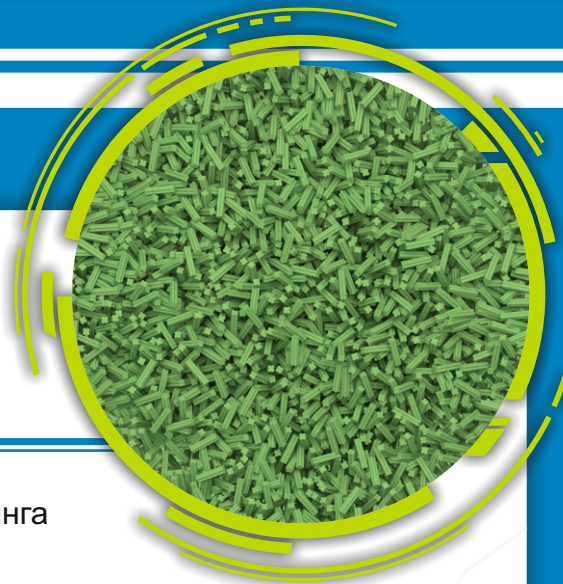


Катализатор гидрокрекинга



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, квадролюб	
2. Насыпная плотность, г/см ³	0,7-0,9	
3. Размеры гранул, мм	1,4-3,0	
4. Массовая доля активных компонентов: - триоксид молибдена MoO ₃ - оксид никеля NiO - триоксид вольфрама WO ₃	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 ² , не менее	1,5	

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

