



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Крематоры КР

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

Отличительные особенности крематоров КР:

- Оборудование оснащено автоматическим таймером и датчиком температуры;
- Огнеупорная термоизоляционная прокладка защищает от теплопотерь и предохраняет внешний корпус от перегрева;
- Огнеупорная прокладка на основе огнеупорного кирпича;
- Авто воспламенение горелок делает запуск быстрым и легким;
- Крематоры КР оснащены надежными и высокопроизводительными горелками BALTUR;
- По простоте и надежности значительно превосходят зарубежные аналоги;
- Оборудование может быть оснащено электрической лебедкой;
- Крематор герметичен, что исключает протекание жиров в процессе утилизации биологической массы;
- Корпус крематора по всему периметру усилен ребрами жесткости, что исключает прогибание металла и предохраняет установку от деформации при перемещении.

Технические характеристики оборудования приведены в таблице:

Параметры/Модель	КР-50	КР-100	КР-200	КР-300	КР-400	КР-500	КР-1000	КР-2000
Максимальная загрузка, кг	50	100	200	300	400	500	1 000	2 000
Объем камеры, м ³	0,25	0,57	0,66	0,9	1,46	1,99	2,92	3,76
Производительность, кг/ч	15-20	45-80	45-80	45-80	60-80	60-80	80-130	200-250
Вес остатков после сгорания, %	не более 5							
Размеры корпуса оборудования без учета горелки и подъемного механизма (длина/ширина/высота), мм	1 200	1 500	1 700	2 000	2 400	2 500	3 000	3 800
	500	1 000	1 000	1 000	1 200	1 300	1 400	1 400
	750	1 250	1 250	1 250	1 450	1 550	1 650	1 650

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

Размеры загрузочного люка (длина /ширина), мм	700 370	710 480	900 480	1 200 480	1 400 750	1 600 800	2 070 1 350	2 380 1 200
Эксплуатационные размеры (длина/ширина/высота), мм	1600 650 1 850	1 800 1 226 2 400	2 000 1 226 2 400	2 300 1 226 2 400	3 000 1 750 2 700	2 800 1 526 3 100	3 300 1 626 3 200	4 200 2 500 4 000
Погрузочные размеры (длина/ширина/высота), мм	1 300 650 1 500	1 800 1 300 1 800	2 000 1 300 1 800	2 300 1 300 1 300	2 650 1 500 1 500	2 750 1 700 1 700	3 250 1 800 1 800	4 150 1 850 1 800
Открытие люка лебедкой	нет	нет	нет	да	да	да	да	да
Вес оборудования, кг	300	1 500	1 700	1 970	2 500	3 500	4 200	7 000
Огнеупорные материалы, температурные свойства	нет				камера сгорания: шамотный огнеупорный кирпич толщиной 114 мм (огнеупорные свойства 1650 °С); загрузочный люк: керамическое волокно толщиной 50 мм (огнеупорные свойства 1260 °С)			
Производитель горелки	ECOFLAM, Италия							
Топливо	дизель / газ							
Количество горелок, шт.	1	1	1	1	1	1	1	3
Пульт автоматического управления, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
Параметры питающей электросети, (напряжение/частота), Вт/Гц	220 50	220 50	220 50	220 50	220 50	220 50	220 50	220 50
Температура горения, °С	760-870							
Количество датчиков температуры, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
Гарантия	12 месяцев							
Стоимость (дизель), руб. с НДС (20%)	130 000	265 000	300 000	350 000	390 000	450 000	600 000	990 000
Стоимость (газ), руб. с НДС (20%)	170 000	325 000	360 000	410 000	450 000	525 000	725 000	1 180 000

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.