



## Многофункциональные фильтры серии EMS X

Многофункциональные фильтры EMS X предназначены для умягчения воды с одновременным удалением из нее железа, марганца, аммония и органических соединений. Эффективность работы системы не зависит от pH, содержания органики, хлора, сероводорода. В качестве фильтрующей загрузки используется Ecomix® - смесь пяти высококачественных ионообменных и сорбционных материалов. В фильтре смесь расслаивается на пять фильтрующих слоев, последовательность которых обеспечивает максимально эффективное удаление из воды нежелательных примесей.

Периодическая регенерация многофункциональных фильтров EMS X проводится концентрированным раствором поваренной соли. Фильтр комплектуется переключателем потока воды последнего поколения Clack RR.

Состав многофункциональных фильтров EMS X: фильтр, солевой бак.

Наименование модели	Максимальная производительность, л/ч	Высота и площадь установки, мм.	Цена, руб.*	
			RRDT	RRDM
EMS X - 1044	1000	1335,547x303	24915	26301
EMS X - 1054	1500	1592,597x360	25542	26928
EMS X - 1252	2000	1551,644x360	26994	28446
EMS X - 1354	2500	1599,703x430	29139	30591
EMS X - 1465	3500	1877,849x470	39897	41052
EMS X - 1665	4000	1874,876x470	41448	43659

\* Стоимость указана без учета фильтрующей загрузки.

### Требования к воде

Температура воды - 2-40 °С

Железо

- Экомикс А - до 15 мг/л

- Экомикс С - до 10 мг/л

Марганец - до 2 мг/л

Окисляемость перманганатная

- Экомикс А - до 10 мг O<sub>2</sub>/л

- Экомикс С - до 20 мг O<sub>2</sub>/л

Жесткость воды - до 15 мг-экв/л

Общее солесодержание - 100-4000 мг/л

Твердые абразивные частицы отсутствие

### Условия эксплуатации

Давление воды - 2,5-6,0 бар

Влажность воздуха в помещении - < 75%

Напряжение электросети - 220 В 5%, 50 Гц.

