям, предъявляемым к состоянию воздуха в операционных, ожоговых и реанимационных палатах, родильных отделениях, т.е. там, где требуется полная стерильность. Могут применяться в процедурных кабинетах, перевязочных палатах, реанимационных отделениях, на станциях переливания крови и т.д.

Рекомендованы для предприятий службы быта и сферы обслуживания.

ВНИМАНИЕ! В качестве источников излучения могут использоваться **ТОЛЬКО** бактерицидные ультрафиолетовые лампы мощностью 25 Вт типа **CNLIGHT ZW25D12W-Z216** с бактерицидным потоком 6,6 Вт. Цоколь E27.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-052-11769436-2015

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 750x230x130 мм.

Сертификат соответствия № ГОСТ Р № РОСС RU.ИМ04.Н08761

РУ № РЗН № 2016/4142 от 16.11.2020

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-802

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ДЕЗАР-КРОНТ» (ДЕЗАР-802п)

ДЕЗАР-802п



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Исполнение | Передвижное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 80±8 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 2 x 25 Вт |
| Габаритные размеры | (835x450x485)±20 |
| Масса | не более 6 кг |
| Размер упаковки | 750x230x130±50 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.03 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 6 кг |

Бактерицидный рециркулятор «ДЕЗАР-КРОНТ-802п» обеспечивает наивысшую степень дезинфекции (99,9%). Применяется в операционных, ожоговых и реанимационных палатах, родильных отделениях и т.д. Могут применяться в процедурных кабинетах, перевязочных палатах, реанимационных отделениях, на станциях переливания крови.

ВНИМАНИЕ! В качестве источников излучения могут использоваться **ТОЛЬКО** бактерицидные ультрафиолетовые лампы мощностью 25 Вт типа **CNLIGHT ZW25D12W-Z216** с бактерицидным потоком 6,6 Вт. Цоколь E27.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-052-11769436-2015

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 750x230x130±50 мм.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ04.Н08761

РУ № РЗН 2016/4142 от 16.11.2020

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-802п

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ДЕЗАР-«КРОНТ»-200п (ДЕЗАР-200п)

ДЕЗАР-200п
экспресс



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Исполнение | Передвижное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 180±20 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 4 x 25 Вт |
| Габаритные размеры | (1130x370x580)±20мм |
| Масса | не более 11 кг |
| Размер упаковки | 935x370x145 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.06 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 11 кг |

Ультрафиолетовый бактерицидный рециркулятор ДЕЗАР-"КРОНТ"-200п Экспресс предназначен для экстренного обеззараживания ультрафиолетовым излучением воздуха помещений I-V категорий в соответствии с Руководством Р 3.5.1904-04 в больницах, поликлиниках, роддомах, санаториях, в помещениях социальных объектов.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 935x370x145 мм.

Сертификат соответствия № ГОСТ Р № РОСС RU.HX37.H09946

РУ № РЗН 2021/14366 от 20.05.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-200п
экспресс

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ДЕЗАР-«КРОНТ»-400п (ДЕЗАР-400п)

ДЕЗАР-400п экспресс



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Исполнение | Передвижное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 360±40 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 8 x 25 Вт |
| Габаритные размеры | (1220x365x470) |
| Масса | не более 16 кг |
| Размер упаковки | 1040x370x310 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.119 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 16 кг |

Ультрафиолетовый бактерицидный рециркулятор ДЕЗАР-"КРОНТ"-400п-Экспресс предназначен для экстренного обеззараживания бактерицидным излучением воздуха помещений I-V категорий в больницах, поликлиниках, роддомах, санаториях, в помещениях социальных объектов и т.д.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-029-11769436-2006

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 1040x370x310 мм.

Сертификат соответствия № ГОСТ Р № РОСС RU.НХ37.Н09946

РУ № РЗН 2021/14366 от 20.05.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-400п
экспресс

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОРУБ-СП-«КРОНТ» (ДЕЗАР-СП)

ДЕЗАР-СП



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Категория помещений | I - III |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 20±4 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 1 x 30 Вт |
| Габаритные размеры | (420x155x95)±20 |
| Масса | не более 3 кг |
| Размер упаковки | 475x165x105 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.007 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 3 кг |

Рециркулятор ДЕЗАР-СП утвержден в качестве стандартного оснащения автомобилей скорой помощи. **Напряжение питающей сети – 12±10%В.**

Изделие изготовлено по ТУ 9451-031-11769436-2007

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 475x165x105 мм.

ПУ № ФСР 2008/02501 от 31.05.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-СП

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОРУБ-СП-«КРОНТ» (ДЕЗАР-СП-220)

ДЕЗАР-СП-220



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Категория помещений | I - III |
| Исполнение | Настенное |
| Эффективность обеззараживания | 99,9% |
| Производительность | 20±4 м ³ /час |
| Бактерицидные лампы | 1 x 16 Вт |
| Габаритные размеры | (420x155x95)±20 |
| Масса | не более 3 кг |
| Размер упаковки | 475x165x105 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.007 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 3 кг |

Бактерицидный рециркулятор «**ДЕЗАР-СП-220**» утвержден в качестве стандартного оснащения автомобилей скорой помощи. Рециркулятор аналогичен модели «ДЕЗАР-СП», но работает от сети 220В.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-031-11769436-2007

Срок гарантии: 2 года

Упаковка:

Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 475x165x105 мм.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ04.Н08761

РУ № ФСР 2008/02501 от 31.05.2021

ТНВЭД код – 8421 39 800 7

Код ОК – 32.50.50.190

ДЕЗАР-СП-220

II. АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА («АЭРО-ДЕЗ»)



ВНИМАНИЕ!

Дезинфекция воздуха и поверхностей аэрозольным методом проводится в закрытых помещениях В ОТСУТСТВИЕ ЛЮДЕЙ!

Аэрозольный метод, согласно МР 3.5.1.0103-15, применяется в качестве основного/вспомогательного или альтернативного метода для обеззараживания воздуха и поверхностей при проведении заключительной дезинфекции, генеральных уборок, перед сносом и перепрофилированием медицинских организаций; при различных типах уборки; для обеззараживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха при проведении профилактической дезинфекции, дезинфекции по эпидемиологическим показаниям и очаговой заключительной дезинфекции.

Аэрозольный метод хорошо сочетается и применяется наряду с другими технологиями, разрешенными для применения в медицинских организациях, с целью снижения обсемененности воздуха до безопасного уровня, закрывая пробелы по обработке труднодоступных мест и помещений большого объема и универсальности.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА АЭРО-ДЕЗ –«КРОНТ»:

- **ОДНОВРЕМЕННОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ.** Высокая эффективность при обработке помещений больших объемов, а также **УДАЛЕННЫХ И ТРУДНОДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕСТ.**
- **ПРЕПАРАТ ПОЛНОСТЬЮ РАЗЛАГАЕТСЯ.** Не прореагировавшая перекись водорода распадается на составляющие воздуха (кислород и воду) исключая агрессивное воздействие на человека и необходимость удаления остатков ДС с поверхностей помещения.
- Ультрамалые дозы аэрозоля H_2O_2 **НЕ ПОРЯТ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ** (стены, пол, оборудование, мебель, инвентарь) из стекла, полимерных материалов, дерева, коррозионностойкого металла, резины керамики.
- **ПОЛНЫЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ:** вирулицидная, бактерицидная, фунгицидная, спороцидная.
- Используемые при дезинфекции концентрации перекиси водорода позволяют в большинстве случаев **ПРЕОДОЛЕТЬ МЕХАНИЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ.**
- Общее микробное число в помещении при регулярной обработке после дезинфекции стремится к нулю.
- **ЭКОНОМИЧНОСТЬ** (норма расхода H_2O_2 – $3\div 6$ мл/м³) – снижение трудозатрат: не надо смывать дезсредство, протирать поверхности.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ** (за счет повышения эффективности дезинфекции аэрозольным методом снижается концентрация действующих веществ и расход средств, тем самым снижается нагрузка на окружающую среду).
- Гарантированная **ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА** (обработка проводится строго в отсутствии людей, персонал освобождается от трудоемкого и вредного участка работы).
- Визуальная оценка действия перекиси водорода с помощью тест-полосок.
- **УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ** – не требует наличия у медперсонала специальных технических навыков, простой принцип работы (включил и забыл), мобильность прибора.

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА МЕДИЦИНСКАЯ 6%



Средство дезинфицирующее «Перекись водорода медицинская 6%» 5л

для установки "АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ».

Активность: в отношении бактерии (включая возбудителей туберкулеза - тестировано на *Micobacterium terrae*, особо опасных инфекций - чумы, холеры, сапа, мелиоидоза, туляремии), в том числе спорообразующие (включая возбудителей сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, рота- и коровирусов, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. H5N1, H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.) и грибов (возбудителей дерматофитии).

Антимикробные свойства средства сохраняются после его заморзания и последующего оттаивания, а также в присутствии моющих средств, добавляемых с целью придания рабочим растворам средства «Перекись водорода медицинская 6%» моющих свойств.

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ»

АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ»

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Категория помещений | I - V |
| Объем помещения | До 300 м ³ |
| Производительность | 60±10 мл/мин |
| Время распыления | 0-99 мин |
| Размер аэрозольных частиц | 10-30 мкм |
| Габаритные размеры | (580x380x1080)±25мм |
| Масса | 30±2 кг |
| Размер упаковки | 1080x370x470±50мм |
| Объем емкости дез. средства | 3 л |
| Вес упакованного изделия | 32 кг |

Аппарат АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ» создает стабильный аэрозоль перекиси водорода 6% с размерами частиц 10-30 мкм, что оказывает наибольшее антимикробное воздействие и дезинфицирующий эффект при обработке воздуха и поверхностей с целью уничтожения патогенной флоры: бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов, плесени.

Обеспечивает одновременное обеззараживание воздуха и поверхностей в труднодоступных местах. Препарат полностью разлагается. Не прореагировавшая перекись водорода распадается на составляющие воздуха (кислород и воду), исключая агрессивное воздействие на человека и необходимость удаления остатков дезинфицирующего средства с поверхностей помещения.

Изделие изготовлено по ТУ 32.50.50-072-11769436-2018

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 1080x370x470±50мм

Декларация о соответствии: РОСС RU Д-РУ.ИМ04.В.00139/20

РУ № РЗН 2020/9655 от 14.02.2020

ТНВЭД код – 8424 89 000 9

Код ОК – 32.50.50.190

АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ»

III. УСТАНОВКА ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ («ДЕЗАР-ОМЕГА»)

ПРИМЕНЕНИЕ

Операционные и другие помещения I - III категории.

Удобство эксплуатации

Автоматическая установка не требует предварительного ввода данных, основной запрограммированный режим дезинфекции - **99,9% за 7 минут**. Запускается нажатием одной кнопки «Пуск» (для высокорезистентных штаммов - два дополнительных режима: 12 минут и 20 минут). Легко транспортируется благодаря 4-м колесным опорам диаметром 125 мм.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безозоновые H-образные лампы, защитная решетка из нержавеющей стали.

ИНФОРМАТИВНОСТЬ

Визуальная, звуковая, речевая:

Предупреждение о начале УФ облучения и необходимости покинуть помещение;

О штатном завершении режима обработки «Дезинфекция проведена»;

Индикация- Время наработки ламп;

Индикация- Количество циклов дезинфекции;

«Сервисная» информация.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ремонтопригодная в условиях ЛПУ благодаря блочной схеме исполнения, не требует регулировки. Запасные блоки всегда в наличии, без предварительного заказа по доступным ценам.

НАДЕЖНОСТЬ

Проведение дезинфекции воздуха с эффективностью 99,9% гарантируется работой всех восьми УФ-ламп, электрическими датчиками рабочего тока УФ-ламп и **встроенным микропроцессором**, который ведёт непрерывный контроль за исправностью всех систем. В случае неисправности производится звуковое и визуальное оповещение.

О штатном завершении сеанса дезинфекции установка оповещает визуальным сигналом «Дезинфекция проведена» и сигналом зуммера, звучащим в течение 5 секунд.

ВНИМАНИЕ!

В качестве источников излучения могут использоваться ТОЛЬКО бактерицидные ртутные безозоновые ультрафиолетовые лампы мощностью 95 Вт типа: TUV PL-L 95W/4P фирмы Philips или LTC95WHO/2G11 фирмы LightTech или HNS L 95W 2G11 фирмы Osram, с бактерицидным потоком не менее 27 Вт.

УСТАНОВКА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОДНОВРЕМЕННО ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ (ДЕЗАР-ОМЕГА-02-«КРОНТ»)

ОМЕГА-02-«КРОНТ»

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ!



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Категория помещения | I-III |
| Объем помещения | До 300 м3 |
| Производительность | 130м2/7 мин |
| Бактерицидные лампы | 8 x 95 Вт |
| Габаритные размеры | (1390x395x630)±50мм |
| Масса | Не более 35 кг |
| Размер упаковки | 890x425x720 |
| Объем упакованного изделия | 0,22 м3 |
| Вес упакованного изделия | 35 кг |

Установка ДЕЗАР-ОМЕГА-02-«КРОНТ» предназначена для экстренного обеззараживания воздуха операционных блоков, реанимационных отделений, стерильных зон ЦСО, лабораторий, станций переливания крови и т.д. В комплексе с другими дезинфекционными мероприятиями установка также может быть использована для обеззараживания поверхностей.

Изделие изготовлено по ТУ 32.50.50-049-11769436-2019

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 890x425x720 мм

Декларация о соответствии: РОСС RU.ИМ04.Н08755

РУ № РЗН 2015/3174 от 28.07.2020

ТНВЭД код – 8421 39 800 6 **Код ОК** – 32.50.50.190

ОМЕГА-02-«КРОНТ»

IV. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ («КДС»)



КДС-\"КРОНТ\"

V. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭНДСКОПИИ

УСТАНОВКА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ УДЭ-1-"КРОНТ"

УДЭ-1

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Габаритные размеры | 960x525x1230±25мм |
| Масса | Не более 23 кг |
| Номинальная нагрузка | 45±2 кг |
| Рекомендуемый рабочий объем ванны | 10 л |
| Максимальный объем ванны | 15 л |
| Габаритные размеры в упаковке | 955x430x500 |
| Объем упакованного изделия | 0,205 м3 |
| Вес упакованного изделия | 23 кг |

Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» предназначена для проведения дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких эндоскопов, видеоэндоскопов, эндоскопов с ультразвуковыми датчиками отечественного и импортного производства.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-001-11769436-2002

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 955x430x500 мм

РУ № ФСР 2010/07997 от 21.03.2022

ТНВЭД код – 8419 20 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

УСТАНОВКА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УДЭ-2-«КРОНТ»

УДЭ-2



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры | 1090x545x1245±25мм |
| Масса | Не более 23 кг |
| Номинальная нагрузка | 47 кг |
| Рекомендуемый объем средства | 10 л |
| Максимальный объем ванны | 14±1 л |
| Габаритные размеры в упаковке | 955x460x500±50мм |
| Объем упакованного изделия | 0,205 м3 |
| Вес упакованного изделия | 23 кг |

1. Установка УДЭ-2-«КРОНТ» предназначена для проведения дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких эндоскопов для нестерильных эндоскопических вмешательств.
2. Установка позволяет повысить производительность труда медицинского персонала, снизить трудозатраты и обеспечивает высокую безопасность и эффективность обработки эндоскопов.

Изделие изготовлено по ТУ 32.50.50-060-11769436-2018

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 955x430x500 мм

РУ № РЗН 2018/7408 от 07.04.2021

Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.Н08774

ТНВЭД код – 8419 20 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

МОЙКА МЕДИЦИНСКАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МИУ-«КРОНТ»

МИУ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Габаритные размеры | 895x650x1230±20 мм |
| Масса | Не более 20 кг |
| Внутренние размеры ванны | 680x430x165±10 мм |
| Номинальная нагрузка на установку | 60 кг |
| Максимальный объем ванны | 45 л |
| Габаритные размеры в упаковке | 990x260x640±20 мм |
| Объем упакованного изделия | 0,17 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 20 кг |

Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» предназначена для предварительной и окончательной очистки (мойки водой и моющим средством, ручной механической очистки с помощью щеток) наружных поверхностей, внутренних каналов и клапанов гибких эндоскопов и других медицинских изделий, с целью повышения качества дальнейшей обработки.

Конструкция мойки позволяет проводить обработку медицинских изделий методом полного погружения (замачивания) в воду или раствор средств, и ручную механическую очистку с помощью щеток.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-001-99213540-2011

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 990x260x640±20 мм

ПУ № ФСР 2009/04272 от 04.02.2022

ТНВЭД код – 8419 20 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ»

ЭНДОДЕЗ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Производительность | 1±10% л/мин |
| Время обработки этапа | 0-99 мин |
| Диапазон измерения температуры рабочих растворов | 10÷70 °С |
| Рабочее напряжение | 12±5% В от внешнего источника |
| Потребляемая мощность | Не более 9 Вт |
| Габаритные размеры | 160x185x212±20 мм |
| Размеры изделия в упаковке | 220x200x220 мм |
| Вес упакованного изделия | 1,5 кг |

Устройство **ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ»** предназначено для обработки каналов гибких эндоскопов, полых хирургических инструментов, катетеров, многоразовых трубок и др., а также ополаскивания каналов водой и удаления влаги продувкой воздухом и промыванием спиртом на этапах окончательной (окончательной, совмещенной с дезинфекцией) или предстерилизационной очистки, дезинфекции высокого уровня.

Устройство позволяет в автоматическом режиме обеспечить требуемое время обработки эндоскопа и контроль температуры рабочего раствора.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-056-11769436-2016

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Каждое изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 220x200x220 мм

Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.ИМ04.В.00188/20

РУ № РЗН 2017/6173 от 15.10.2020

ТНВЭД код – 8422 20 000 9

Код ОК – 32.50.50.190

VI. СТОЛЫ, ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ТЕЛЕЖКА КОНТЕЙНЕРНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ С КОНТЕЙНЕРАМИ ТКЭ-4-«КРОНТ»-2

ТКЭ-4- «КРОНТ»-2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры | 580x490x1015±25 мм |
| Масса | Не более 16 кг |
| Кол-во контейнеров | Не более 4-х шт |
| Номинальная нагрузка | 40 кг |
| Диаметр колес | 75 мм |
| Габаритные размеры контейнера | 580x375x145±25 мм |
| Объем упакованного изделия | 0,148 м3 |
| Вес упакованного изделия | 16 кг |

Тележка контейнерная эндоскопическая с контейнерами ТКЭ-4-«КРОНТ»-2 предназначена для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов в контейнерах КЭ-"КРОНТ" в структурных подразделениях медицинских организаций.

Изделие изготовлено по ТУ 32.50.50-058-11769436 - 2016 вариант исполнения

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 1180x220x570±20 мм

Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.ИМ04.В.00164/20

РУ № РЗН 2017/5690 от 16.06.2020

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 30.99.10.110

ТЕЛЕЖКА КОНТЕЙНЕРНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ С КОНТЕЙНЕРАМИ ТКЭ-4-«КРОНТ»-1

ТКЭ-4- «КРОНТ»-1

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры | 580x580x1015±25 мм |
| Масса | Не более 20 кг |
| Кол-во контейнеров | Не более 4-х шт |
| Номинальная нагрузка | 40 кг |
| Диаметр колес | 75 мм |
| Габаритные размеры контейнера | 580x460x145 мм |
| Объем упакованного изделия | 0,148 м3 |
| Вес упакованного изделия | 25 кг |

Тележка контейнерная эндоскопическая с контейнерами ТКЭ-4-«КРОНТ»-1 предназначена для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов в контейнерах КЭ-"КРОНТ". Устойчива к дезинфекционной обработке в соответствии с методическими указаниями МУ-287-113, например, 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177.

Изделие изготовлено по ТУ 32.50.50-058-11769436 - 2016 вариант исполнения

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 1180x220x570±20 мм

Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.ИМ04.В.00164/20

РУ № РЗН 2017/5690 от 16.06.2020

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 30.99.10.110

VII. КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ КЭ-«КРОНТ»

Контейнеры КЭ предназначен для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов в тележке контейнерной эндоскопической ТКЭ-«КРОНТ» или для самостоятельного использования.

КЭ- «КРОНТ»-1



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Габаритные размеры | 580x460x145±25 мм |
| Масса | Не более 2,25 кг |
| Материал | АБС пластик + полистирол |
| Номинальная нагрузка | 10 кг |
| Цвет | Белый |
| Вес в упаковке | 2,25 кг |

КЭ- «КРОНТ»-2



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Габаритные размеры | 580x375x145±25 мм |
| Масса | Не более 2 кг |
| Материал | АБС пластик + полистирол |
| Номинальная нагрузка | 10 кг |
| Цвет | Белый |
| Вес в упаковке | 2 кг |

Изделия изготовлены по ТУ 32.50.50-058-11769436 - 2016 вариант исполнения

Срок гарантии: 2 года

Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.ИМ04.В.00164/20

РУ № РЗН 2017/5690 от 16.06.2020

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 30.99.10.110

ТЕЛЕЖКА ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ТЭ-4-01-«КРОНТ»

ТКЭ-4- 01



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------------|
| Габаритные размеры | ДхШ: 895x525±20 В: 1800÷2000 мм |
| Масса | 25 кг |
| Расстояние между поддонами (от верхнего) | 260±10; 240±10; 340±10 |
| Рабочая поверхность верхнего поддона | 770x400x10мм |
| Рабочая поверхность нижних поддонов | 710x400x25 |
| Диаметр колес | 100 мм |
| Размеры упакованного изделия | 1200x350x510 мм |
| Объем упакованного изделия | 0,214 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 25 кг |

Тележка эндоскопическая с навесной полкой, для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-005-11769436-2002

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 1200x350x510

РУ № ФСР 2011/12343 от 06.06.2016

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

**ТЕЛЕЖКА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ПЯТИПАНЕЛЬНАЯ
ТЛ-5-01-«КРОНТ»**

ТЛ-5-01

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|---|---------------------------|
| Габаритные размеры | 645x575X1430±20 |
| Масса | 22 кг |
| Расстояние между поддонами (от верхнего) | 380±10; 280±10; 280±10 |
| Рабочая поверхность поддонов | 505x435x50мм |
| Диаметр колес | 100 мм |
| Размеры упакованного изделия | 1300x580x230 мм |
| Объем упакованного изделия | 0,174 м3 |
| Вес упакованного изделия | 22 кг |

Тележка лапароскопическая пятипанельная для размещения и транспортировки лапароскопических приборов и инструментов.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-005-11769436-2002

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 1300x580x230

ПУ № ФСР 2011/12345 от 06.06.2016

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

ШТАТИВ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ ШТЭ-01-«КРОНТ»

ШТЭ-01

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Габаритные размеры | 460x455 мм |
| Масса | Не более 6 кг |
| Высота над полом | Не менее 1650÷1900 мм |
| Диаметр колес | 50 мм |
| Размер в упаковке | 935x370x145 |
| Объем упакованного изделия | 0,05 м3 |

Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки передвижной.

Изделие изготовлено по ТУ 9452-023-11769436-2008

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 935x370x145

РУ № ФСР 2008/02959 от 06.06.2016

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

VIII. ПЕНАЛЫ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ТАБЛЕТНИЦА)

Пенал для лекарственных препаратов – «Таблетница-«КРОНТ» представляет собой плоский корпус, состоящий из четырёх отделений и информационного окна. Каждое отделение имеет свою крышку, на которой рельефным шрифтом нанесены надписи: утро, день, вечер, ночь. Каждая крышка фиксируется в двух положениях: открытое - при раскладывании лекарств и закрытое - при хранении.

Для предотвращения случайного открытия крышки - ее «захват» утоплен в корпусе Таблетницы. В информационное окно вкладывается и фиксируется табличка с указанием фамилии пациента. Таблетница изготовлена из ударопрочного, химически-стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях мед. назначения и выдерживает автоклавирование при $t=121^{\circ}\text{C}$.

Информационное окно имеет изогнутую форму, что обеспечивает: максимально полезную площадь окна для нанесения фамилии пациента, удобный захват для извлечения Таблетницы пальцами из подставки. Крышки Таблетниц изготавливаются прозрачными.

ОПТИМИЗИРУЕТ РАБОТУ МЕДСЕСТЕР И ПОЗВОЛЯЕТ:

- Раскладывать лекарства один раз вместо четырех.
- Быстро находить нужную фамилию.
- Контролировать своевременный прием лекарств пациентами за счет прозрачных крышек.
- Для контроля приема лекарств, наиболее сложных пациентов, пользоваться выделенным цветом Таблетниц.
- Снизить вероятность технических ошибок.
- Улучшить санитарно - эпидемиологический режим.
- Повысить культуру работы.
- Облегчает контроль за самостоятельным приемом лекарств пациентом.

ТАБЛЕТНИЦА-«КРОНТ»

ТАБЛЕТНИЦА-«КРОНТ»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----------------------------|------------------------|
| Цвет | Голубой |
| Масса | Не более 50 гр |
| Вес упаковки | Не менее 105x70x18 мм |
| Габаритные размеры | 480x400x480 |
| Количество в упаковке | 500 шт |
| Объем упакованного изделия | 0,00018 м ³ |

Изделие изготовлено по ТУ 9452-023-11769436-2008

Срок гарантии: 2 года

Упаковка: Изделие упаковано в гофрокартонный короб размером 935x370x145

РУ № ФСР 2008/02959 от 06.06.2016

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 32.50.50.190

К-Т-«КРОНТ»

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Цвет | Голубой |
| Масса | Не более 0,6 кг |
| Габаритные размеры | Не более 270x90x110 мм |
| Размеры упаковки | 480x400x400 мм (25 компл.) |
| Объем упакованного изделия | 0,077 м ³ |
| Упаковка | 25 комплектов |
| Вес упакованного изделия | 13,8 кг (25 комплектов) |

Комплект «Кассетница-«КРОНТ» с размещенными десятью пеналами «Таблетницами-«КРОНТ» предназначен для оборудования поста медсестры в стационарах лечебных учреждений, санаториев, профилакториев, детских дошкольных учреждений, обеспечивающих раздачу суточного комплекса лекарственных препаратов и витаминов.

Реализация осуществляется как комплектами, так и отдельно – «Таблетница-«КРОНТ», «Кассетница-«КРОНТ».

Изделие изготовлено по ТУ 9398-025-11769436-2006

Срок гарантии: 1 год со дня продажи

ПУ № ФСР 2011/10433 от 09.06.2016

ТНВЭД код – 3926 90 970 9

Код ОК – 32.50.50.190

МИНИ-ТАБЛЕТНИЦА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Габаритные размеры | Не более 105x70x18 мм |
| Масса | Не более 50 г |
| Количество штук в упаковке | 500 шт |
| Габаритные размеры упаковки | 480x400x480 мм |
| Цвет | Голубой |
| Вес/Объем в упаковке (500 шт.) | 19 кг/0,00018 м3 |

Пенал для лекарственных препаратов "Мини-таблетница-"КРОНТ" (далее по тексту "Пенал") предназначен для режимного (УТРО, ДЕНЬ, ВЕЧЕР, НОЧЬ) приёма лекарственных препаратов и витаминов, выпускаемых в форме таблеток, капсул, драже.

Изделие изготовлено по ТУ 9398-025-11769436-2010

Срок гарантии: 1 год со дня продажи

РУ № ФСР 2010/08083 от 09.06.2016

ТНВЭД код – 3926 90 970 9

Код ОК – 32.50.50.190

СТОЛ ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ СП-01-"КРОНТ"

СП-01

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Габаритные размеры | (885x780x910) ± 40 мм |
| Габариты | (720x680x100) ± 20 мм |
| Рабочая поверхность полки | 770±20x400±20x10±4 мм |
| Цвет | белый |
| Масса не более, кг | 17 |
| Объем в упаковке | 0,190 м ³ |
| Вес упакованного изделия | 17 кг |

Стол для пеленания СП-01 предназначен для проведения медицинского осмотра, врачебных манипуляций и пеленания детей. Применяется для оснащения родильных домов, детских лечебных учреждений и т.д.

Изделие изготовлено по ТУ 9452-012-11769436-2002

Срок гарантии: 2 года

РУ № ФСР 2007/00115 от 10.06.2021

Сертификат соответствия: РОСС RU.HX37.H09993

ТНВЭД код – 9402 90 000 0

Код ОК – 32.50.30.110

По заказу возможна поставка матрасов медицинских беспружинных, выполненных точно по форме столешницы.

МАТРАЦ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ СП-01-"КРОНТ"



Легкосъемный медицинский беспружинный влагонепроницаемый матрац толщиной 20 мм, со съемным чехлом из текстиля с ПВХ покрытием (плотность 250 г/м²), на молнии. Габаритные размеры: 710x625x20 мм.

Срок гарантии: 2 года

Декларация о соответствии ЕАС: ЕАЭС № RU Д-RU.СП29.В.10106/19

УКЛАДКА-КОНТЕЙНЕР УКП-50-01-"КРОНТ"

УКП-50-01



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Габаритные размеры | 435x215x195 мм (235 мм с поднятыми ручками) |
| Вес | Не более 1,7 кг |
| Упаковка (кол-во штук/вес) | 5/7,4 кг |
| Габаритные размеры упакованного изделия | 430x340x340 мм |
| Цвет | белый |
| Объем упакованного изделия | 0,010 м3 |

Укладка-контейнер полимерный для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах УКП-50-01-"КРОНТ" предназначена для транспортировки и переноса пробирок и флаконов с биологическими растворами и другими жидкостями в различных лечебно-профилактических учреждениях.

Укладка обеспечивает санитарно-эпидемиологическую безопасность и сохранность при транспортировке биологического материала внутри помещений и между отдельными корпусами в ЛПУ, на станциях переливания крови, СЭС и т.д.

Изделие изготовлено по ТУ 9398-011-11769436-2002

Срок гарантии: 1 год со дня продажи

РУ № ФСР 2009/04388 от 07.06.2016

Сертификат соответствия: РОСС RU.ИМ04.Н08764

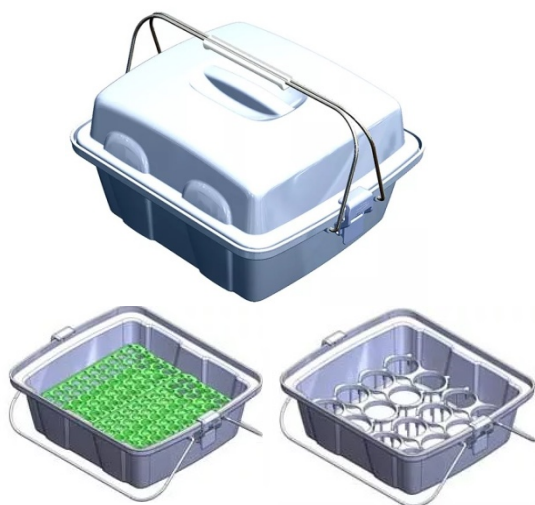
ТНВЭД код – 3923 30 909 0

Код ОК – 32.50.50.190

УКЛАДКА-КОНТЕЙНЕР УКП-100-01-"КРОНТ"

УКП-100-01

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|------------------------------|---|
| Габаритные размеры, не более | 435x215x195 мм (255 мм с поднятыми ручками) |
| Вес | Не более 2,3 кг |
| Упаковка (кол-во штук/вес) | 5/10,4 кг |
| Габаритные размеры | 480x400x400 мм |
| Цвет | белый |
| Объем упакованного изделия | 0,0154 м ³ |

Укладка-контейнер полимерный для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах УКП-100-01-"КРОНТ" предназначена для транспортировки и переноса пробирок и флаконов с биологическими растворами и другими жидкостями в различных лечебно-профилактических учреждениях.

Варианты использования:

- 1 вариант -100 (200) пробирок;
- 2 вариант - 16 флаконов 250 мл или емкости для анализов.

Изделие изготовлено по ТУ 9398-011-11769436-2002

Срок гарантии: 1 год со дня продажи

РУ № ФСР 2009/04388 от 07.06.2016

Сертификат соответствия: РОСС RU.ИМ04.Н08764

ТНВЭД код – 3923 30 909 0

Код ОК – 32.50.50.190

IX. ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК ШПУ-"КРОНТ"

ШПУ



X.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------------|
| Габаритные размеры | Не более 260x140x70 |
| Масса | Не более 0,25 кг |
| Конструкция | неразборная |
| Количество отверстий | 50 |
| Максимальное кол-во размещаемых пробирок | 100 различных типов |
| Цвета | Голубой, красный, белый, салатовый |
| Габаритные размеры в упаковке | 365x265x100 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.001 м3 |
| Упаковка (кол-во штук, вес) | 10/2,3 кг |

Штатив ШПУ-«КРОНТ» предназначен для размещения пробирок различного назначения. Может использоваться как самостоятельное изделие, так и для размещения пробирок с целью их дальнейшей транспортировки в изделии «Укладка-контейнер» полимерный для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах УКП-01-«КРОНТ».

Изделие изготовлено по ТУ 9452-037-11769436-2010

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи

РУ № ФСР 2011/10034 от 09.06.2016

ТНВЭД код – 3923 30 909 0

Код ОК – 32.50.50.190

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЭКО-50/10-“КРОНТ”

ЭКО-50/10



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Габаритные размеры | (900x525x1010) ± 50 |
| Масса | Не более 32 кг |
| Мощность | 800 ВА |
| Количество раствора | 50 л |
| Концентрация раствора гипохлорита натрия по активному хлору | 0,64 ± 0,08% |
| Длительность рабочего цикла | 5 ± 0,25 часа |
| Габаритные размеры в упаковке | 850x488x850 мм |
| Объем упакованного изделия | 0.353 м3 |
| Вес упакованного изделия | 28 кг |

Установка для производства дезинфицирующего раствора широкого спектра действия. Установка вырабатывает концентрированный раствор гипохлорита натрия методом электролиза водного раствора поваренной соли непосредственно на месте потребления. Гипохлорит натрия, полученный на установке, предназначен для текущей дезинфекции помещений, оборудования, посуды, санитарного инвентаря и др.

Изделие изготовлено по ТУ 9451-022-11769436-2003

Срок гарантии: 2 года со дня изготовления

РУ № РЗН 2014/1616 от 18.07.2017

Сертификат соответствия: РОСС RU.ИМ04.Н08770

Свидетельство на гипохлорит натрия, получаемый на установке ЭКО-50/10-«КРОНТ»:
№ 77.99.18.945.Р.000339.10.3 от 22.10.2003

ТНВЭД код – 8543 70 900 0

Код ОК – 32.50.50.190