



BD765 МАКРОПОРИСТАЯ АНИОНООБМЕННАЯ СМОЛА ВЫСОКОЙ ЁМКОСТИ

BD765 — макропористая анионообменная смола с высокой обменной ёмкостью, предназначенная для эксплуатации в сложных условиях. Обеспечивает эффективное удаление анионов и устойчивую работу при высоких нагрузках.

Применение:

- Деминерализация воды с высоким содержанием органики
- Промышленные системы водоочистки
- Очистка технологических растворов

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