

## Комплексная система очистки воды SSY-UPJ/UPH (10-100 л/ч)

Лабораторная интеллектуальная комплексная система SSY-UPJ/UPH обеспечивает очистку лабораторных сточных вод по различным биохимическим и физическим показателям за счет сочетания процессов сбора сточных вод, электролиза, осаждения, аэрации, абсорбции через пористые материалы, биологической очистки и других подпроцессов.

- Интеллектуальный сенсорный экран, отображение информации в режиме реального времени
- Высокоэффективный стерилизатор
- Пропускная способность: 10/20/30/40/60/80/100 л/ч
- Размеры ДхШхВ: 700x560x1410 мм
- Требования по электропитанию: 220 В перем. тока/50 Гц



## Комплексная система очистки сточных вод SSY-XD (до 1200 л/д)

Лабораторная комплексная система очистки сточных вод SSY-XD широко применяется в медицинских учреждениях и в центрах по контролю и профилактике заболеваний.

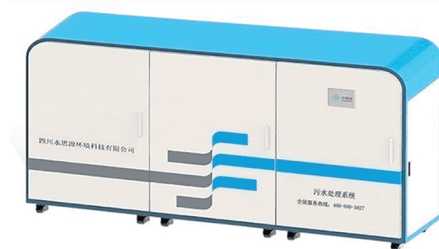
- Интеллектуальный контроль
- Высокоэффективная стерилизация
- Точное дозирование. Дозирующий насос используется для точного контроля дозирования и уровня жидкости, при отсутствии препарата пользователь оповещается аварийная сигнализация
- Полная аэрация. Современный аэратор используется для обеспечения полного контакта воздуха с водой и завершения реакции
- Пропускная способность: 400 л/д; 800 л/д; 1200 л/д
- Размеры ДхШхВ: 680\*560\*1440 мм
- Требования по электропитанию: 220 В перем. тока/50 Гц



## Комплексная система очистки сточных вод SSY-XD-Y (до 1500 л/д)

Обеспечивает очистку лабораторных сточных вод по различным биохимическим и физическим показателям за счет сочетания процессов сбора сточных вод, электролиза, осаждения, аэрации, абсорбции через пористые материалы, биологической очистки и других подпроцессов.

- Точный контроль использования препарата. Благодаря прецизионному прибору для измерения pH, уровень pH в воде регулируется с высокой точностью, что позволяет сэкономить препарат
- Дистанционное управление с использованием нескольких терминалов
- Пропускная способность: 500 л/д; 1000 л/д; 1500 л/д
- Размеры ДхШхВ: 3000\*830\*1600 мм



## Система получения сверхчистой воды SSY-UPlittle (5-20 л/ч)

Лабораторная система с регулируемой ручкой широко применяется для подготовки растворов, реактивов, для очистки лабораторной посуды.

- Режим двойного забора воды
- Контроль качества воды в режиме реального времени
- Высокоэффективный стерилизатор
- Трубные соединения с сертификацией NFS
- Композитный фильтрующий с мембраной из ПЭС импортного производства
- Пропускная способность: 5/10/20 л/ч при 25°C
- Размеры ДхШхВ: 460X355X590 мм
- Требования по электропитанию: 220 В перем. тока/50 Гц



## Система получения сверхчистой воды SSY-UP (5-20 л/ч)

Лабораторная система широко применяется для подготовки растворов, реактивов, для очистки лабораторной посуды.

- Контроль качества воды в режиме реального времени
- Высокоэффективный стерилизатор
- Трубные соединения с сертификацией NFS
- Композитный фильтрующий с мембраной из ПЭС импортного производства
- Интеллектуальное рычажное управление. Использование рычажного управления позволяет включить Уф-лампу при подаче воды и отключить при ее остановке, что служит для продления срока службы лампы.
- Пропускная способность: 5/10/20 л/ч при 25°C
- Размеры ДхШхВ: 430x280x505 мм
- Требования по электропитанию: 220 В перем. тока/50 Гц



## Система получения сверхчистой воды SSY-UPII (5-20 л/ч)

- Области применения: жидкостная хроматография, электрофорез для исследования генов, анализ на эндотоксины, отделение нуклеиновой кислоты от белка
- Интеллектуальный сенсорный экран, отображение информации в режиме реального времени
- Интеллектуальный электронный чип, обеспечивающий безопасность расходных материалов
- Комплексная стерилизация
- Пропускная способность: 5/10/15/20 л/ч
- Размеры ДхШхВ: 457x300x610 мм
- Требования по электропитанию: 220 В перем. тока/50 Гц

