



ЖКА915 ИЛЬНООСНОВНАЯ АНИОНООБМЕННАЯ СМОЛА ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

ЖКА915 — сильноосновная анионообменная смола, предназначенная для глубокой деминерализации воды и удаления анионов в промышленных системах водоподготовки. Обладает стабильными рабочими характеристиками и длительным сроком службы.

Применение:

- Глубокая деминерализация воды
- Ионитные фильтры смешанного действия
- Промышленная водоподготовка
- Энергетика и химическая промышленность

Параметр	Значение
Полимерная матрица	стирол-DVB
Тип структуры	гелевая
Функциональная группа:	сильноосновная
Ионная форма	Cl ⁻ / OH ⁻
Рабочий pH	0–14