



## Утилизатор медицинских отходов «Балтнер»

Производитель: ЗАО «МЕДИТЕК  
«Знамя Труда»

Модель: Балтнер

<https://assa-group.ru/baltner>

Утилизатор медицинских отходов «Балтнер»

Объем: от 15 л до 100 л

### Назначение:

Предназначен для переработки медицинских отходов физическим методом обеззараживания (дезинфекция насыщенным паром в условиях предварительного вакуума) с последующей механической деструктуризацией, путем прессования в механическом прессе.

### Основные преимущества:

- Многолетняя практика выявила, что метод автоклавирования зарекомендовал себя, как наилучший, простой и наиболее надежный способ обеззараживания медицинских отходов.
- Ручной залив воды, минимальное электропотребление, а также небольшие габаритные размеры установки, снижают до минимума требования к участку для размещения оборудования, что позволяет использовать

- технологии «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.
  - Механический пресс характеризуется самым низким уровнем шума, не требует обслуживания, имеет возможность трамбования внизу хода поршня для более качественного прессования отходов.
  - Наличие принтера для распечатки протокола цикла переработки.

## Балтнер-15

Объем загрузочной камеры	15 л
Производительность	30 л/ч (4 кг/ч)
Питание от сети	220 Вт, 50Гц (три однофазные розетки с заземлением)
Потребление электроэнергии	3 кВт
Время цикла дезинфекции	30 минут
Расход воды (за 8 часовой рабочий день)	3 л.
Регистрация цикла дезинфекции	Двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании	10 тонн

## Балтнер-30

Объем загрузочной камеры	30 л
Производительность	60 л/ч (8 кг/ч)
Питание от сети	220 Вт, 50Гц (три однофазные

Потребление электроэнергии	розетки с заземлением) 3 кВт
Время цикла дезинфекции	30 минут
Расход воды (за 8 часовой рабочий день)	5 л.
Регистрация цикла дезинфекции	Двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании	10 тонн

### Балтнер-50

Объем загрузочной камеры	50 л
Производительность	100 л/ч (12 кг/ч)
Питание от сети	220 Вт, 50Гц (три однофазные розетки с заземлением)
Потребление электроэнергии	3,5 кВт
Время цикла дезинфекции	30 минут
Расход воды (за 8 часовой рабочий день)	5 л.
Регистрация цикла дезинфекции	Двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании	10 тонн

### Балтнер-100

Объем загрузочной камеры	100 л (2 шт. по 50 л.)
Производительность	200 л/ч (24 кг/ч)
Питание от сети	220 Вт, 50Гц (три однофазные розетки с заземлением)
Потребление электроэнергии	6,5 кВт
Время цикла дезинфекции	30 минут
Расход воды (за 8 часовой рабочий день)	10 л.
Регистрация цикла дезинфекции	Двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании	10 тонн

### Балтнер - II 100 некст

Объем загрузочной камеры	100 л
Производительность	200 л/ч (24 кг/ч)
Питание от сети	220 Вт, 50Гц (три однофазные розетки с заземлением)
Потребление электроэнергии	6,5 кВт
Время цикла дезинфекции	30 минут
Расход воды (за 8 часовой рабочий день)	10 л.
Регистрация цикла дезинфекции	Двойной чек на липкой основе
Давление при прессовании	10 тонн
<a href="https://assa-group.ru/baltner">https://assa-group.ru/baltner</a>	

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.