



МЕДИТЕК
Знамя Труда

УТИЛИЗАТОРЫ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®»



«БАЛТНЕР®-III»



«БАЛТНЕР®II-III»



«БАЛТНЕР®-Термошредер»



Модульное здание-участок
«БАЛТНЕР®»



Расходные материалы
для медицинских отходов



ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда» - 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 реализуем проекты «под ключ».

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда»:

• ПРОИЗВОДСТВО УТИЛИЗАТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®».

Мы разработали и запатентовали линейку уникального оборудования для переработки медицинских отходов «БАЛТНЕР®».

За 10 лет утилизаторы «БАЛТНЕР®» стали самой используемой технологией в повседневной практике ЛПУ России и стран СНГ, также установки «БАЛТНЕР®» используют ЛПУ в Евросоюзе. Технология «БАЛТНЕР®» полностью соответствует российским требованиям по обращению с медицинскими отходами классов «Б» и «В» Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.2790-10 и ввиду оптимального соотношения цены и качества по праву занимает лидирующие позиции в России.

• 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 2.1.7. 2790-10 и является готовым решением для ЛПУ. В результате строительства модульного участка, больница получает дополнительную площадь.

• СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА.

Сервисная поддержка потребителей нашей продукции работает 24 часа 7 дней в неделю. Опытная команда сервисных инженеров осуществляет ввод оборудования в эксплуатацию, обучение персонала, проводит гарантийное и постгарантийное обслуживание. По окончании срока гарантии, мы обеспечиваем постоянную поддержку потребителя, результатом чего является продление срока постгарантийной 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.

Основополагающими 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».

ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда» 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.

Компания «МЕДИТЕК «Знамя Труда» разработала и запатентовала линейку уникального оборудования для переработки медицинских отходов «БАЛТНЕР®». За 10 лет утилизаторы «БАЛТНЕР®» стали самой используемой технологией в повседневной практике ЛПУ России и стран СНГ, также установки «БАЛТНЕР®» используют ЛПУ в Евросоюзе. Нами было введено в эксплуатацию более полутора тысяч 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-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.2790-10 и успешно используется в ЛПУ различного масштаба и профиля. Ввиду оптимального соотношения цены и качества наши утилизаторы по праву занимают лидирующие позиции в России.

ТЕХНОЛОГИЯ «БАЛТНЕР®» - ЭТО:

• САМАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В РОССИИ.

За 10 лет было введено в эксплуатацию более полутора 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 утилизатора медицинских отходов «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ вне зависимости от его 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. Специалисты сервисного центра в круглосуточном режиме готовы оказать поддержку покупателям и пользователям оборудования.

Технология «БАЛТНЕР®» разработана в соответствии с действующим законодательством по обращению с медицинскими отходами Санитарно-эпидемиологическим правилами и нормативами СанПиН 2.1.7.2790-10, 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».

Утилизаторы 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.

УТИЛИЗАТОР МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®».

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:

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-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)
Питание от сети:	220 В, 50 Гц (однофазная розетка с заземлением)
Потребление электроэнергии:	2,5 кВт
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

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-30»



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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	30 л
Производительность:	60 л/ч (8 кг/ч)
Питание от сети:	220 В, 50 Гц (однофазная розетка с заземлением)
Потребление электроэнергии:	3 кВт
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

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-50»

Оптимально подходит для стационаров и крупных диспансеров.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	50 л
Производительность:	100 л/ч (12 кг/ч)
Питание от сети:	220 В, 50 Гц (однофазная розетка с заземлением)
Потребление электроэнергии:	3,5 кВт
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



БАЛТНЕР®

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-100 некст»

Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	100 л
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Питание от сети:	220 В, 50 Гц (однофазная розетка с заземлением)
Потребление электроэнергии:	3,5 кВт
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»

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-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:	150 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:	150 л/мин

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:	150 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
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:	150 л/мин



Утилизатор 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:	150 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 очень надежное резервирование для бесперебойной работы оборудования.

Наименование	Основные характеристики
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:	150 л/мин



Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР® II - Ш150 некст»

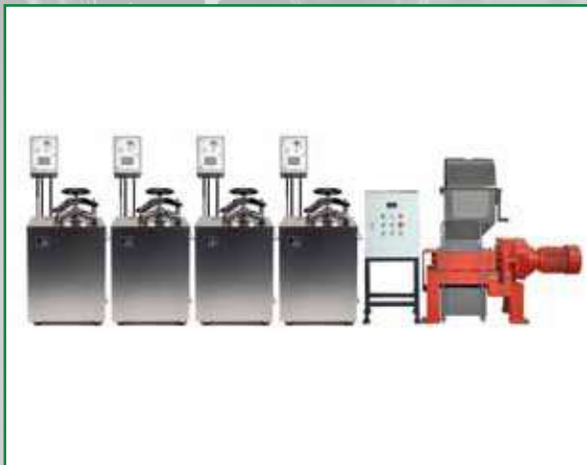
Оптимально подходит для крупных многопрофильных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ.

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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочных камер:	150 л (2 штуки)
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:	150 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
Объем загрузочной камеры:	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:	150 л/мин

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш200 некст»



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

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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	200 л (2 штуки)
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:	150 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® II-Ш»

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:

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш100ПА»

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

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш200ПА»

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

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР® II-Ш280ПА»

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

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.
- 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.
- Не требует дополнительной дезинфекции и сортировки отходов перед началом цикла переработки.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.



УТИЛИЗАТОР МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ «БАЛТНЕР®-ТЕРМОШРЕДЕР»

Данное оборудование предназначено для переработки медицинских отходов путем дезинфекции сухим горячим воздухом с последующей механической деструкцией методом измельчения в шредере. Дезинфекция и деструкция происходят автоматически, последовательно в одной камере установки. Процесс переработки (обезвреживания) медицинских отходов полностью автоматизирован и не требует ручной перегрузки отходов оператором.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 100»



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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	100 л
Производительность:	100 л/ч (12 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 200»



Оптимально подходит для крупных стационаров, инфекционных ЛПУ.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	200 л
Производительность:	200 л/ч (24 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 300»



Оптимально подходит для крупных многопрофильных стационаров, крупных инфекционных ЛПУ.

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	300 л
Производительность:	300 л/ч (36 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 400»



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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	400 л
Производительность:	400 л/ч (48 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут

Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 600»

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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	600 л
Производительность:	600 л/ч (72 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут



Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 800»

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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	800 л
Производительность:	800 л/ч (96 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут



Утилизатор медицинских отходов «БАЛТНЕР®-Термошредер 1000»

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

Наименование	Основные характеристики
Объем загрузочной камеры:	1000 л
Производительность:	1000 л/ч (120 кг/ч)
Время цикла дезинфекции:	60 минут



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дезинфекция и деструкция происходят 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;
 - 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.
- Многоуровневая, высокопроизводительная и сверхэффективная система циркуляции и фильтрации воздуха обеспечивает чистоту и отсутствие неприятного запаха в воздухе рабочей зоны оборудования.
- Минимальное электропотребление, а также небольшие габаритные размеры установки, снижают до минимума требования к участку для размещения оборудования, что позволяет использовать технологию «БАЛТНЕР®» любым ЛПУ.
- 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.
- Запуск выполнения цикла переработки происходит нажатием одной кнопки.
- Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

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

АССОРТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пакеты для утилизаторов медицинских отходов «БАЛТНЕР®», «БАЛТНЕР®-Ш», «БАЛТНЕР® II-Ш» и другого оборудования для обезвреживания медицинских отходов методом автоклавирования

Разработаны специально для производимых нами утилизаторов «БАЛТНЕР®»: пакеты имеют термочувствительную метку, соответствующую температурным режимам утилизаторов; размеры, форма и материал пакетов соответствуют размерам загрузочных камер и прочим техническим характеристикам установок.



Вид А. Изменение цвета термочувствительной метки при 110°C

Типоразмер	Каталожный номер		
	Цвет - прозрачный	Цвет - желтый	Цвет - красный
450x600 мм	П1А	ПБ1А	ПВ1А
650x800 мм	П2А	ПБ2А	ПВ2А
850x1000 мм	П3А	ПБ3А	ПВ3А
1000x1300 мм	П4А	ПБ4А	ПВ4А

Вид Б. Изменение цвета термочувствительной метки при 121°C

Типоразмер	Каталожный номер		
	Цвет - прозрачный	Цвет - желтый	Цвет - красный
450x600 мм	П1Б	ПБ1Б	ПВ1Б
650x800 мм	П2Б	ПБ2Б	ПВ2Б
850x1000 мм	П3Б	ПБ3Б	ПВ3Б
1000x1300 мм	П4Б	ПБ4Б	ПВ4Б

Вид В. Изменение цвета термочувствительной метки при 130°C

Типоразмер	Каталожный номер		
	Цвет - прозрачный	Цвет - желтый	Цвет - красный
450x600 мм	П1В	ПБ1В	ПВ1В
650x800 мм	П2В	ПБ2В	ПВ2В
850x1000 мм	П3В	ПБ3В	ПВ3В
1000x1300 мм	П4В	ПБ4В	ПВ4В

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°C и 130°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 утилизаторов медицинских отходов «БАЛТНЕР®-ТЕРМОШРЕДЕР»



Разработаны для специально производимого нами утилизатора «БАЛТНЕР®-ТЕРМОШРЕДЕР»

Цвет: прозрачный

Типоразмер	Каталожный номер
450x600 мм	T1A
650x800 мм	T2A
850x1000 мм	T3A
1000x1300 мм	T4A

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пакеты полностью термостойкие.
- 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 сбора, хранения, вывоза и переработки медицинских отходов



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

Вид А.

Типоразмер	Каталожный номер	
	Цвет - желтый	Цвет - красный
450x600 мм	B1A	B1A
650x800 мм	B2A	B2A
850x1000 мм	B3A	B3A
1000x1300 мм	B4A	B4A

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пакеты оснащены термочувствительной меткой, которая меняет цвет при достижении температуры 110°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 2.1.7. 2790-10 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 «БАЛТНЕР®», является готовым решением «под ключ».
- Технологичное и быстровозводимое модульное здание-участок «БАЛТНЕР®», позволяет в кратчайшие сроки решить вопрос с медицинскими отходами в ЛПУ.
- Модульное здание-участок «БАЛТНЕР®», оптимально подходит для размещения утилизаторов медицинских отходов «БАЛТНЕР®».
- Модульное здание-участок «БАЛТНЕР®» подключается к существующим инженерным сетям ЛПУ и не требует дополнительного согласования в контролирующих органах.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Мы предоставляем нашим покупателям доступный и высококачественный сервис по производимым нами утилизаторам «БАЛТНЕР®» 24 часа 7 дней в неделю. Наш сервис - это полная поддержка покупателей опытной и профессиональной командой сервисных инженеров, осуществляющих ввод оборудования в эксплуатацию, обучение персонала и сервисное обслуживание, результатом чего является продление срока эксплуатации оборудования, указанного в паспорте.

Инженеры сервисного центра - это штатные специалисты компании, имеющие за плечами большой опыт и квалификацию для решения любых проблем потребителей, эксплуатирующих оборудование «БАЛТНЕР®».

Наши специалисты ежегодно подтверждают и повышают свою квалификацию в учебном центре ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда».

УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда»:

• ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Очень важный этап нашей работы. Проведение пусконаладочных работ, в сочетании с инструктажем персонала, освещающим все возможные аспекты эксплуатации оборудования, первый и важнейший этап эксплуатации оборудования, от которого зависит его срок службы и бесперебойная работа.

• ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данный вид обслуживания в основном сводится к консультациям персонала ЛПУ в части надлежащей эксплуатации оборудования.

• ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В рамках постгарантийного обслуживания проводится комплекс работ по поддержанию оборудования в идеальном состоянии: диагностика и настройка оборудования, плановые технические работы по замене необходимых узлов и агрегатов, если это требует регламент, обеспечение потребителя расходными материалами.

• ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЛИЕНТОВ ОРИГИНАЛЬНЫМИ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ

Всегда в наличии на складе только оригинальные, прошедшие многоуровневый процесс контроля качества, запасные части по доступным ценам.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высочайшие стандарты качества производимых работ. Все работы сервисного центра производятся в соответствии с принятыми в компании стандартами качества.
- Высочайшая квалификация инженеров сервисной службы ввиду их участия в разработке, производстве и опытной эксплуатации производимого нами оборудования, а также регулярному профильному обучению.
- Оперативное обслуживание. Минимальное время обслуживания с момента получения заявки до момента выполнения работ.
- Полный контроль работы введенного в эксплуатацию оборудования.
- Оптимальное соотношение цены и качества дают возможность любым ЛПУ России пользоваться услугами нашего сервисного центра.

ЗАО «МЕДИТЕК «Знамя Труда»
Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 11 А
Телефон: +7 (812) 622 10 15
e-mail: info@mediteczt.ru

www.mediteczt.ru -
сайт компании.

www.mediteczm.ru -
медицинские расходные материалы.

www.baltner.ru
Батнер.рф -
производство утилизаторов медицинских отходов.

www.mediteccl.ru -
производство ограждающих конструкций для чистых помещений.

