



TOKEM-PPS

ТУ 2210-040-72285630-2014

Инертный материал с гранулами сферической формы на основе вспененного полистирола.

Область применения:

Применяется в качестве верхнего защитного слоя в ионообменных фильтрах (с плотной или частичной упаковкой), а также для фильтров, работающих в условиях противотока или по принципу кипящего слоя. Улучшает распределение реагентов на стадии регенерации.

Улучшает распределение потока в процессе работы и реагентов на стадии регенерации. Позволяет не допустить забивку отверстий распределительной системы осколками смолы. Возможно использование при прямотоке.

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические гранулы белого цвета
Размер гранул, мм	1-4
Насыпная масса, г/см ³	0,25-0,35
Истинная плотность, г/см ³	0,44-0,47

Технологические характеристики:

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И РЕЖИМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Минимальная высота слоя, мм	200
Максимальная температура, °С	60
Диапазон pH	0-14