

Стоимость оборудования действительна с 1 июля 2023 года.

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию технологию подготовки воды с автоматической корректировкой Ph для производства рабочих растворов СЗР.

Технология позволяет:

- снизить жёсткость воды до 0
- регулировать Ph воды по заданию на панели оператора
- удалить на 95% органику
- удалить на 95% железо и другие металлы
- удалить на 95% механические примеси
- устранить посторонние запахи воды
- сброс воды при промывке от 0,2% до 1%
- полностью автоматическое управление
- не требует обслуживания в течении сезона
- подогревать воду в потоке до +19...25 грд С
- нет сменных фильтров
- фильтрация с автоматической самопромывкой
- использование азотной кислоты с концентрацией 50%, расход в зависимости от качества входящей воды
- ЖК дисплей с данными Ph и жесткости воды
- Автоматическая система дозирования Ph корректора
- удаленный доступ с мобильных устройств (без возможности выгрузки отчета)
- 4G модем с мульти-сим-картой
- водонасосная станция для поддержания оптимального давления в системе
- камеры видеонаблюдения с углом обзора 360°



Наименование	УВП 20
Производительность	20...25 м.куб. /час
Потребляемая мощность	5 кВт (380 В) 3ф
Фильтры механические	самоочистка
Обслуживание	Не обслуживаемая
Принцип очистки	Озонирование с функцией регенерации
Конструктив	Закрытый фургон (нержавеющая сталь) изотермический с технологическими створками
Электрооборудование	Электрощит с автоматикой
Гидравлическая обвязка	да
Автоматическая система кранов	да
Емкость под азотную кислоту	да
Водонасосная станция	да
Срок изготовления	60 календарных дней
Гарантийный срок	1 год
Стоимость	6 000 000 руб.
* Опция дополнительно к стоимости устройства водоподготовки	
Измерение температуры входящей и исходящей воды с указанием данных на ЖК дисплее	
Теплообменник подогрева воды проточный с автоматикой	1 050 000 руб.