

Картриджи In-line быстроразъемные.

Картриджи In-line используются с быстроразъемными соединителями John Guest.

Картридж продольного потока, в качестве основного фильтрующего материала применяется порошковый активированный уголь.

Вода проходит целиком через весь фильтрующий элемент, в течении максимального времени оставаясь в контакте с углем, что обеспечивает максимальный уровень поглощения остаточных запахов или загрязнений.

Картриджи atoll МК-5633С (1 мкм, 5 мкм).

Фильтрующий in-line элемент «atoll» МК-5633С предназначен для использования в качестве префильтра механической очистки в системах обратного осмоса Атолл А-560Е Sailboat, А-575Е СМВ-R3 и их модификациях.

Степень очистки: 5 мкм, 1 мкм.

Фильтрующий материал: полипропилен.

Материал корпуса: полипропилен.

Максимальное давление: 8,3 бар.

Диапазон рабочих температур: +4°C...+38°C.

Размеры: 300x65 мм.



Картриджи atoll СК-2586С

Постфильтр с активированным углём, 10"x2" с фитингами быстроразъёмного подсоединения. Используются в блоке префильтров систем обратного осмоса atoll А-575Е СМВ-R3 и А-3300Е СМУ-DMD.

Диаметром (мм): 51

Ном.поток, л/мин: 1,9

Температура (°C): 4-38

Ресурс по хлору (л): 5000

Особенность: угольный In-line



Картриджи atoll СК-5633С

Фильтрующий in-line элемент «atoll» СК-5633С предназначен для использования в качестве угольного префильтра в системах обратного осмоса Атолл А-560Е Sailboat, А-575Е СМВ-R3 и их модификациях. Фильтрующий материал: гранулированный активированный уголь.

Материал внутренних входного и выходного фильтров механической очистки: полиэстер.

Материал корпуса: полипропилен.

Номинальный поток: 3,8 л/мин.

Максимальное давление: 8,3 бар.

Падение давления при номинальном потоке: 0,5 бар.

Диапазон рабочих температур: +4,4°C...+37,8°C.

Ресурс по хлору: около 10000 л.

Размеры: 300x65 мм.



Картриджи atoll РК-5633С

Фильтрующий in-line элемент умягчитель atoll РК-5633С предназначен для использования в качестве третьей ступени очистки в проточном бытовом фильтре atoll D-30s STD (А-310Есr)

Назначение: умягчение воды.

Фильтрующий материал: катионообменная смола.

Материал корпуса: полипропилен.

Максимальное давление: 8,3 бар.

Диапазон рабочих температур: +4°С..+38°С.

Размеры: 300х65 мм.



[<< войти на сайт](#)