



АГРО-АЛЬЯНС

426009, УР, г.Ижевск, ул. Ленина, 93-490
agro.a18@gmail.com
+7 (963) 48 33 819,
+7 (912) 769 51 39



ИНСИНЕРАТОРЫ ДЛЯ ОТХОДОВ

Инсинераторами для утилизации отходов называют установку, которая используется для уничтожения определенных отходов термическим путем. Одно из основных направлений это утилизация биологических отходов. Конструкция данной установки предусматривает специальную камеру второстепенного дожигания, которая служит для предотвращения распространения инфекций и различных болезнетворных бактерий, находящихся в биологических отходах свинных комплексов, ферм крупного рогатого скота, птицефабрик и пр.

Что же все таки из себя представляет инсинератор? Все просто! Это печь с загрузочным люком и дымоходной трубой. Работают они как на жидком (дизельном), так и газообразном

(пропан, бутан и пр.) топливе. Инсинераторы оснащены высококачественными и проверенными годами горелками от всемирно известного производителя Lamborghini, которые работают от сети с переменным напряжением 220 В.

Инсинераторы нового поколения (они же крематоры, мусоросжигательные печи, агрегаты для обезвреживания отходов термическим путем), работают по принципу уничтожения отходов с обязательным дожиганием отходящих газов. Попросту говоря, имеют две степени очистки. Первая проходит в основной камере путем термической обработки утилизационного материала, вторая же заключается в обработке отходящего газа под более высокой температуре в дополнительной камере сжигания.

В наших установках можно утилизировать все виды биологических отходов, медицинские отходы А, Б, В, частично Г классов опасности, отходы нефтеперерабатывающей продукции (нефтешламы), просроченные и санкционные продукты, ТБО 4, 5 класса опасности и другие твердые и полужидкие отходы.



**По возникшим вопросам просьба обращаться по указанным контактам:
+7-950-177-2048, uam18@list.ru – Павел**

Технические характеристики:

Характеристика/Модель	ЕСО-100	ЕСО-200	ЕСО-300	ЕСО-400	ЕСО-500	ЕСО-750	ЕСО-1000	ЕСО-1500	ЕСО-2000
Загрузка камеры, кг	До 150	До 250	До 350	До 450	До 550	До 800	До 1100	До 1600	До 2200
Объем камеры, м ³	0.35	0.65	0.95	1.25	1.55	1.85	3.1	4.55	6.2
Производительность, кг/ч	50-70	50-100	55-110	60-115	65-120	85-160	220-260	220-260	280-350
Вес остатков сгорания, %	Не более 5								
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1800/ 900/ 1350	2100/ 1000/ 1750	2300/ 1200/ 1950	2300/ 1300/ 2050	2400/ 1400/ 2250	2500/ 1400/ 2000	3200/ 1500/ 2000	3700/ 1500/ 2000	4200/ 1600/ 2000
Габариты загрузочного люка	1000*900	1300*1000	1500*1200	1500*1300	1600*1400	1700*1400	1900*1500	2300*1600	2700*1600
Наличие лебедки	Есть								
Вес, кг	2500	2700	2900	3200	3500	4700	7000	8000	9000
Футеровочный слой	Шамотный кирпич толщиной 114 мм								
Горелки Lamborghini	Газ/дизель								
Количество горелок основной камеры, шт	1	1	1	1	1	1	2	3	3
Количество горелок камеры дожига, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество дутьевых вентиляторов, шт	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Расход дизельного топлива, л/ч	6-8	6-8	7-9	7-9	9-11	9-11	12-15	13-16	15-17
Расход природного газа, м ³ /ч	8-10	8-10	9-11	9-11	10-12	10-12	13-16	13-17	14-18
Температура сгорания	800-1200								
Пульт управления	Наличие								
Гарантия	2 года								
ЦЕНА:									
Дизель	280 000	310 000	370 000	420 000	510 000	740 000	970 000	1 550 000	2 080 000
Газ	340 000	360 000	430 000	480 000	570 000	800 000	1 060 000	1 680 000	2 200 000