Система Milli-Q Direct позволяет получать два типа воды (III тип - чистая вода и I тип - сверхчистая вода) непосредственно из водопровода.



MILLI-Q DIRECT



Преимущества:

- превосходит требования самых строгих нормативных документов;
- позволяет производить отбор воды в ручном и в автоматическом режиме при низкой и высокой скорости потока;
- система компактна, ее можно установить методов:

на столе или повесить на стену;

- система позволяет оптимизировать общие расходы.

Применение:

- приготовление подвижной фазы для хроматографии;
- приготоваление холостых проб и стандартных растворов для спектроскопии, спектрофотометрии или других аналитических
- приготовление буферов для биохимических экспериментов



ADVANCING LIFE SCIENCE TOGETHER® Research. Development. Production.

Характеристики воды

Требования к исходной воде

Параметр	Значение
Качество воды на входе	вода питьевая
Проводимость	< 2000 мкСм при 25 С
Содержание ООУ	< 2000 мкг/л
Давление	1 - 6 бар
Температура	5 − 35 °C
Свободный хлор	< 3 мкг/л
Показатель взвешенных частиц	< 12
pH	4 - 10
Подвод воды	1/2 " M

Получение воды типа |

Параметр	Значение
Скорость отбора воды в ручном режиме	50 - 2000 мл/мин
Объем отбора воды в автоматическом режиме	100 мл; 250 мл - 5 л с шагом 250 мл; 5 - 60 л с шагом 1 л
Точность автоматического отбора воды	3% для объемов от 250 мл - 60 л
Погрешность автоматического отбора	< 3% для объемов от 250 мл - 60 л

Получение воды типа Ш

Параметр	Значение
Производительность	8 л/час (Milli-Q Direct 8)
	16 л/час (Milli-Q Direct 16)
Скорость потока	Из резервуара до 2.5 л/мин С насосом (опционально до 15 л/мин

Московское представительство Фирмы «Миллипор С.А.С.» (Франция) 117198 Москва, Ленинский проспект, 113/1, офис E – 718 Тел/факс +7 (495) 931-91-91 E-mail: info@millipore.ru



Все системы очистки воды фирмы «Миллипор» соответствуют международным и российским стандартам и имеют:

- Международный сертификат ISO 9001;
- Сертификат соответствия Госстандарта РФ:
- Гигиенический сертификат ГК санэпидемнадзора РФ.