

## Автоматическая система струйной очистки печатных плат KED600



**КЕD600** – это компактное оборудование с минимальными требованиями по эксплуатации, обеспечивающее полный процесс отмывки. Включает все необходимые опции для отмывки моющим раствором, ополаскиванием дистиллированной водой, с функцией измерения степени загрязнения, а так же сушки горячим воздухом. Распыление моющего средства при высоком давлении в насадках обеспечивает быструю отмывку без риска повреждения чувствительных компонентов. Система подходит для применения в различных отраслях промышленности (авиационной, электронной, медицинской, автомобильной, коммуникационной, военной и т.д.), где требуется отмывка сборок печатных плат высокого качества. Система может эффективно очищать поверхности сборок плат SMT/THT после пайки с использованием канифольного флюса, водорастворимого флюса, безотмывочной паяльной пасты, а также очищать от органических и неорганических загрязнений.

## Особенности системы:

- полная визуализация процесса: камера очистки оснащена смотровым окном для отслеживания процессов очистки;
- высокотехнологичная запатентованная система расположения сопел распыления: для увеличения эффективности очистки и решения проблемы слепых зон — сопла расположены на вращающихся балках сверху, снизу, и по центру камеры очистки:
- стандартная система нагрева растворителя: позволяет увеличить эффективность очистки и сократить время процесса;
- управление через сенсорный монитор;
- высокие стандарты чистоты: уровень ионного загрязнения соответствует стандарту IPC 610D (менее 1,5 мкг / см²);
- режим поддержания концентрации моющего раствора: доливка может осуществляться вручную или выполняться автоматически;

- экономичный расход материалов: встроенный фильтр позволяет перерабатывать растворитель и снизить его дозировку. В конце очистки используется сжатый воздух, трубопровод переработки жидкости и насос остаточной жидкости; это помогает сэкономить до 50 % жидкости;
- система отслеживания качества чистоты в реальном времени: специальный датчик производит измерения удельного электрического сопротивления раствора в диапазоне 1 – 15 МОм;
- экологичность и безотходность: эффективный процесс фильтрации различных загрязнений после ополаскивания. Уровни СОD, ВОD и рН воды на выходе системы достигают экологически безопасного уровня;
- платы малого размера очищаются распылением под высоким давлением.





## Технические характеристики автоматической системы струйной очистки печатных плат KED600:

| Технология отмывки                    | MPC                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Размер корзины очистки                | 645 (Д) × 560 (Ш) × 100 (В) мм      |
| Ёмкость для концентрата               | 30 л                                |
| Ёмкость для раствора                  | 60 л                                |
|                                       |                                     |
| Ёмкость распыления                    | 17 л                                |
| Мощность нагрева ёмкости распыления   | 6 кВт                               |
| Способ очистки                        | закручивание струй на 360°          |
| Время очистки                         | 15 – 20 мин                         |
| Время сушки                           | 20 — 40 мин                         |
| Диапазон проверки сопротивления       | 1 – 15 МОм                          |
| Температура нагрева жидкости          | 50 – 60 °C                          |
| Мощность нагрева ёмкости для жидкости | 6 кВт                               |
| Температура сушки                     | температура камеры 80 °C            |
| Мощность нагревателя сушки            | 9 кВт                               |
| Фильтр химической жидкости            | 5 мкм                               |
| Фильтр дистиллированной воды          | 5 мкм                               |
| Электропитание / воздух               | 380 В, 50 Гц, 25 А / 0,45 – 0,7 МПа |
| Размер системы                        | 1 196 (Д) × 948 (Ш) × 1 700 (В) мм  |
| Масса нетто                           | 400 кг                              |
|                                       |                                     |

ООО «ЛионТех» mail@liontech.ru



Технологическое оборудование и расходные материалы для производства электроники