

MILLIPORE

СУПЕР КЬЮ ПЛЮС



12 л/мин
по требованию
сверхчистой воды
для различных
производственных и
аналитических задач:

- Приготовление культуральных сред
- Приготовление буферов
- Приготовление реагентов
- Финишная отмывка в производстве микросхем



Степень чистоты воды «реагентного качества» на выходе системы очистки Супер Кью Плюс, была проверена методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии на присутствие микроколичеств 40 химических элементов. Данные представлены фирмами *Перкин Элмер Компани, Хитачи Сайентифик инструментс, Дж.Т.Бейкер Кемикл компани и Нэшнл бюро оф стандартс.*

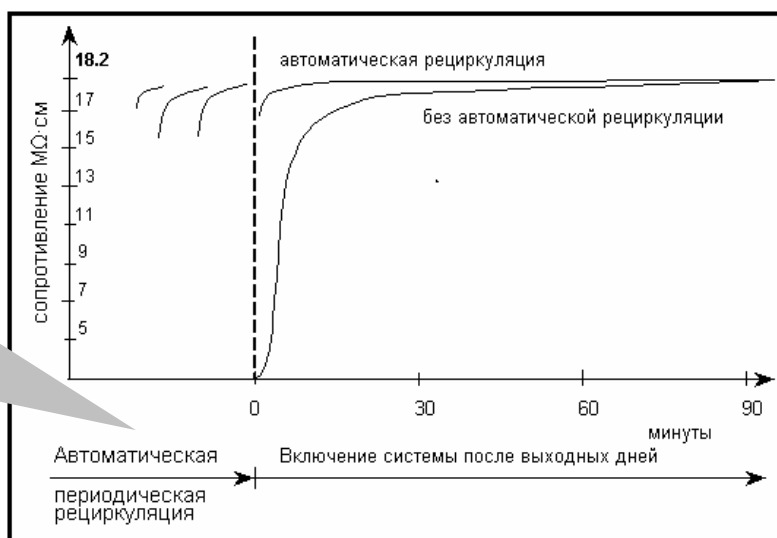
Единицы измерения: *мкг/л* или частей на миллиард (ppb)

Ag		0.01	Co	менее	0.002	Mg		0.03	Si		0.5
Al	Менее	0.09	Cs	менее	0.01	Mn	менее	0.01	Sn	менее	0.1
As	Менее	0.06	Cr	менее	0.1	Mo	менее	0.1	Sr		0.03
B		3.0	Cu	менее	0.05	Na		0.07	Ti	менее	0.1
Ba		0.1	Fe	менее	0.02	Nd		0.03	Tl		0.02
Be	Менее	0.005	Ga	менее	0.2	Ni	менее	0.07	Te		0.07
Bi	Менее	0.1	Ge	менее	0.5	Nb	менее	0.1	V	менее	0.1
Ca		0.025	Hg		0.001	Pb	менее	0.008	Zn	менее	0.03
Ce		0.01	In		0.01	Pd		0.05	Zr	менее	0.1
Cd	Менее	0.0006	K	менее	0.1	Sb	Менее	0.4			

**МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ТРЕБУЕМОЕ КАЧЕСТВО
ВОДЫ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ
ЗАДАЧИ**

Картридж		Технология	Назначение
MILLIGARD™	CWSC 02S 03	Микрофльтрация	Предочистка от мех.примесей
SUPER-C™	CDFC 022 03	Адсорбция на активированном угле	Удаление органических примесей
ION-EX™	CPMB 022 22	Ионный обмен	Удаление ионных примесей
ORGANEX-Q	CPEX 022 01	Органекс	Удаление следов органических примесей
DURAPORE TP	CVDI 02T PE	Микрофльтрация	Удаление бактерий и частиц
MU 60	CDUFM2201	Ультрафльтрация 10 кд	Депириогенизация

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ
РЕЦИРКУЛЯЦИЯ
ГАРАНТИРУЕТ
ПОСТОЯННОЕ
ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО ВОДЫ
ПО ПЕРВОМУ
ТРЕБОВАНИЮ**



ПАРАМЕТРЫ ВОДЫ НА ВЫХОДЕ СИСТЕМЫ СУПЕР-КЬЮ

Производительность 10-12 литров в минуту
 Сопротивление 18,2 Мом/см
 Содержание органических примесей <20 ppb*
 *Для воды, прошедшей предварительную очистку в установке обратного осмоса и при использовании картриджа Organex-Q.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
 945 мм x 800 мм x 220мм
 Вес 32.7 кг

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
 220В/ 60Гц или 220В / 50Гц

