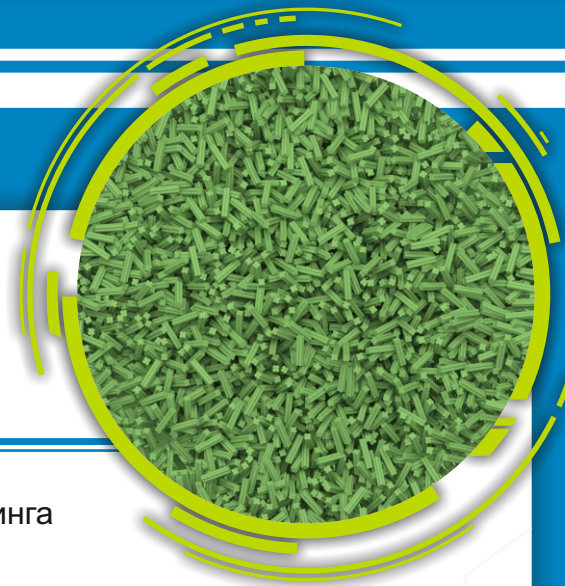


## Катализатор гидрокрекинга



### Основное применение:

-предназначен для использования в процессах крекинга тяжелых нефтяных фракций;

В процессах гидрокрекинга рекомендуется использовать в виде каталитической системы, состоящей из катализаторов защитного слоя, катализаторов мягкого гидрокрекинга и предгидроочистки сырья гидрокрекинга серии КНТ-704М и КНТ-705М имеющих максимальную активность в процессе деазотирования тяжелых нефтяных фракций.

Представляет собой оксиды молибдена, никеля, вольфрама и других активных компонентов на алюмооксидном цеолитсодержащем носителе.

Наименование показателей	КНТ-820	КНТ-821
1. Внешний вид	цилиндр, трилистник, квадролоб	
2. Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	0,7-0,9	
3. Размеры гранул, мм	1,4-3,0	
4. Массовая доля активных компонентов: - триоксид молибдена MoO <sub>3</sub> - оксид никеля NiO - триоксид фольфрама WO <sub>3</sub>	13,0-18,0 4,0-6,0 -	- 4,0-6,0 13,0-24,0
5. Массовая доля потерь при прокаливании при температуре (550±10)°С, %, не более	5,0	
6. Массовая доля крошки, %, не более	1,0	
7. Механическая прочность на раздавливание, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	1,5	

### НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

