

Катализатор К-32 (ТУ 38.503272-91) предназначен для производства дивинилбензола дегидрированием диэтилбензола и представляет собой сложную систему с использованием ферритов.

Катализатор работает в широком интервале температур от 560 оС до 650 оС и объемной скорости подачи шихты от 0,25 час-1 без регенерации более 1 года.

К-32 может быть эффективно использован в реакторах как адиабатического типа в радиальных и аксиальных одно- и многоступенчатых, так и в изотермических реакторах.

Характеристика катализатора К-32

- Внешний вид гранулы красно-коричневого цвета
- Размер гранул, мм, диаметр 3,5-4,5, длина 3 в 12
- Насыпная масса, г/см3 1,1-1,4
- Конверсия диэтилбензола, % 75-85
- Выход дивинилбензола на разложенный диэтилбензол, % 40-50
- Выход дивинилбензола и этилвинилбензола на разложенный диэтилбензол, % 80-88

ООО «»Компания Кондор» является разработчиком и производителем катализатора.

Катализатор не требует специальных мер предосторожности при транспортировке. Транспортировка осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.

По вопросам приобретения катализатора К-32 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