



ЛАВИЯ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Правильно подобранная модель посудомоечной машины для лаборатории – это не только оправданные вложения средств, но и залог безопасности в смысле заботы о здоровье ваших лаборантов и других технических работников.

Блочная конструкция дает возможность пронести нашу посудомоечную машину в лабораторию через дверной проем шириной 75 см.



Насос для подачи деионизированной воды для ополаскивания



Автоматически открываемая дверь со стеклянным окном



Порт RS232 для передачи данных на ПК и в ЛИМС



Подключение к локальной сети (Ethernet)



Пароконденсатор высокой эффективности



Система контроля электропроводности воды



Настройка уровней доступа пользователей (пароли)



Принтер для печати данных



Функция отложенного старта



Меню на русском языке, защита паролем

Главное преимущество машинной мойки лабораторной посуды состоит в том, что процесс выполняется в строгом соответствии с заданной программой и таким образом качество мойки четко воспроизводится, т.е не зависит от человеческого фактора.

Модели лабораторных посудомоечных машин Лавия.

Технические характеристики.



| | Лавия Компакт | Лавия-С Компакт | Лавия П | Лавия-С П | Лавия | Лавия-С | Лавия-С + (13кВт) | Лавия-С + (24кВт) |
|--|--|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Опция сушки | НЕТ | ДА | НЕТ | ДА | НЕТ | ДА | ДА | ДА |
| Объем камеры, л | 126 | 126 | 170 | 170 | 202 | 202 | 308 | 308 |
| Материал моечной камеры | Нержавеющая сталь марки Aisi 316 | | | | | | | |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь марки Aisi 304 | | | | | | | |
| Внешнее подключение | Водопроводная вода, дистиллированная вода | | | | | | | |
| Система контроля вращения коромысел | Да | | | | | | | |
| Контроль защиты от протечек | Да | | | | | | | |
| Датчик уровня воды в камере | Да | | | | | | | |
| Управление | Четырехстрочный двухцветный OLED-дисплей, возможность отложенного старта (до 24 часов), меню неполадок и сохранение истории. | | | | | | | |
| Температура нагрева, °С | До 95 | | | | | | | |
| Температура сушки, °С | До 115 | | | | | | | |
| Количество перистальтических насосов | 2 (еще 2 дополнительных насоса могут быть установлены опционально) | | | | | | | |
| Производительность насосов, л/мин | 320 | 320 | 500 | 500 | 600 | 600 | 1000 | 1000 |
| Количество программ | 36 встроенных программ, дополнительно можно добавить 100 программ пользователя | | | | | | | |
| Передача данных | RS232/Ethernet. Встроенный принтер (опционально) | | | | | | | |
| Система смягчения воды | опционально | | | | | | | |
| Система предварительной очистки воды | опционально | | | | | | | |
| Питание, В | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 380 | 380 |
| Макс. потребляемая мощность, кВт (220/380) | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 9 | 18 |
| Размеры (Г*Ш*В), мм | 765*612*680 | 765*612*680 | 765*612*840 | 765*612*840 | 765*612*1000 | 765*925*1000 | 765*925*1408 | 765*925*1408 |
| Размеры моечной камеры (Г*Ш*В), мм | 540*550*402 | 540*550*402 | 540*550*557 | 540*550*557 | 540*662*552 | 540*662*552 | 540*550*990 | 540x550*990 |
| Вес, кг | 100 | 100 | 110 | 110 | 120 | 165 | 220 | 220 |

Автоматизация процесса мойки лабораторной посуды освобождает технических специалистов для выполнения других задач в лаборатории, а это способствует повышению общей производительности.

Большой выбор держателей и аксессуаров для мытья различной посуды и принадлежностей

