

ВИД ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ	ВИД ОТХОДОВ	ТИП ПЕЧИ	РАЗМЕЩЕНИЕ	РАСХОД ТОПЛИВА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (м)
КТО-50.К20.П 	50-70 кг/ч	Хозбытовые и производственные стоки: <ul style="list-style-type: none">• нефтешламы, СОЖ• отработанные масла	Подовая печь	Контейнер 20''	 0,1-0,2 м ³ /ч  0,12-0,17 л/кг  14 кВт	6 x 2,4 x 2,8 Площадь застройки 130 м ²
КТО-50.К40.П 	50-70 кг/ч	Твердые бытовые отходы Жидкие отходы и стоки Промышленные отходы (в т.ч. нефтешламы)	Подовая печь	Контейнер 40''	 0,1-0,2 м ³ /кг  0,12-0,17 л/кг  14 кВт	12,2 x 2,4 x 2,8
КТО-50.БМ.П 	50-70 кг/ч	Твердые бытовые отходы Жидкие отходы и стоки Промышленные отходы (в т.ч. нефтешламы)	Подовая печь	Блочно-модульное	 0,1-0,2 м ³ /кг  0,12-0,17 л/кг  14 кВт	6,4 x 5 x 5,8
КТО-100.К40.П 	100-120 кг/ч	Твердые бытовые отходы Жидкие отходы и стоки Промышленные отходы (в т.ч. нефтешламы)	Подовая печь	Контейнер 40''	 0,1-0,2 м ³ /кг  0,12-0,17 л/кг  14 кВт	12,2 x 2,4 x 2,8

ВИД ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ВИД ОТХОДОВ	ТИП ПЕЧИ	РАЗМЕЩЕНИЕ	РАСХОД ТОПЛИВА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (м)
КТО-150.БМ.П 	150 кг/ч	Твердые бытовые отходы Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс Жидкие отходы и стоки Промышленные отходы (в т.ч. нефтешламы)	Подовая печь	Блочно-модульное/ в отдельно стоящем здании/ помещении заказчика	 0,15-0,3 м ³ /кг  0,16-0,21 л/кг  30 кВт	12 x 17 x 9,6
КТО-200.Ц 	150-200 кг/ч	<ul style="list-style-type: none">загрязненные стокиконцентрированные солевые растворыотработанные маслапрочие жидкие отходы	Циклонный реактор	Блочно-модульное/ в отдельно стоящем здании/ помещении заказчика	 200-250 м ³ /т  150-170 кг/т  20 кВт	7,24 x 3,45 x 4,15
КТО-300.3.В 	300 кг/ч	Твердые бытовые отходы Медицинские и биологические отходы Твердые промышленных отходов	Барабанная вращающаяся печь	В отдельно стоящем здании/ помещении заказчика	 150-200 м ³ /т  110-150 кг/т  50 кВт	7,2 x 19,2 x 7,5

ВИД ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ	ВИД ОТХОДОВ	ТИП ПЕЧИ	РАЗМЕЩЕНИЕ	РАСХОД ТОПЛИВА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (м)
КТО-500.3.В 	500 кг/ч	Твердые бытовые отходы Пастообразные отходы Отходы очистных сооружений (ил, пульпа) Нефтешламы Отработанные буровые растворы	Барabanная вращающаяся печь	В отдельно стоящем здании/ помещении заказчика	 200-250 м³/т  170-210 кг/т  100 кВт	24 x 18 x 8,5
КТО-1000.3В 	1000 кг/ч	Твердые бытовые отходы Пастообразные отходы Отходы очистных сооружений (ил, пульпа) Нефтешламы, отработанные буровые растворы Старогодние шпалы	Барabanная вращающаяся печь	В отдельно стоящем здании/ помещении заказчика	 200-250 м³/т  170-210 кг/т  180 кВт	34 x 10 x 12,3
КТО- 1000.ПС.НГМ 	1-1,5 м³/ч	Жидкие отходы: • водно-метанольные стоки Хозбытовые и производственные стоки: • нефтешламы, СОЖ, отработанные масла Газообразные отходы: • попутный нефтяной газ	Вихревой ректор	Блочно-модульное	 100-170 м³/т  17 кВт	6 x 4,6 x 2,8

ВИД ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ВИД ОТХОДОВ	ТИП ПЕЧИ	РАЗМЕЩЕНИЕ	РАСХОД ТОПЛИВА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (м)
<p>КТО-1500.БМ.Ц (ИПГ)</p> 	1500 м ³ /ч	<p>Газообразные отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • попутный нефтяной газ • биогаз полигонов ТБО 	Циклонный реактор	Блочно-модульное	 16 кВт	6 x 4 x 5,6
<p>КТО-2000.З.Ц (ИПГ)</p> 	2000 м ³ /ч	<p>Газообразные отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • газовые выбросы промышленных установок • попутный нефтяной газ 	Циклонный реактор	Блочно-модульное	 10 - 20 м ³ /т	 275 кВт 36 x 7 x 9,0
<p>КТО-2000.ПС.НГМ</p> 	2-3 м ³ /ч	<p>Жидкие отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водно-метанольные стоки <p>Хозбытовые и производственные стоки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы, СОЖ • отработанные масла <p>Газообразные отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • попутный нефтяной газ 	Вихревой реактор	Блочно-модульное	 100-170 м ³ /т	 27 кВт 8,2 x 5,9 x 5
<p>КТО-2000.БМ.Ц</p> 	2000 м ³ /ч	<p>Жидкие отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • загрязненные стоки • водно-метанольные стоки • солевые растворы и стоки <p>Хозбытовые и производственные стоки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нефтешламы, СОЖ • отработанные масла 	Циклонный реактор	Блочно-модульное	  50 - 100 м ³ /т 40-80 кг/т	 275 кВт 60 x 12 x 17,9

ВИД ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ	ВИД ОТХОДОВ	ТИП ПЕЧИ	РАЗМЕЩЕНИЕ	РАСХОД ТОПЛИВА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (м)
 <p>КТО-3000.БМ.Ц</p>	до 3 м ³ /ч	Жидкие отходы: • водно-метанольные стоки Хозбытовые и производственные стоки Газообразные отходы: • попутный нефтяной газ	Циклонный ректор	Блочно-модульное	 270 м ³ /кг	 85 кВт 12,2 x 2,9 x 2,4
 <p>КТО- 3000.БМ.Ц(ИПГ)</p>	3000 м ³ /ч	Газообразные отходы: • попутный нефтяной газ Жидкие отходы: • загрязненные стоки • водно-метанольные стоки Хозбытовые и производственные стоки: • нефтешламы, СОЖ • отработанные масла	Циклонный ректор	Блочно-модульное	 35 кВт	9,6 x 6 x 7,1
 <p>КТО-6000.БМ.Ц</p>	6000 кг/ч	Жидкие отходы: • загрязненные стоки • водно-метанольные стоки Хозбытовые и производственные стоки: • нефтешламы, СОЖ • отработанные масла	Циклонный реактор	Блочно-модульное	 16 кВт	6 x 4 x 5,6

197342, Санкт-Петербург
Красногвардейский пер., д. 15-Д
ЗАО «Безопасные технологии»
office@zaobt.ru

Тел./факс:
8 (812) 339 04 58
8 (812) 339 04 59
www.zaobt.ru



ВИД
ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ

ВИД ОТХОДОВ

ТИП ПЕЧИ

РАЗМЕЩЕНИЕ

РАСХОД ТОПЛИВА

ГАБАРИТНЫЕ
РАЗМЕРЫ (м)

КТО-50.СИ



50 кг/ч

Твердые бытовые отходы
Жидкие отходы
Эксплуатационные отходы
Пластмассы
Нефтедержащие отходы

Подовая печь



0,11-0,17 кг/кг 10 кВт

1,2 x 1,2 x 1,9



Природный газ



Дизельное топливо



Мощность