

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Smart2Pure

Системы очистки воды Smart2Pure - это компактная система, которая превращает водопроводную воду в воду качества 1 (ГОСТ 52501-2005), типа 2.



Характеристики:

В зависимости от модели можно выбрать производительность 3, 6 или 12 л/ч

Экономичность:

- Система полностью укомплектована всеми необходимыми элементами;
- Технология кватер позволяет пользователю с максимальной эффективностью осуществлять замену расходных элементов системы и препятствует образованию протечек;

Модель 1 - комбинация предочистки и мембранного обратного осмоса

Модель 2 - картридж содержит ионообменную смолу, гарантирующую качество очищенной воды

Скорость эксплуатации:

- Высокая скорость потока для более точного дозирования;
- Компактно - малый размер, ультра-фильтр, также их комбинация в зависимости от нужд пользователя.

Особенности системы:

- Система вливается на бортовой стол;
- Возможно крепление к стене.

Особенности систем Smart2Pure 3 и 6 со встроенным резервуаром на 6 л

- Изготовлены из нержавеющей стали, не содержат хлора;
- Антибактериальное дно резервуара гарантирует регулярное обновление объема воды в системе;
- Количество воды типа 1, производимое системой, до 5 л в сутки.

Особенности систем Smart2Pure 12 с резервуаром на 30 или 60 л

- Герметичные крышки и фильтр, комплектующие резервуара, предотвращают контаминацию;
- Компактно устанавливается на ловушку CO2 для предотвращения повышения уровня жесткости;
- Нержавеющий резервуар - полиэтилен - не пропускает свет;
- Циркуляционный насос очищает воду, хранящуюся в резервуаре, от размножения бактерий во время простоя и поддерживает низкий уровень проводимости;
- Возможность крепления к стене для экономии места в столешнице;
- Антибактериальное дно резервуара гарантирует регулярное обновление объема воды в системе;
- Количество воды типа 1, производимое системой, до 30 л в сутки.



	Smart2Pure	Smart2Pure UV	Smart2Pure UF	Smart2Pure UV/UF
бачок для вливания, л	2-6	2-6	2-6	2-6
требуемая мощность, кВт	0,06	0,06	0,06	0,06
габаритные размеры х х х, мм	283x385x544	283x385x544	283x385x544	283x385x544
вес, кг	22	22	22	22
од тип 1				
область применения	химический и ионно-хроматография, буферные растворы	биохимический и биологический следовой анализ, ионно-хроматография, анализ	микробиология, моноклональные антитела	молекулярная биология, моноклональные антитела, среды для культивирования клеток
сопротивление, м ² /см при 25°	18,2	18,2	18,2	18,2
проводимость, μS /см	0,055	0,055	0,055	0,055
удерживание, ppb	5-10	1-5	5-10	1-5
бактерии, CFU/мл	<1	<1	<1	<1
грибы, мкм/мл	<1	<1	<1	<1
эндотоксины, EU/мл	n/a	n/a	<0,001	<0,001
скорость потока, л/мин	1	1	0,6	0,6
од тип 2				
производительность при 15°C, л/ч	3, 6 или 12	3, 6 или 12	3, 6 или 12	3, 6 или 12
сопротивление, м ² /см при 25°	15-10	15-10	15-10	15-10
проводимость, μS /см	0,067-0,1	0,067-0,1	0,067-0,1	0,067-0,1

© 2013 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. Specifications, terms and pricing are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Australia +61 39757 4300
Austria +43 1 801 40 0
Belgium +32 53 73 42 41
China +800 810 5118 or
+400 650 5118
France +33 2 2803 2180
Germany national toll free 0800 1 536 376
Germany international +49 6184 90 6000

India toll free 1800 22 8374
India +91 22 6716 2200
Italy +32 02 95059 552
Japan +81 3 5826 1616
Netherlands +31 76 579 55 55
New Zealand +64 9 980 6700
Nordic/Baltic/CIS countries
+358 9 329 10200

Russia +7 812 703 42 15
Spain/Portugal +34 93 223 09 18
Switzerland +41 44 454 12 22
UK/Ireland +44 870 609 9203
USA/Canada +1 866 984 3766

Other Asian countries +852 2885 4613
Countries not listed +49 6184 90 6000

Thermo
SCIENTIFIC
Part of Thermo Fisher Scientific