

МЕМБРАНА ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ RAIFIL



ОПИСАНИЕ

Высокоселективная осмотическая мембрана из полимерной композитной пленки. Выполняет глубокую очистку воды от механических примесей, бактерий, вирусов, растворенных органических и неорганических соединений (пестицидов, нитратов, железа, тяжелых металлов. Полностью удаляет соли жесткости.

Удаляет из воды следующие вредные вещества: магний, ртуть, нитраты, нитриты, стронций, мышьяк, цианиды, асбест, фтор, свинец, сульфаты, железо, хлор, все бактерии и вирусы. Представляет из себя синтетическую обратноосмотическую мембрану, диаметр пор которой, в 200 раз меньше размера вирусов и в 4000 раз размера бактерий.

Универсальный типоразмер. Подойдет почти ко всем бытовым осмосам различных производителей. Производитель: КНР

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА RAIFIL RE 1812-60 GPD (R-60 G)

Производительность, л/ч - 9,5

Рабочее давление, bar (минимальное-максимальное) -2-7

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА RAIFIL RE 1812-80 GPD (R-80 G)

Производительность, л/ч- 12,6

Рабочее давление bar (минимальное-максимальное) -2-7

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА RAIFIL RE 1812-100 GPD (R-100 G)

Производительность, л/ч - 15,8

Рабочее давление, bar (минимальное-максимальное) -2-7

[<< войти на сайт](#)