



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



ИНСИНЕРАТОРЫ ИУ

Компания «ГЛОБАЛ» запускает новое направление деятельности: собственное производство Инсинераторов – это оборудование для утилизации отходов производства, биологических и органических отходов, падежа животных, медицинских отходов и нефтешламов.

Достоинства термического обезвреживания отходов в инсинераторе ИУ:

- Оборудование оснащено автоматическим таймером и датчиком температуры;
- Огнеупорная термоизоляционная прокладка защищает от теплопотерь и предохраняет внешний корпус от перегрева;
- Огнеупорная прокладка на основе огнеупорного бетона, теплоизоляционных плит и матов;
- Авто воспламенение горелок делает запуск быстрым и легким;
- Инсинераторы ИУ оснащены надежными и высокопроизводительными горелками BALTUR;
- По простоте и надежности значительно превосходят зарубежные аналоги;
- Оборудование может быть оснащено электрической лебедкой;
- Корпус оборудования по всему периметру усилен ребрами жесткости, что исключает прогибание металла и предохраняет установку от деформации при перемещении;
- Автоматизированный процесс управления обеспечивает высокую безопасность для обслуживающего персонала;
- Оборудование оснащено камерой дожигания, в которой происходит термический процесс дожигания отходящих газов при температуре от 850 до 1200 С°, что способствует их полному обезвреживанию за счет разложения сложных органических соединений под воздействием высокой температуры. Таким образом, минимизируются временные и материальные затраты, а также вредные выбросы в окружающую среду.

Технические характеристики оборудования приведены в таблице:

Параметры/Модель	ИУ-100	ИУ-200	ИУ-300	ИУ-400	ИУ-500	ИУ-750	ИУ-1000	ИУ-2000
Максимальная загрузка, кг	150	250	350	450	550	800	1100	2200

Объем камеры, м ³	0,3	0,6	0,95	1,2	1,45	1,65	2,5	4,4
Производительность, кг/ч	50-100	50-100	50-100	50-100	75-125	75-125	100-200	150-250
Вес остатков после сгорания, %	не более 5							
Размеры корпуса оборудования без учета горелки и подъемного механизма (длина/ширина/высота), мм	2 000 1 000 1 500	2 300 1 100 1 600	2 400 1 300 1 800	2 500 1 400 2 000	2 600 1 500 2 000	3 000 1 550 2 200	3 200 1 560 2 200	4 560 1 560 2 600
Размеры загрузочного люка (длина /ширина), мм	740 620	1 040 740	1 240 940	1 330 1 030	1 300 1 100	1 440 1 200	1 640 1 200	2 640 1 210
Открытие люка лебедкой	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Вес оборудования, кг	2500	3000	4200	4700	5800	6300	7600	11000
Огнеупорные материалы, температурные свойства	нет					камера сгорания: шамотный огнеупорный кирпич толщиной 114 мм (огнеупорные свойства 1650 °С); загрузочный люк: керамические z-block толщиной 150 мм (огнеупорные свойства 1260 °С)		
Производитель горелки	BALTUR/ECOFLAM, Италия							
Топливо	дизель / газ							
Количество горелок, шт.	2	2	2	2	2	2	3	4
Пульт автоматического управления, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
Параметры питающей электросети, В/Гц	220/50							
Температура горения, °С	760-870							
Количество датчиков температуры, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Гарантия	12 месяцев							
Стоимость (дизель), руб. с НДС (20%)	490 000	575 000	825 000	940 000	1 030 000	1 280 000	1 550 000	2 380 000
Стоимость (газ), руб. с НДС (20%)	660 000	745 000	995 000	1 010 000	1 250 000	1 400 000	1 800 000	2 780 000

Плюсы сотрудничества с нами:

1. Подберем и изготовим качественное оборудование, которое просто и быстро решит все Ваши задачи с отходами;
2. Вы получите качественное оборудование с долгим сроком службы за счет продуманной конструкции, использования качественных материалов и применения удачных конструкторских решений;
3. Доставим в любую точку по ВЫГОДНОЙ цене;
4. При необходимости сопроводим таможенное оформление;
5. Обучим Ваш персонал.

Условия оплаты: 60% предоплата, оставшиеся 40% за 2 дня перед отгрузкой оборудования со склада в г.Ижевск.

По желанию Покупателя компания ГЛОБАЛ проводит пуско-наладку на месте предполагаемой эксплуатации оборудования. Стоимость пуско-наладочных работ зависит от территориального расположения Покупателя. В случае отказа от услуги пуско-наладки мы прилагаем подробную видео-инструкцию и текстовый вариант руководства эксплуатации.

Рекомендации по размещению и эксплуатации:

Требуется располагать оборудование на подготовленной твердой площадке. Защитите щит управления и горелку от атмосферных осадков под навесом или в помещении. Обеспечьте помещение или навес степенью огнестойкости конструкции III–IV (СНиП 21-01-97*). После размещения оборудования в помещении или под навесом необходимо установить дымоотводящую трубу не ниже 0,5 м от крыши с установкой дефлектора.

Для определения санитарно-защитной зоны (СЗС) руководствуйтесь СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (раздел 7.1.12). СанПиН регламентирует СЗС: 500 м при мощности до 40 тыс. т/год; 1000 м – свыше 40 тыс. т/год.

Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, ул. Азина 1, оф. 710. www.global-glonass.ru
e-mail.: metal@global-glonass.ru, тел.: +7(922)5022986, тел.: +7 (3412) 240-420