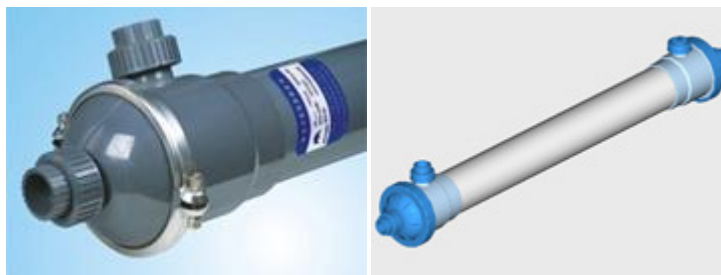


Мембранные модули



Преимущества UF мембран:

- Материал – PVDF,
- Высокая термоустойчивость, хорошее сопротивление химическому и механическому загрязнению,
- Высокая производительность каждого мембранного элемента, отсутствует необходимость использования напорных корпусов и мощных насосов, долгий срок службы.

Производительность и характеристики мембранных модулей

Модель	Габариты (мм)	Внутр/Внеш Диаметр (мм/мм)	Размер пор (ум)	Площадь фильтрации (м ²)	Макс Трансмембранное давление (МПа)	Рабочее давление (МПа)	Обратная промывка (МПа)	Выход (л/ч)
MOF-IVB	Φ160×1730	0.7/1.2	0,2	36	≤0.2	≤0.15	≤0.15	7000-8000
MOF-III1B	Φ90×1106	0.6/1.1	0,2	8	≤0.15	≤0.15	≤0.15	1600-2200
MOF-III2B	Φ90×966	0.6/1.1	0,2	7	≤0.15	≤0.15	≤0.04	1200-1800
MOF-IB	Φ50×386	0.6/1.1	0,2	0,5	≤0.15	≤0.15	≤0.15	100-150
UOF-IV	Φ160×1730	0.7/1.2	0,03	36	≤0.2	≤0.15	≤0.15	6000-7000
MIF-III1A	Φ90×1106	0.8/1.3	0,1	4	≤0.12	≤0.12	≤0.12	1000-2000
MIF-IA	Φ50×386	0.8/1.3	0,1	0,2	≤0.12	≤0.12	≤0.12	80-120
MOF.IVB	Φ90×596	0.5/0.8	0,2	4	≤0.15	≤0.15	≤0.04	1200-1600

Рабочие условия: PH:2-10, температура:5 °С-45 °С
 Материал: PVDF
 Мембраны MOF-III2B и MOF.IVB **нельзя** чистить обратной промывкой

MOF: микрофильтрация, поток извне-внутри.

UOF: ультрафильтрация, поток извне-внутри.

MIF: микрофильтрация, поток изнутри-наружу.

Применение:

Промышленность

Муниципальная водоочистка

Предочистка

Сточные воды

Бытовое

Очистка охлаждающей жидкости

Очистка подземных или поверхностных вод

Предочистка воды для систем обратного осмоса

Очистка муниципальных сточных вод от биологических загрязнений

Доочистка муниципальной воды

[<< войти на сайт](#)