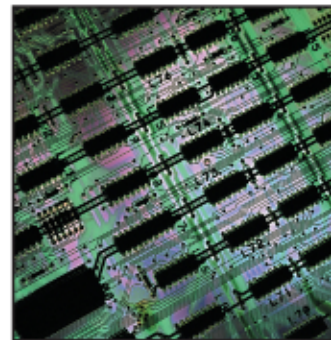



Мы предлагаем форсунки и принадлежности для производства и очистки печатных плат, интегральных схем (ИС), электронно-лучевых трубок (ЭЛТ), а также для других целей в процессах фотохимической промышленности и гальванотехники. Пожалуйста, обращайтесь к нам, чтобы получить более подробную информацию, в том числе, о примерах применения.




КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА


• Основные характеристики форсунок Kynar®:

- Материал Kynar состоит из чистого поливинилиденфторида (ПВДФ) без добавления красителей или примесей (наполнителей), которые могли бы попасть в распыляемую среду.
- Подходят для использования в высокочистых условиях и процессах производства.
- Идеально подходят для нанесения многих травильных жидкостей на основе хлорида, кислоты, щелочи или аммиака. Устойчивы к температурам до 149°C при 7 бар.
- Простой монтаж и демонтаж, а также несложное ориентирование струй даже в стесненных условиях.
- Поставляются с плоскоструйной или полноконусной формой распыла.
- Форсунка Mini-Quick VeeJet® (не представлена на изображениях ниже) изготовлена из ПВДФ, эта плоскоструйная форсунка с преимуществами быстроразъемной системы ProMax®. Легкий монтаж и демонтаж насадок.
- Сммотри также:
Бюллетень 350 

• Основные характеристики форсунок Kynar QuickMist®:

- Особенно подходят для нанесения фоторезиста при изготовлении ИМС и для нанесения покрытий на ЭЛТ.
- По сравнению с обычными пневматическими форсунками: такая же мощность распыления при таком же объемном токе, однако при значительно меньшем расходе воздуха.
- Сммотри также:
Бюллетень 512 

• Основные характеристики форсунок UHMWPE "Ultrawear" VeeJet:

- Изготовлены из высокомолекулярного полиэтилена.
- Хорошо подходят для распыления абразивных сред.
- Отличаются химической устойчивостью и прочностью.
- Сммотри также:
Таблица параметров 36186 

ФОРСУНКИ KYNAR



ФОРСУНКИ KYNAR QUICKMIST



ФОРСУНКИ UHMWPE "ULTRAWEAR" VEEJET

