

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Shallow Shell™ SSTPPC6000E

Полистирольная Гелевая,
Сильнокислотная
катионообменная смола,
Натриевая форма, Технология
Shallow Shell*, Класс Пьюропак

ОСНОВНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

- Умягчение - Питьевая вода

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высочайшая эффективность регенерации
- Высочайшая эффективность по соли
- Более низкие объемы отмывочной воды
- Исключительная физическая и химическая стабильность
- Высокая эффективность удаления железа

СИСТЕМЫ

- Системы с Зажатым слоем
- Параллельно-точные системы регенерации
- Подготовка питьевой воды

РАЗРЕШАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Сертифицировано Ассоциацией Контроля качества воды по стандарту 61 NSF ANSI

ТИПОВАЯ УПАКОВКА

- Мешок объемом 1 кубический фут
- Мешок объемом 5 кубических футов
- Цилиндрическая бочка объемом 5 кубических футов

* SST® является зарегистрированной торговой маркой Purolite Corporation

ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура полимера	Гелевая, полистирол сшитый дивинилбензолом
Внешний вид	Сферические зерна
Функциональная группа	Сульфоновая кислота
Ионная форма	Na ⁺
Емкость в расчете на сухой вес (не менее)	3.8 г-экв/кг (Na ⁺ форма)
Остаточная влажность	36 - 46 % (Na ⁺ форма)
Средний диаметр	650 ± 50 мкм
Коэффициент однородности (не более)	1.25
Обратимое набухание при переходе Na ⁺ → H ⁺ (не более)	6 %
Удельный вес	1.2
Насыпной вес (приблизительно)	775 - 825 г/л (48.4 - 51.6 фунт/куб.фут)
Максимальная рабочая температура	60 °C (140.0 °F)



Americas
T +1 610 668 9090
F +1 610 668 8139
americas@purolite.com

EMEA
T +44 1443 229334
F +44 1443 227073
europe@purolite.com

Asia Pacific
T +86 571 876 31382
F +86 571 876 31385
asiapacific@purolite.com