



ВМАН КАТИОНООБМЕННАЯ СМОЛА

(H^+ форма)

ВМАН — катионообменная смола, предназначенная для процессов деминерализации воды в водородной форме. Обеспечивает эффективное удаление катионов и стабильную работу в ионообменных установках.

Применение:

- Деминерализация воды
- Ионитные установки
- Промышленные системы водоподготовки

Параметр	Значение
Тип структуры	катионообменная
Ионная форма	H^+
Рабочий pH	0–14