



Моно- и бидистилляторы серии ws-200

Корпусные дистилляторы серии 200 доступны в трех моделях - для однократной или двойной перегонки воды.

Высококачественные элементы из боросиликатного стекла в сочетании с нагревателями с кварцевой оболочкой позволяет производить апиrogenный дистиллят практически из любого источника водопроводной воды. Уникальная конструкция конденсатора гарантирует, что капли дистиллированной воды остаются в контакте с охлаждающим змеевиком в течение длительного периода времени для максимальной передачи энергии и немедленного получения холодной дистиллированной воды.



Особенности:

- Производит холодную дистиллированную воду для немедленного использования.
- Обеспечивает высочайшую чистоту практически из любого источника сырой воды.
- Полностью автоматический режим работы.
- Функции безопасности позволяют работать без присмотра.
- Датчик уровня воды в резервуаре выключает дистиллятор, когда резервуар полон.
- Датчик потока может обнаружить уменьшение расхода охлаждающей воды и отрегулировать работу дистилляторов для нормальной работы даже при подаче воды под низким давлением, защищая устройства от перегрева и повреждения.
- Встроенная функция «очистка» обеспечивает легкую очистку без необходимости демонтажа стеклянной посуды.
- Водяной дистиллятор прост и безопасен в сборке;
- Акриловый защитный экран и крышку можно снять для облегчения доступа к стеклянным компонентам.
- Высокая чистота дистиллята, апиrogenность на выходе.
- Низкотемпературный дистиллят.
- Поставляется с кронштейном для настенного монтажа.
- Может устанавливаться на стол.
- 3 летняя гарантия

Технические характеристики:

Модель	WS-200A-4	WS-200A-8	WS-200AD-4
Выход	4 л/ч, дистиллят	8 л/ч, дистиллят	4 л/час, бидистиллят или 8 л/ч, дистиллят
pH	от 5 до 6,5	от 5 до 6,5	от 5 до 6,5
Проводимость*	1.0 до 2.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1.0 до 2.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1.0 до 1.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Удельное сопротивление*	0.5 до 1.0 МОм·см	0.5 до 1.0 МОм·см	0.7 до 1.0 МОм·см
Температура	от 25 до 35 °C	от 25 до 35 °C	от 25 до 35 °C
Расход воды	1 л/мин при давлении от 3 до 100 psi	2 л/мин при давлении от 3 до 100 psi	2 л/мин при давлении от 3 до 100 psi
Электропотребление	220 В, 3 кВт	220 В, 6 кВт	220 В, 6 кВт
Габариты	55 x 41 x 24 см	55 x 41 x 24 см	55 x 41 x 24 см
Класс защиты	IP21	IP21	IP21

*На проводимость и удельное сопротивление влияет присутствие растворенного углекислого газа в воде. Все приведенные цифры основаны на результатах испытаний, проведенных без содержания углекислого газа при температуре 20 °C.

Информация для заказа

модель Stuart Water Still под номером A4000D/220 была переименована в Cole-Parmer под номером модели WS-200AD-4-220.

модель Stuart Water Still под номером A4000/220 была переименована в Cole-Parmer под номером модели WS-200A-4-220.

модель Stuart Water Still под номером A8000/220 была переименована в Cole-Parmer под номером модели WS-200A-8-220



Группа компаний «Алтей» / ТОО «Лаборфарма» ~ комплексное
оснащение аналитических лабораторий и медицинских учреждений

Cole-Parmer®
an antylia scientific company

www.labtorg.kz www.altey.kz labtorg.altey@yandex.ru 8(727)258-35-85, 258-37-88
