

## Промышленные мембраны RE 2521-TE (RE 2540-TE)

Мембраны RE 2521-TE (RE 2540-TE) работают в системе с муниципальной водой, если она ненадлежащего качества и требует дальнейшей очистки, подходит для работы в небольших системах. Все элементы должны храниться в сухом помещении при комнатной температуре. При нарушении целостности полиэтиленовой упаковки необходимо залить в мембрану новый защитный раствор и упаковать для предотвращения появления бактерий. При использовании все элементы должны всегда находиться в воде. Вода, за первый час работы, должна быть слита, чтобы промыть элементы системы.



### Описание

Тип мембраны: Тонкопленочный композит  
Материал мембраны: ПА (Полиамид)  
Заряд поверхности мембраны:  
Отрицательный  
Конструкция: Рулонная мембрана с FRP оболочкой (стекловолокно).

### Размеры RE 2521-TE

Длина: 533 мм  
Наружный диаметр: 64 мм  
Диаметр выходной трубки: 19.1 мм

### Размеры RE 2540-TE

Длина: 1016 мм,  
Наружный диаметр: 64 мм  
Диаметр выходной трубки: 19.1 мм

**Рабочие ограничения:** максимальное падение давления - 0.1 Мпа, максимальное падение давления - 0.42 Мпа, максимальное рабочее давление - 4.14 Мпа, максимальный поток исходной воды - 1.36 м<sup>3</sup>/час, минимальный выход концентрата - 0.23 м<sup>3</sup>/час, максимальная рабочая температура - 45<sup>0</sup>С, рабочий уровень - рН 3.0-10.0, максимальная концентрация свободного хлора - 0.1 мг/л, максимально допустимое загрязнение - SDI 5.0, производительность: 1.1 м<sup>3</sup>/сутки (3.0 м<sup>3</sup>/сутки), селективность: 99.5%, площадь фильтрующей поверхности: 1.1 м<sup>2</sup>

[<< войти на сайт](#)