



# ВА765 СИЛЬНООСНОВНАЯ АНИОНООБМЕННАЯ СМОЛА ВЫСОКОЙ ЁМКОСТИ (гелевая)

ВА765 — сильноосновная анионообменная смола гелевого типа с высокой обменной ёмкостью. Рекомендуется для высокопроизводительных установок водоочистки, где требуется стабильная работа и высокая степень деминерализации.

## Применение:

- Высокопроизводительная деминерализация воды
- Промышленные ионитные фильтры
- Энергетика и котельные установки

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