



## Для нефтезагрязненных грунтов, буровых и нефтешламов

Модель	Производительность, кг/ч	Исполнение
<b>ИН-50.5В</b>	500	Стационарное
<b>ИН-50.5ВМ</b>		
<b>ИН-50.5ВМЦ</b>		
<b>ИН-50.6В</b>	1000	
<b>ИН-50.6ВМ</b>		
<b>ИН-50.6ВМЦ</b>		
<b>ИН-50.6КВМ</b>		2/3 x 40 ft контейнер ISO
<b>ИН-50.7В</b>	2000	Стационарное
<b>ИН-50.7ВМ</b>		
<b>ИН-50.7ВМЦ</b>		
<b>ИН-50.8В</b>	3000ч5000	
<b>ИН-50.8ВМ</b>		
<b>ИН-50.8ВМЦ</b>		

- **В** — с вращающейся камерой сжигания
- **М** — с «жидким» каналом
- **Ц** — с циклонно-вихревой топкой (ЦВТ)
- **К** — контейнерное исполнение



Нефтешламовое хранилище

Оборудование «уличного» базирования, для работы только в тёплое время года. Это связано с тем, что зимой в северных регионах России слишком накладно выковыривать нефтезагрязнённый грунт из-под снега.

Дополнительно комплектуются: насосными плотами, грохотами, дробилками, виброситами и др. устройствами, позволяющими полностью ликвидировать классический нефтешламонакопитель (амбар): куски асфальта, жидкая мазутная фракция, отходы бурения, вода, грязь, грунт, отходы от зачистки резервуаров, ветки, листья, трупы птиц и животных и т. д.

При комплектации развёрнутой системой газоочистки, м. б. универсальны: кроме грунтов и нефтешламов уничтожить органические «хвосты» от разборки ТБО и ПО.

