

Автоматизированный комплекс промывки модели АКП-2



Для экологически чистой беспротирочной промывки оптических деталей из различных марок стекла после их механической обработки и перед нанесением покрытий в вакууме.

Комплекс может также использоваться в других отраслях промышленности для промывки деталей из металла, пластмассы, стекла.

Управление работой комплекса осуществляется посредством системы управления на базе программи-

руемого контроллера.

Перенос кассет с деталями из ванны в ванну осуществляется по специальной программе двумя автооператорами.

Комплекс состоит из отдельных модулей, которые стыкуются в линию по боковым поверхностям.

Промывка осуществляется в водных растворах поверхностно-активных веществ и в органических растворителях.

Комплекс предназначен для применения в серийном и многономенклатурном производстве.

Технические характеристики:

Диаметр очищаемых ОД, мм	от 5 до 90
Время выхода комплекса на рабочий режим, мин, не более	30
Общее количество ванн, шт	11
В том числе УЗ-ванн	7
Частота УЗ колебаний генератора, кГц	44
Габаритные размеры ванны, мм, не менее Д x Ш x В	250x300x250
Потребляемая мощность, кВт, не более	20
Габаритные размеры базового комплекса без электрошкафа и стойки управления, мм, не более Д x Ш x В	6400x1400x1460
Масса станка, кг, не более	1500