

Система умягчения и обезжелезивания atoll Excellence L-24M/L-33M.



atoll Excellence M – многоцелевая система, решающая несколько задач одновременно – удаление растворённого железа, марганца и солей жёсткости.

Рекомендуемые условия применения системы atoll Excellence M:

Рабочий интервал рН 5-9

Общая жесткость до 12 мг-экв/л

Содержание железа до 10 мг/л

Содержание марганца до 2 мг/л

Регенерация материала осуществляется раствором поваренной соли (NaCl 10%).

Рабочая температура: 4-49°C.

Низкий расход соли на регенерацию (до 80 г/л).

Рабочее давление: 1.4-8.6 бар.

Комплекс 1. Atoll Excellence M

Производительность 0.9 - 1.2 м³/час - AFF1/2C+L-24M+A-460E
(на 1-2 точки водоразбора)

Комплекс 2. Atoll Excellence M

Производительность 1.2 - 1.5 м³/час - AFF1/2C+L-33M+A-560E
(на 3-4 точки водоразбора)

Комплекс 3. Atoll Excellence M

При повышенном содержании органики

Производительность 1.2 - 1.5 м³/час - AFF1/2C+L-33M+MF-20+S5Q/S8Q+A-560E
(на 3-4 точки водоразбора)

Характеристики системы atoll Excellence M:

Размер (ДхШхВ), (мм): 457x483x1216

Ном.произв-сть (м³/ч): 1,4

Температура (°C): 4-49

Раб. давление (бар): 1,4-8,6

Присоед.размер(ы): 1"

Электропитание (В): 220/24

Реагент для регенер. (кг): 5,1

Ионообмен.емк.(мг-экв): 39600

Наполнитель: многокомп.

Ph: 5,0-9,0

Жёсткость, мг-экв/л: 0,0-15,0

Железо, мг/л: 0,7-9,0

Марганец. мг/л: 0,0-2,0

[<< *войти на сайт*](#)