

**КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ
«БАЛТНЕР®»**



Установка для обезвреживания
медицинских отходов
«БАЛТНЕР®II»



Утилизатор медицинских отходов
«БАЛТНЕР®-Ш» компакт



Установка для обезвреживания
и измельчения медицинских
отходов «БАЛТНЕР®II-Ш»



Утилизатор медицинских
отходов «БАЛТНЕР®-Ш»



Установка для обезвреживания
и измельчения медицинских
отходов «БАЛТНЕР®II-Ш ПА»



Модульное здание-участок
«БАЛТНЕР®»

- это Российская медицинская производственная компания. Мы занимаемся разработкой, производством и внедрением в практику инновационного медицинского оборудования, современных медицинских расходных материалов, а также, мы производим ограждающие конструкции для чистых помещений и модульные ограждающие конструкции для модульного здания-участка «БАЛТНЕР®» и реализуем проекты «под ключ».

КОМПАНИЯ ЗАНИМАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ПРОИЗВОДСТВО УСТАНОВОК ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®»

В 2006 году мы разработали, запатентовали, начали производство и активное внедрение в повседневную практику ЛПУ установок «БАЛТНЕР®» для обезвреживания медицинских отходов классов «Б» и «В». С развитием технологий это оборудование постоянно модернизировалось, в результате в его линейке появилось около 40 моделей.

Широкий модельный ряд оборудования позволяет решить вопрос с медицинскими отходами в лечебных учреждениях любой мощности и профиля.

Проблема сбора, удаления, обезвреживания и утилизации различных видов отходов, защиты населения и окружающей среды от их вредного воздействия, занимает одно из самых значительных мест в стратегических планах развития любого региона. Отходы лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), ввиду их загрязнения биологическими жидкостями, представляют значительный эпидемиологический риск и являются наиболее опасными для населения среди прочих видов отходов.

Применение оборудования «БАЛТНЕР®» позволяет не только исполнить требования новых санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.3684-21, но и сэкономить бюджетные средства ЛПУ на вывозе отходов классов «Б» и «В», а также помогает наладить эпидемиологическую обстановку в ЛПУ и регионе в целом.

ПРОИЗВОДСТВО РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

Мы производим уникальные расходные материалы для обращения с медицинскими отходами. Благодаря значительному опыту работы с больничными отходами наш широкий ассортимент расходных материалов, отвечает всем потребностям ЛПУ, идеально подходит для технологии «БАЛТНЕР®» и имеет отличное соотношение цены и качества.

ПРОИЗВОДСТВО МОДУЛЬНОГО ЗДАНИЯ-УЧАСТКА «БАЛТНЕР®»

Модульное здание-участок «БАЛТНЕР®» - это технологичный, современный и быстровозводимый участок для переработки медицинских отходов классов «Б» и «В», затраты, на создание которого сопоставимы с ремонтом существующих помещений в ЛПУ. Участок организован в строгом соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3684-21 и является готовым решением для ЛПУ. В результате строительства модульного участка больница получает дополнительную площадь.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Осуществляет комплексное техническое обслуживание изделий медицинской техники по всей номенклатуре на территории России и ближнего зарубежья. Большой штат опытных сервисных инженеров по обслуживанию медицинского оборудования качественно и в кратчайшие сроки осуществляет монтаж, ввод в эксплуатацию, обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с Государственными стандартами, нормативными техническими регламентами. В рамках послегарантийного договора на сервисное обслуживание, наша служба обеспечивает постоянную поддержку потребителя, результатом чего является продление срока послегарантийной эксплуатации оборудования указанного в паспорте.

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА СОВРЕМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Мы предоставляем широкий выбор инфузионных систем и катетеров, современного перевязочного материала и лечебно-профилактических повязок, расходных материалов для респираторной поддержки, зондов и катетеров для анестезиологии, реанимации и хирургии. Основопологающими критериями нашей продукции являются: высокое качество, доступная цена, широкий ассортимент, инновационные разработки компании и постоянное расширение ассортимента в соответствии с потребностями рынка.

ПРОИЗВОДСТВО ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ «ПОД КЛЮЧ»

производит ограждающие конструкции для чистых помещений европейского качества по цене отечественного производителя. Накопленный опыт дает нам возможность качественно, «под ключ» реализовать проекты от этапа проектирования до сдачи готового объекта заказчику.

Выпускаемые компанией [] установки для переработки медицинских отходов «БАЛТНЕР®» за 10 лет стали самой используемой технологией в повседневной практике ЛПУ России и стран СНГ, также их используют во многих европейских клиниках.

Нами было введено в эксплуатацию более 5 000 установок «БАЛТНЕР®», как в рамках централизованного оснащения регионов, так и в рамках децентрализованного оснащения ЛПУ.

Технология «БАЛТНЕР®» полностью соответствует российским и международным требованиям по обращению с медицинскими отходами классов «Б» и «В» Санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.1.3684-21. Помимо всех разрешительных документов в РФ мы получили сертификаты CE, подтверждающие соответствие нашей продукции стандартам Европейского союза.

УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®» - ЭТО:

ЕДИНСТВЕННАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ПОЛУЧИВШАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Технология «БАЛТНЕР®» прошла Государственную экологическую экспертизу и получила положительное Заключение экспертной комиссии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РОСПРИРОДНАДЗОРА. Экологическая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

САМАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В РОССИИ

За 10 лет было введено в эксплуатацию более 5000 тысяч установок «БАЛТНЕР®», как в рамках централизованного оснащения, результатом чего стало полное уничтожение медицинских отходов в некоторых регионах, так и в рамках децентрализованного оснащения ЛПУ, результатом чего является полное обезвреживание медицинских отходов лечебным учреждением.

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Стоимость оборудования позволяет осуществлять закупку установки для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ вне зависимости от их финансирования.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

На протяжении многих лет мы уверенно занимаем лидирующие позиции в России. Помимо всех разрешительных документов в РФ, мы получили CE сертификаты, которые подтверждают соответствие нашей продукции стандартам Европейского союза.

МИНИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ

Установки характеризуются минимальными эксплуатационными затратами, ввиду отсутствия необходимости в расходных материалах и дезинфектантах. В результате экономия бюджетных средств на обращение с медицинскими отходами составляет порядка 90%. Срок окупаемости оборудования в районе одного года.

ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интуитивно понятный интерфейс, минимальное количество манипуляций оператором при эксплуатации, отсутствие необходимости в сортировке отходов перед проведением цикла.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Наличие сети электроэнергии, наличие канализации для слива воды, температурный режим помещения: от +5 до 30°C - все это позволяет использовать технологию «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Позволяет осуществлять гарантийное и послегарантийное обслуживание медицинской техники отечественного и импортного производства для поддержания в исправном состоянии оборудования при его эксплуатации. Специалисты сервисного центра в режиме 24/7 готовы оказать поддержку покупателям и пользователям оборудования.

Технология «БАЛТНЕР®» разработана в соответствии с действующим законодательством по обращению с медицинскими отходами Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3684-21, которые предъявляют следующие требования к оборудованию:

- Гарантия устранения инфекционного начала (обеззараживание/дезинфекция) - исключение риска инфицирования человека от медицинских отходов.

- Деструкция товарных свойств - исключение возможности повторного использования медицинских отходов. Оборудование предназначено для переработки медицинских отходов физическим методом обеззараживания с последующей механической деструкцией. В результате отходы классов «Б» и «В» могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, уничтожаться и захораниваться совместно с отходами класса «А».

Установки для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®» перерабатывают все виды медицинских отходов классов «Б» и «В», в частности - изделия из пластмассы, стекло, металлический инструментарий, изделия из латекса, резины, целлюлозы, картона и ткани, перевязочный материал, биологические отходы.

УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®II»

Данное оборудование предназначено для переработки медицинских отходов физическим методом обеззараживания (дезинфекция насыщенным паром в условиях предварительного вакуума) с последующей деструкцией, путем прессования в механическом прессе.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Установка для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-15»



Оптимально подходит для лабораторий, участковых поликлиник, частных медицинских центров и пр.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	15 л
Производительность:	30 л/ч (4 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	3 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании:	10 тонн

Установка для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-30»



Оптимально подходит для небольших ЛПУ таких, как поликлиники, женские консультации, санатории и профилактории, диспансеры разного профиля, дома инвалидов и пр.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	30 л
Производительность:	60 л/ч (8 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	5 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании:	10 тонн

Установка для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-50»



Оптимально подходит для стационаров и крупных диспансеров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	50 л
Производительность:	100 л/ч (12 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	7 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании:	10 тонн

Установка для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-100»

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наличие двух камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	100 л (2 штуки по 50 литров.)
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	14 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании:	10 тонн



БАЛТНЕР® II

Установка для обезвреживания медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-100 некст»

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наличие двух камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	100 л
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	14 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании:	10 тонн



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многолетняя практика показала, что метод автоклавирования зарекомендовал себя, как простой и наиболее надежный способ дезинфекции.
- Ручной залив воды, минимальное электропотребление, а также небольшие габаритные размеры установки, снижают до минимума требования к участку для размещения оборудования, что позволяет использовать технологию «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ.
- Низкая стоимость оборудования, практически полное отсутствие эксплуатационных затрат, а также надежность и простота в эксплуатации делает технологию «БАЛТНЕР®» доступной любым ЛПУ России.
- Модельный ряд оборудования позволяет решить вопрос с медицинскими отходами в лечебных учреждениях любой мощности и профиля.
- Оборудование не требует дополнительной дезинфекции и сортировки отходов перед началом цикла переработки.
- Механический пресс характеризуется самым низким уровнем шума, самым низким энергопотреблением, не требует обслуживания, обладает максимальной долговечностью и имеет возможность стопорения и трамбования в нижнем положении для более качественного прессования отходов.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

УТИЛИЗАТОР МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®-Ш» КОМПАКТ

Данное оборудование предназначено для переработки медицинских отходов физическим методом обеззараживания (дезинфекция насыщенным паром в условиях предварительного вакуума) с последующей механической деструкцией путем измельчения в компактном, мобильном шредере.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш15» компакт



Оптимально подходит для лабораторий, участковых поликлиник, частных медицинских центров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	15 л
Производительность:	30 л/ч (4 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	3 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	20 л/мин

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш30» компакт



Оптимально подходит для небольших ЛПУ таких, как поликлиники, женские консультации, санатории и профилактории, диспансеры и дома инвалидов.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	30 л
Производительность:	60 л/ч (8 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	5 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	20 л/мин

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш50» компакт



Оптимально подходит для стационаров и крупных диспансеров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	50 л
Производительность:	100 л/ч (12 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	7 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	20 л/мин

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш100» компакт

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наличие двух камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	100 л (2 штуки по 50 литров)
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	14 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	20 л/мин



Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш150» компакт

Оптимально подходит для крупных многопрофильных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ.

Наличие трех камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	150 л (3 штуки по 50 литров)
Производительность:	300 л/ч (36 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	21 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	20 л/мин



БАЛТНЕР®-Ш
КОМПАКТ

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш200» компакт

Оптимально подходит для очень крупных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ и центров для централизованной переработки медицинских отходов.

Наличие четырех камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	200 л (4 штуки по 50 литров)
Производительность:	400 л/ч (48 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	28 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	20 л/мин



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многолетняя практика показала, что метод автоклавирования зарекомендовал себя, как простой и наиболее надежный способ дезинфекции.
- Ручной залив воды, минимальное электропотребление, а также небольшие габаритные размеры установки снижают до минимума требования к участку для размещения оборудования, что позволяет использовать технологию «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ.
- Наличие моделей с несколькими камерами дезинфекции позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.
- Низкая стоимость оборудования, практически полное отсутствие эксплуатационных затрат, а также надежность и простота в эксплуатации делает технологию «БАЛТНЕР®» доступной любым ЛПУ России.
- Модельный ряд оборудования позволяет решить вопрос с медицинскими отходами в лечебных учреждениях любой мощности и профиля.
- Не требует дополнительной дезинфекции и сортировки отходов перед началом цикла переработки.
- Компактный мобильный шредер разработан специально для переработки медицинских отходов и оснащен блоком ножей из износостойкой стали повышенной прочности, предназначенной для эксплуатации при экстремальных условиях. Это обеспечивает ножам длительный срок службы.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®II-Ш»

Данное оборудование предназначено для переработки медицинских отходов физическим методом обезвреживания (дезинфекция насыщенным паром в условиях предварительного вакуума) с последующей механической деструкцией путем измельчения в шредере.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-Ш15»



Оптимально подходит для лабораторий, участковых поликлиник, частных медицинских центров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	15 л
Производительность:	30 л/ч (4 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	3 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-Ш30»



Оптимально подходит для небольших ЛПУ таких, как поликлиники, женские консультации, санатории и профилактории, диспансеры и дома инвалидов.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	30 л
Производительность:	60 л/ч (8 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	5 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР®II-Ш50»



Оптимально подходит для стационаров и крупных диспансеров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	50 л
Производительность:	100 л/ч (12 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	7 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш100»

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наличие двух камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	100 л (2 штуки по 50 литров)
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	14 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин



Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш100 некст»

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	100 л
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	14 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин



Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш150»

Оптимально подходит для крупных многопрофильных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ.

Наличие трех камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	150 л (3 штуки по 50 литров)
Производительность:	300 л/ч (36 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	21 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин



Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш200»



Оптимально подходит для очень крупных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ и центров для централизованной переработки медицинских отходов.

Наличие четырех камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	200 л (4 штуки по 50 литров)
Производительность:	400 л/ч (48 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	28 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	100 л/мин

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многолетняя практика показала, что метод автоклавирования зарекомендовал себя, как простой и наиболее надежный способ дезинфекции.
- Ручной залив воды, минимальное электропотребление, а также небольшие габаритные размеры установки снижают до минимума требования к участку для размещения оборудования, что позволяет использовать технологию «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ.
- Наличие моделей с несколькими камерами дезинфекции позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.
- Низкая стоимость оборудования, практически полное отсутствие эксплуатационных затрат, а также надежность и простота в эксплуатации делает технологию «БАЛТНЕР®» доступной любым ЛПУ России.
- Модельный ряд оборудования позволяет решить вопрос с медицинскими отходами в лечебных учреждениях любой мощности и профиля.
- Не требует дополнительной дезинфекции и сортировки отходов перед началом цикла переработки.
- Шредер разработан специально для переработки медицинских отходов и оснащен блоком ножей из износостойкой стали повышенной прочности, предназначенной для эксплуатации при экстремальных условиях. Это обеспечивает ножам длительный срок службы.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

УТИЛИЗАТОР МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®-Ш»

Данное оборудование предназначено для переработки медицинских отходов физическим методом обеззараживания (дезинфекция насыщенным паром в условиях предварительного вакуума) с последующей механической деструкцией путем измельчения в компактном шредере с ножами из нержавеющей стали.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш15»

Оптимально подходит для лабораторий, участков поликлиник, частных медицинских центров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	15 л
Производительность:	30 л/ч (4 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	3 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	30 л/мин



Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш30»

Оптимально подходит для небольших ЛПУ таких, как поликлиники, женские консультации, санатории и профилактории, диспансеры и дома инвалидов.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	30 л
Производительность:	60 л/ч (8 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	5 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	30 л/мин



БАЛТНЕР®-Ш

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш50»

Оптимально подходит для стационаров и крупных диспансеров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	50 л
Производительность:	100 л/ч (12 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	7 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	30 л/мин



Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш100»



Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наличие двух камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	100 л (2 штуки по 50 литров)
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	14 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	30 л/мин

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш150»



Оптимально подходит для крупных многопрофильных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ.

Наличие трех камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	150 л (3 штуки по 50 литров)
Производительность:	300 л/ч (36 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	21 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	30 л/мин

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Ш200»



Оптимально подходит для очень крупных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ и центров для централизованной переработки медицинских отходов.

Наличие четырех камер позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
Суммарный объем загрузочных камер:	200 л (4 штуки по 50 литров)
Производительность:	400 л/ч (48 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Расход воды за 8 час. рабочий день:	28 л. дистиллированной воды
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе
Измельчение:	30 л/мин

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многолетняя практика показала, что метод автоклавирования зарекомендовал себя, как простой и наиболее надежный способ дезинфекции.
- Ручной залив воды, минимальное электропотребление, а также небольшие габаритные размеры установки снижают до минимума требования к участку для размещения оборудования, что позволяет использовать технологию «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ.
- Наличие моделей с несколькими камерами дезинфекции позволяет эффективно использовать требуемый для переработки отходов объем, а также обеспечить надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.
- Низкая стоимость оборудования, практически полное отсутствие эксплуатационных затрат, а также надежность и простота в эксплуатации делает технологию «БАЛТНЕР®» доступной любым ЛПУ России.
- Модельный ряд оборудования позволяет решить вопрос с медицинскими отходами в лечебных учреждениях любой мощности и профиля.
- Не требует дополнительной дезинфекции и сортировки отходов перед началом цикла переработки.
- Компактный shredder с ножами из нержавеющей стали разработан специально для переработки медицинских отходов и оснащен блоком ножей из износостойкой стали повышенной прочности, предназначенной для эксплуатации при экстремальных условиях. Это обеспечивает ножам длительный срок службы.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР® II-Ш ПА»

Данное оборудование предназначено для переработки медицинских отходов путем дезинфекции насыщенным паром в условиях предварительного вакуума с последующей механической деструкцией путем измельчения. Дезинфекция и деструкция происходят в одной установке. Процесс переработки (обезвреживания) медицинских отходов полностью автоматизирован и не требует ручной перегрузки отходов оператором.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш100 ПА»

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	100 л
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш200 ПА»

Оптимально подходит для очень крупных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ и центров для централизованной переработки медицинских отходов.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	200 л
Производительность:	400 л/ч (48 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе

Установка для обезвреживания и измельчения медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш280 ПА»

Оптимально подходит для очень крупных стационаров, очень крупных инфекционных ЛПУ и центров для централизованной переработки медицинских отходов.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	280 л
Производительность:	560 л/ч (67 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	30 минут
Регистрация цикла дезинфекции:	двойной чек на липкой основе



БАЛТНЕР® II-Ш ПА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дезинфекция и деструкция происходят автоматически, последовательно в одной камере установки и не требуют ручной перегрузки отходов оператором.
- Ввиду последовательности проведения этапов дезинфекции и деструкции в одной камере установки при обезвреживании отходов:
 - гарантируется надежность процессов дезинфекции и деструкции, а также длительный срок службы ножей;
 - полностью исключается возможность наматывания отходов на валы ножей и, таким образом, остановки работы оборудования или выход его из строя.
- По окончании цикла обезвреживания, отходы автоматически попадают в емкость для выгрузки, что делает элементарным процесс извлечения переработанных медицинских отходов.
- Многолетняя практика показала, что метод автоклавирования зарекомендовал себя, как простой и наиболее надежный способ дезинфекции.
- Низкая стоимость оборудования, практически полное отсутствие эксплуатационных затрат, а также надежность и простота в эксплуатации, делает технологию «БАЛТНЕР®» доступной любым ЛПУ России.
- Модельный ряд оборудования позволяет решить вопрос с медицинскими отходами в лечебных учреждениях любой мощности и профиля.
- Не требует дополнительной дезинфекции и сортировки отходов перед началом цикла переработки.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

Мы производим уникальный ассортимент пакетов, разработанных для всех моделей установок «Балтнер®», а также пакетов для сбора, хранения и переработки медицинских отходов, гарантирующих соблюдение законодательства и эпидемиологическую безопасность.

АССОРТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БалтнерПак»

Для обезвреживания медицинских отходов класса «Б» и «В» методом автоклавирования



Разработаны специально для производимых нами установок «Балтнер®». Пакеты имеют термочувствительную метку, соответствующую температурным режимам обеззараживания. Размер, форма и материал пакетов соответствуют размерам и прочим техническим характеристикам установок.

Цвет		Ширина	Длина
прозрачный	с термометкой на 110°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
прозрачный	с термометкой на 121°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
прозрачный	с термометкой на 134°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пакеты термоустойчивы до температуры 150°C.
- Наличие в ассортименте уникальных пакетов с термочувствительной меткой, которая меняет цвет при достижении температуры 110°C в камере утилизатора, что подтверждает проведение цикла дезинфекции медицинских отходов в соответствии с требованиями законодательства РФ.
- Наличие в ассортименте пакетов с термочувствительной меткой, которая меняет цвет при достижении температуры 121 и 134°C в камере установки, что подтверждает проведение цикла переработки с соответствующими температурными режимами.
- Размеры и форма пакетов полностью соответствуют размерам загрузочных камер производимых нами установок.
- Оптимальное соотношение цены и качества дают возможность приобрести наши пакеты любым ЛПУ России.

ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БалтнерПак»

Для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов класса «А»



Разработаны для сбора и хранения медицинских отходов.

Цвет		Ширина	Длина
белый		от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм

ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БалтнерПак»

Для сбора, хранения, транспортировки и обезвреживания медицинских отходов классов «Б» и «В» методом автоклавирования



Разработаны для сбора и хранения медицинских отходов. Пакеты оснащены термочувствительной меткой, которая меняет цвет при достижении температур 110, 121 и 134°C, что подтверждает проведение дезинфекции медицинских отходов. Таким образом, гарантируется соблюдение законодательства РФ и эпидемиологическая безопасность населения.

Цвет	Наличие термометки	Ширина	Длина
желтый	с термометкой на 110°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
красный	с термометкой на 110°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
желтый	с термометкой на 121°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
красный	с термометкой на 121°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
желтый	с термометкой на 134°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм
красный	с термометкой на 134°C	от 200 мм до 1500 мм	от 300 мм до 2000 мм

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пакеты оснащены термочувствительной меткой, которая меняет цвет при достижении температур 110, 121 и 134°C, что подтверждает проведение дезинфекции медицинских отходов. Таким образом, гарантируется эпидемиологическая безопасность населения и соблюдение законодательства РФ.
- Размерный ряд пакетов полностью соответствуют всем возможным потребностям ЛПУ.
- Оптимальное соотношение цены и качества дают возможность приобрести наши пакеты любым ЛПУ России.

МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ-УЧАСТОК «БАЛТНЕР®»

Модульное здание-участок «БАЛТНЕР®» - это созданный нами типовой проект участка по переработке медицинских отходов для ЛПУ с ограниченной площадью, цена которого сопоставима с затратами учреждения на ремонт существующих помещений. Модульное здание-участок «БАЛТНЕР®» - это технологичный, современный и быстровозводимый участок для переработки медицинских отходов. Участок, организован в строгом соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3684-21 и, в зависимости от профиля, мощности и количества образования отходов ЛПУ, имеет различные типоразмеры.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Доступная цена, сопоставимая с затратами лечебно-профилактического учреждения на ремонт существующих помещений.
- Конструктивные и планировочные решения, обеспечивают поточность технологического процесса в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации и обеспечивают комфортную, экологически и эпидемиологически безопасную работу персонала.
- Технологичный и современный дизайн здания.
- Материалы внутренней отделки модульного здания обеспечивают требуемый уровень чистоты при его эксплуатации, а также стойкость к обработке дезинфицирующими средствами.
- В ЛПУ, где отсутствует помещение для организации участка по переработке медицинских отходов, модульное здание-участок, является готовым решением «под ключ».
- Технологичное и быстровозводимое модульное здание-участок, позволяет в кратчайшие сроки решить вопрос с медицинскими отходами в ЛПУ.
- Модульное здание-участок, оптимально подходит для размещения утилизаторов медицинских отходов «БАЛТНЕР®».
- Модульное здание-участок подключается к существующим инженерным сетям ЛПУ и не требует дополнительного согласования в контролирующих органах.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Мы выполняем техническое обслуживание по всей номенклатуре медицинской техники по следующим направлениям:

- Стерилизационное оборудование.
- Дезинфекционное оборудование.
- Аппараты и оборудования для травматологии и механотерапии.
- Аптечное оборудование.
- Бальнеологическое и водолечебное оборудование.
- Клинико-диагностические приборы и аппараты.
- Косметологическое оборудование.
- Мебель медицинская.
- Наркотно-дыхательные и реанимационные приборы, аппараты и оборудование.
- Приборы, аппараты и оборудование для акушерства, гинекологии и неонатологии.
- Приборы, аппараты и оборудование для оториноларингологии.
- Приборы, аппараты и оборудование для офтальмологии.
- Приборы, аппараты и оборудование для рентгенологии.
- Приборы, аппараты и оборудование для томографии.
- Приборы, аппараты и оборудование для урологии и очищения крови вне организма.
- Приборы, аппараты и оборудование для физиотерапии.
- Приборы, аппараты и оборудование для функциональной диагностики.
- Приборы, аппараты и оборудование лазерные.
- Приборы, аппараты и оборудование, применяемые в лабораторных, морфологических исследованиях и в учреждениях санитарно-эпидемиологического профиля.
- Приборы, аппараты, оборудование и инструменты для стоматологии.
- Приборы, аппараты, оборудование и инструменты для хирургии и нейрохирургии.
- Слуховые аппараты.
- Эндоскопическое оборудование.

Проектами Заказчика занимаются высококвалифицированные руководители, имеющие значительный опыт в организации и проведении технического обслуживания изделий медицинской техники. Компания имеет большой опыт, а также штат и квалификацию специалистов для решения любых вопросов потребителей. Наши специалисты ежегодно подтверждают и повышают профессиональную квалификацию в учебном центре

За более чем 10 летний период мы обслуживаем свыше 2000 ЛПУ во всех регионах России и странах ближнего зарубежья.

На предприятии налажены производственные отношения с производителями отечественной и импортной медицинской техники по поставкам запасных частей и расходных материалов.

