

## Resinex™ 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 сополимер полистирола и дивинилбензола
Внешний вид	сферические гранулы янтарного цвета
Функциональная группа	сульфоакислота
Количество целых частиц	минимум 95%
Ионная форма при поставке	Na <sup>+</sup>
Размер гранул	(16x40) 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 <sup>3</sup>
Содержание воды	45 - 48%
Полная обменная ёмкость (в Na <sup>+</sup> форме)	минимум 1.90 г-экв/л
Дыхательная разность (Na <sup>+</sup> → H <sup>+</sup> )	максимум 8%
Рабочий диапазон температур	максимум 120°C в Na <sup>+</sup> форме
Диапазон pH	0-14
Изменение цветности	максимум 25 APHA

#### Рекомендуемые рабочие условия

Регенерация	Прямоток
Высота слоя	> 700 мм
Рабочая скорость потока	8-40 ОЗ/ч
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 ЕМФ
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

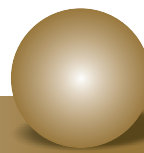
#### Стандартная упаковка

- 25 литровые полиэтиленовые мешки
- 1000 литровые мешки big bag

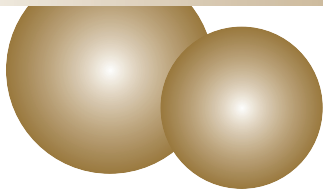


Безреагентные технологии очистки воды

# ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ



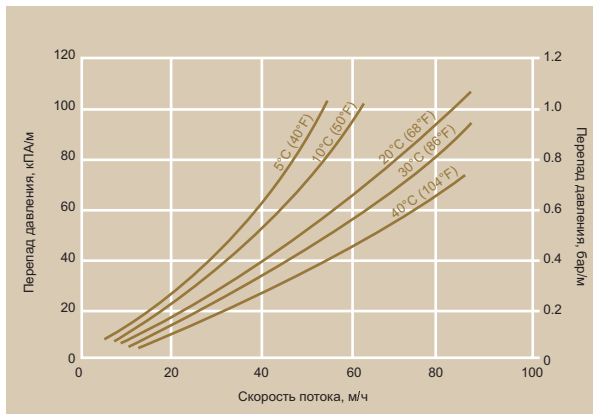
# Resinex™



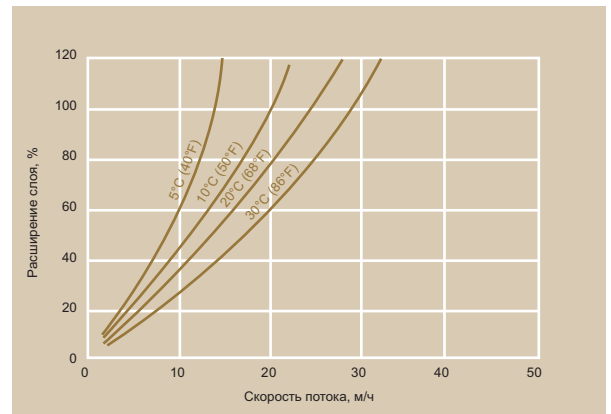
## Resinex™ KW-8

Сильнокислотный катионит

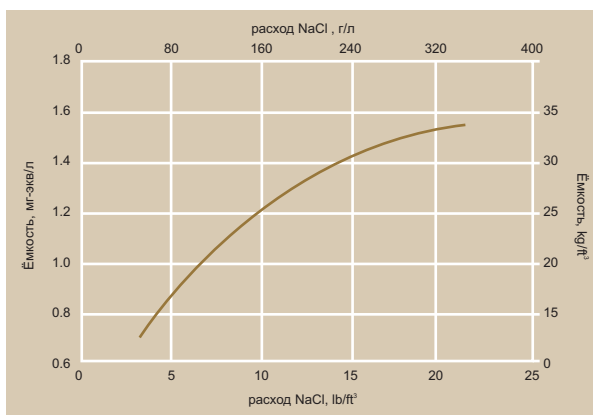
### Перепад давления



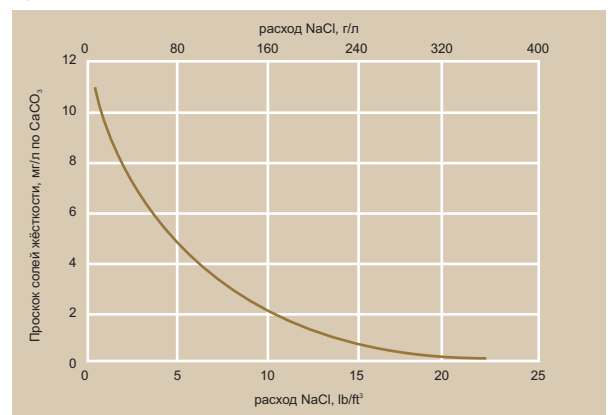
### Расширение слоя при обратной промывке



### Ёмкость смолы



### Проскок солей жёсткости



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

КОРПУС DxH, дюйм	ОЗ л	ЁМКОСТЬ мг-экв/л	РАСХОД ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ	
			NaCl, кг	объём воды, м³
подложка/смола				
08x17	2/6	5...9	0,5...1,5	0,050
10x35	5/22	20...30	2...5	0,200
10x44	5/29	25...40	3...7	0,250
10x54	5/37	35...50	4...9	0,350
12x48	7/51	50...70	5...12	0,500
12x52	7/58	55...80	6...14	0,500
13x44	8/49	50...70	5...12	0,450
13x54	8/62	60...90	7...15	0,600
14x65	10/90	90...130	10...22	0,650
16x65	15/107	110...150	12...25	1,000
18x65	20/137	140...200	15...35	1,400
21x62	25/182	180...260	20...45	1,800
24x72	30/270	270...390	30...65	2,700
30x72	50/421	420...600	45...100	4,200
36x72	70/595	600...850	65...140	6,000
42x72	90/790	800...1130	85...190	8,000
48x72	120/1000	1000...1430	110...240	10,00

### Упаковка



25 литровые клапанные мешки



48 мешков на паллете



Полипропиленовые мешки  
1000 л (big bag)

#### МОСКВА

ООО "Новая Терра"  
ул. Шербаковская, 53  
105187 Москва  
Тел: +7 (495) 22-930-22  
[www.SUPERFILTER.ru](http://www.SUPERFILTER.ru)  
MSK@SUPERFILTER.ru

#### КАЛИНИНГРАД

ООО "Центр водоподготовки"  
ул. Песочная, 23-25  
236039 Калининград  
Тел: +7 (4012) 632-732  
[www.SUPERFILTER.ru](http://www.SUPERFILTER.ru)  
KLD@SUPERFILTER.ru

#### ЕКАТЕРИНБУРГ

ЗАО "АЛСИС"  
ул. Генеральская, 3, оф. 411  
620062, г. Екатеринбург  
Тел: +7 (343) 375-38-20  
[www.SUPERFILTER.ru](http://www.SUPERFILTER.ru)  
EKB@SUPERFILTER.ru

#### БЕЛАРУСЬ

ЗАО "ЭкоТермоТехника"  
ул. Фабричная, д.30, пом.2Н, оф.4  
220033, г. Минск  
Тел: +37 (517) 298-12-42 (-44, -45, -46)  
[www.SUPERFILTER.ru](http://www.SUPERFILTER.ru)  
MINSK@SUPERFILTER.ru

#### УКРАИНА

ООО "Новая Терра"  
65000, г. Одесса  
Тел: +38 (067) 558-01-74  
[www.SUPERFILTER.ru](http://www.SUPERFILTER.ru)  
ODESSA@SUPERFILTER.ru