

# Пиролизная Установка Для Обработки Осадка

Артикул: KSTE



## Introduction

Технология пиролиза - эффективный метод переработки нефтешламов. Это новый тип технического метода, широко используемого для безвредной обработки нефтешламов.

[Узнать больше](#)

Шаг 1: Подача	В соответствии с причиной осадка или состоянием существования, жидкий или твердо-жидкий смешанный осадок может быть введен в нагревательный хост с помощью всасывающего насоса, а твердый осадок может быть введен в нагревательный хост с помощью безвального шнекового питателя, закройте загрузочную дверь после загрузки.
Шаг 2: Нагрев	Используйте природный газ и неконденсируемый газ для равномерного нагрева реактора, температура постепенно повышается до 260 градусов после нагрева в течение 2 часов. Масло поступает в промежуточный резервуар.
Шаг 3: обработка неконденсируемого газа	Неконденсируемый газ (компоненты C1-C4) поступает в масляный бак вместе с маслом, и эта часть неконденсируемого газа проходит через 2 герметичных противопожарных устройства и 1 противопожарное устройство. Наконец, он поступает в печь и полностью сжигается горелкой, что также позволяет сэкономить значительную часть топлива.
Шаг 4: Очистка от дыма и пыли	Весь дым и пыль, образующиеся при сгорании, подаются в общую систему пылеудаления специальным вентилятором с принудительной тягой для обработки. Обработанные дым и пыль представляют собой белый водяной пар без черных частиц, после чего водяной пар поступает на промышленную очистку. Устройство осуществляет стандартную обработку выбросов, чтобы убедиться, что выбросы дыма и пыли соответствуют нормам выбросов, установленным Хуанбай.
Шаг 5: Выгрузка шлака	После того как температура реакционного котла опустится ниже 80 градусов, откройте дверь для выгрузки шлака, подключите автомат для выгрузки шлака, чтобы начать выгрузку шлака, и выгруженный шлак транспортируется в бункер для хранения шлака с помощью оборудования для транспортировки воздуха под отрицательным давлением по трубопроводу, чтобы обеспечить беспыльный процесс выгрузки шлака.

Модель	Объем носителя	Суточная пропускная способность	общая рабочая мощность
2600*6000	31,8 куб. м	9-10 тонн	20 кВт/ч
2600*6600	35 кубических метров	10-12 тонн	20 кВт/ч
2800*6600	40,6 куб. м	12-14 тонн	20 кВт/ч
2800*7500	46,2 куб. м	15-18 тонн	26 кВт/ч
2800*8000	49,2 куб. м	18-20 тонн	30 кВт/ч