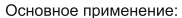


453110, Россия, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32, тел/факс: +7 (3473) 216-309

Катализаторы КУ-2ФПП и КУ-2ФКК



- в процессах гидратации олефинов;
- в процессах дегидратации спиртов;
- в процессах получения изобутилена, метил-трет-бутилового эфира, ацетальдегида, пиридина и в других процессах, катализируемых кислотными катализаторами.

Выпускается по ТУ 2174-013-94262278-2009.

Наименование показателей	Нормы по видам					
	ку-гФПП			КУ-2ФКК		
	А	Αī	A2	А	Аl	A2
Внешний вид	Экструдат светло- серого или светло- желтого цвета	Гранулы в форме колец светлосерого, темносерого или светложелтого цвета		Экструдат светло- серого или светло- желтого цвета	Гранулы в форме колец светлосерого, темносерого или светложелтого цвета	
Размер гранул, мм, в пределах - диаметр гранул - диаметр отверстия - длина гранул - толщина стенки, не менее	5-7 - 5-15	9-15 3-6 6-19 2,0	11-16 6-9 8-20 2,5	5-7 - 5-15	9-15 3-6 6-19 2,0	11-16 6-9 8-20 2,5
Массовая доля рабочей фракции, %, не менее	70	70	70	70	70	70
Полная статическая обменная емкость, ммоль/г, не менее	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Каталитическая активность, %, не менее	55	55	55	60	60	60
Насыпная плотность, г/см³, не более	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Массовая доля влаги, %, не более	30	30	30	15	15	15
Массовая доля свободной серной кислоты, %, не более	не нормируется			не нормируется		

Примечания:

- 1. Определение массовой доли свободной серной кислоты проводят по требованию потребителя.
- 2. По согласованию с потребителем допускаются другие значения по показателям марки А2.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ













