

Установка по переработке нефти

Тюмень, Россия

Установка предназначена для получения прямогонного бензина с низким октановым числом (45 - 70), дизельного топлива летнего, зимнего, мазута марки М-40 III вида с долей серы $\leq 1, 5$.

Технологическая производительность установки составляет 40 тонн переработанного сырья (нефти) в сутки. При этом заявленное соотношение объемов производимой продукции к объему сырья распределяется следующим образом:

- мазут – до 48%;
- дизельная фракция – до 32% (плотность 0,82);
- бензиновая фракция (прямогонный бензин) – до 17%

Оставшиеся % составляют технологические потери и расход продукции на работу технологических узлов установки (горелки). Опытно-промышленная установка по переработке нефти (ОПУПН) занимает площадь 6м x 12м.

Установка смонтирована на жестких рамах, состоит из модулей, которые собираются с помощью разъемных соединений на раме. Это позволяет при необходимости доставить установку к месту монтажа модулей обычным грузовым транспортом (например, 2-мя КАМАЗами). Установка монтируется на грунте без специальных фундаментов.

В составе установки использованы вертикальные колонны высотой до 6м и диаметром 630мм, горелки мазутные пр-ва Ю.Корея. Применяется воздушное охлаждение.

Цена: **10 000 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Патрушев Сергей

89129242343