

## Система отмывки печатных плат NC25



**Производитель:**

MBTech

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Применяются для высококачественной отмывки печатных плат в моющем растворе с использованием ультразвука по технологии МРС. Имеют модуль водоподготовки и встроенную систему фильтрации. Два варианта исполнения, отличающиеся количеством ванн ополаскивания. Системы оснащены автоматическим внутренним конвейером.

- Компактный дизайн
- Быстрая фиксация печатных плат в оснастке
- Возможность дозагрузки печатных плат во время выполнения цикла отмывки
- Автоматическая транспортировка печатных плат

- Управление процессом с помощью системы индикаторов и клавиатуры
- Непрерывный контроль удельной проводимости тока в зоне ополаскивания со встроенной системы сигнализации
- Запатентованная система фильтрации отмывочной жидкости
- Быстрая сушка в алюминиевой вакуумной камере
- Возможность загрузки до 5-ти рамок оснастки
- Возможность накопления рамок оснастки на выходе из системы
- Надёжная конструкция
- Минимальное техническое обслуживание
- Низкая стоимость владения

## Технические характеристики

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Партии печатных плат         | средние и большие               |
| Отмывочная жидкость          | Cobar MCI-2330, Cobar MCA-1424  |
| Загрузка жидкостью           |                                 |
| отмывочная жидкость          | 80 л                            |
| деионизированная вода        | 60 л                            |
| обычная вода                 | 60 л                            |
| Ультразвук                   | опция                           |
| Уровень шума                 | 75 Дб                           |
| Воздух                       | 5 бар                           |
| Электропитание               | 380/400 В, 50 Гц, 3 фазы, 6 кВт |
| Вес (без загрузки жидкостью) | 700 кг                          |
| Габаритные размеры (Ш×Г×В)   | 1000×1600×2100 мм               |