

Автоматизированный комплекс промывки модели АКП-2



ПРАЙС: ~~5 810 000 РУБ~~ ЦЕНА ПО АКЦИИ: 5 192 670 РУБ

Предназначение:

Для экологически чистой беспротирочной промывки оптических деталей из стёкол групп химической устойчивости AI, AII, AIII, AIV, BI, BII (ГОСТ 13659-78, ГОСТ 9411-91) после их механической обработки и перед нанесением покрытий в вакууме. Может также использоваться для промывки деталей из металла, пластмасс.

Комплекс состоит из отдельных модулей, которые стыкуются в линию по боковым поверхностям. Промывка происходит в водных растворах поверхностно-активных веществ и в органических растворителях.

Управление работой комплекса осуществляется посредством системы управления на базе программируемого контроллера, перенос кассет с деталями из ванны в ванну выполняется по специальной программе двумя автооператорами.

Технические характеристики

Наименование показателя	Величина показателей
Диаметр очищаемых ОД, мм	От 5 до 90
Количество ванн-позиций в установке, шт., из них:	13
-ультразвуковых	7
Частота ультразвуковых колебаний, кГц	44
Суммарная установленная мощность комплекса, кВт, не более	43,5
в том числе мощность электронагревательных элементов, кВт, не более	35,4

Диапазон регулирования температуры, °С:	
- в моющих ваннах, ванне сушки	От 30 до 80
Мощность ультразвукового генератора, кВт, не менее	0,5
Частота возвратно-поступательных перемещений кас- сет с ОД, дв.ход/мин	27
Величина возвратно-поступательного перемещения кассет с ОД, мм,	50
Габаритные размеры ванны, мм, не менее:	
- длина	300
- ширина	300
- высота	250
Габаритные размеры комплекса, мм, не более	
- длина	6740
- ширина	2200
- высота	2800
Производство: Белоруссия	

