

Новые алюмохромовые катализаторы СПС, СПП (ТУ 2173-342-05842324-97) предназначены для получения изобутилена и пропилена дегидрированием соответствующих парафиновых углеводородов в кипящем слое катализатора при давлении, близком к атмосферному.

Разработаны катализаторы СПС и СПП совместно ООО «Компания Кондор» и фирмой Снампроджетти (Италия).

Катализаторы СПС, СПП обеспечивают стабильные показатели процессов дегидрирования в интервале температур 550-620 ОС. Дегидрирование и регенерация катализатора осуществляются в раздельных аппаратах, что гарантирует высокую степень безопасности процесса.

Катализаторы обладают высокой термической и механической стабильностью.

В промышленных условиях катализаторы обеспечивают расход изобутана 1,13 - 1,15 т/т изобутилена; расход пропана 1,18 в 1,20 т/т пропилена.

## Характеристика катализаторов СПС, СПП

Внешний вид - микросфера серо-зеленого цвета

Насыпная масса, г/см3 1,2 - 1,4

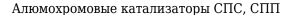
	изобутан	пропан
Конверсия, %	&nbsp45 - 55	35 - 45
Селективность, %	85 - 90	85 - 88

В ООО «Компания Кондор» организовано промышленное производство катализаторов.

Перевозка катализатора осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом.

По вопросам приобретения алюмохромовых катализаторов СПС, СПП и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





(495)-790- 14-52;

;