





# Resinex<sup>TM</sup> KW-8

## Сильнокислотный катионит для умягчения воды

Resinex™ KW-8 — высококачественный сильнокислотный катионит гелевого типа, высшей степени очистки, специально разработан для подготовки питьевой воды. Resinex™ KW-8 — гранулированный сополимер полистирола и дивинилбензола, отличается превосходной механической прочностью, высокой емкостью, хорошей химической и термической стабильностью и низким уровнем экстрагируемых веществ. Идеально подходит для широкого спектра водоочистных систем бытового назначения и предприятий пищевой промышленности. Resinex™ KW-8 отвечает стандартам Управления по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами FDA (Сборник Федеральных норм и правил, Раздел 21, § 173.25).

#### Основные характеристики

Структура полимерной матрицы сшитый сопол	имер полистирола и дивинилбензола
Внешний вид	ферические гранулы янтарного цвета
Функциональная группа	сульфокислота
Количество целых частиц	минимум 95%
Ионная форма при поставке	Na <sup>+</sup>
Размер гранул	(16х40) 0.42-1.25 мм
Эффективный размер гранул	0.50±0.05 мм
Насыпной вес	820 кг/м <sup>3</sup>
Плотность	1.28 г/см
Содержание воды	45 - 48%
Полная обменная ёмкость (в Na <sup>+</sup> форме)	минимум 1.90 г-экв/л
Дыхательная разность ( $Na^+ \rightarrow H^+$ )	максимум 8%
Рабочий диапазон температур	максимум 120°С в Nа <sup>†</sup> форме
Диапазон рН	0-14
Изменение цветности	максимум 25 АРНА
	•

### Рекомендуемые рабочие условия

Регенерация	Прямоток	
Высота слоя	> 700 мм	
Рабочая скорость потока	8-40 O3/4	
Расширение при обратной промывке	50-75%	
Концентрация реагента	8-15% NaCl	
Расход реагента (уровень регенерации)	8-300 г/л	
Скорость потока NaCl при регенерации	5-8 ОЗ/ч	
Скорость медленной промывки	1-3 ОЗ при скорости 5-8 ОЗ/ч	
Скорость быстрой промывки	3-6 ОЗ при скорости 5-40 ОЗ/ч	
Мутность	<5.0 EМФ	
Свободный хлор	<0.1 мг/л	
ОЗ - объём загрузки, л		

### Ключевые преимущества

- Предварительно обработана и промыта Гарантирует минимальное изменение цветности, вкуса и запаха воды
- Высокая прочность гранул гарантирует превосходную устойчивость к механическим воздействиям и низкие потери давления
- Низкий уровень экстрагируемых веществ Соответствие требованиям Управления по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами. Предварительно обработана для предотвращения вымывания органических веществ, что подтверждает соответствие стандартам Управления по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами (Сборник Федеральных норм и правил, Раздел 21, § 173.25).
- Высокая обменная ёмкость гарантирует экономичность
- Допущена европейской резолюцией AP(2004)
  к использованию в пищевой промышленности
- Допущена резолюцией WRAS BS 6920 для очистки холодной и горячей воды до 85°C

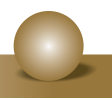
### Области применения

- Бытовое умягчение
- Промышленное умягчение
- Муниципальное умягчение

### Стандартная упаковка

- 25 литровые полиэтиленовые мешки
- 1000 литровые мешки big bag

# ионообменные смолы



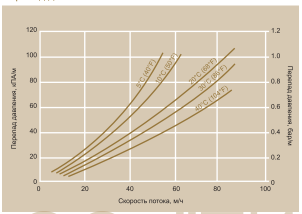
# Resinex™



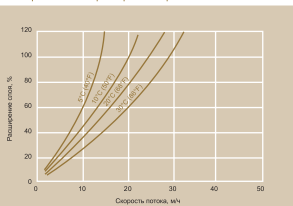
### Resinex<sup>TM</sup> KW-8

Сильнокислотный катионит

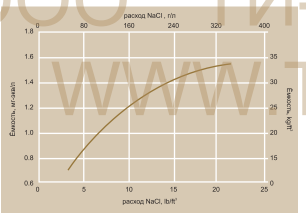
### Перепад давления



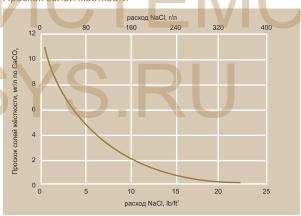
### Расширение слоя при обратной промывке



### Ёмкость смолы



Проскок солей жёсткости



### Объём загрузки (ОЗ) и рабочие параметры некоторых установок с прямоточной регенерацией при умягчении воды (регенерация 10% NaCl)

		<b></b>		
КОРПУС	03	ЁМКОСТЬ		И РЕГЕНЕРАЦИИ
DxH, дюйм	Л	мг-экв/л	NaCl, кг	объём воды, м³
	подложка/смола			
08x17	2/6	59	0,51,5	0,050
10x35	5/22	2030	25	0,200
10x44	5/29	2540	37	0,250
10x54	5/37	3550	49	0,350
12x48	7/51	5070	512	0,500
12x52	7/58	5580	614	0,500
13x44	8/49	5070	512	0,450
13x54	8/62	6090	715	0,600
14x65	10/90	90130	1022	0,650
16x65	15/107	110150	1225	1,000
18x65	20/137	140200	1535	1,400
21x62	25/182	180260	2045	1,800
24x72	30/270	270390	3065	2,700
30x72	50/421	420600	45100	4,200
36x72	70/595	600850	65140	6,000
42x72	90/790	8001130	85190	8,000
48x72	120/1000	10001430	110240	10,00

Упаковка



25 литровые клапанные мешки



48 мешков на паллете



Полипропиленовые мешки 1000 л (big bag)