

# Установка проявления фоторезиста Arogee Developer

Установка проявления фоторезиста Arogee Developer

**Производитель:**

Cost Effective Equipment (CEE)

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Установка проявления фоторезиста Arogee Developer предназначена для одиночной обработки пластин размером до 200 мм (опционально 300 мм) или квадратных подложек с габаритами до 177×177 мм. В зависимости от конфигурации, проявление фоторезиста возможно выполнять двумя методами: спреем или струей. Проявление фоторезиста спреем доступно с использованием до 4 сопел низкого или высокого давления, расположенных под углом или вертикально к подложке. При проявлении струей, подача проявителя осуществляется в центр подложки. Химически и коррозионностойкий материал рабочей чаши позволяет использовать все виды химических реактивов. Автоматическая система подачи проявителя в центрифугу, различные варианты держателей подложек, опция отмывки лицевой и обратной стороны подложки в деионизованной воде, сушка лицевой поверхности азотом, делают центрифугу Arogee Developer универсальным решением для операций проявления фоторезиста и отмывки пластин. Управление центрифугой производится при помощи цветного сенсорного дисплея с GUI-интерфейсом. Инновационное программное обеспечение DataStream™ позволяет осуществлять работу по рецептам и анализировать рабочие параметры в режиме реального времени. Предусмотрены USB и Ethernet порты для экспорта/импорта данных. Конструкция установки проявления Arogee Developer выполнена по принципу «plug&play», тем самым обеспечивается простая инсталляция и легкое освоение для пользователей любого уровня.

Для заказа доступны как настольный вариант размещения, так и встраиваемый вариант для интеграции в рабочий модуль X-Pro II.

## Область применения

- Проявление фоторезиста.
- Взрывная литография (lift-off).

- Отмывка пластин в деионизованной воде.

## Особенности

- Проявление фоторезиста спреем (до 4 сопел) или струей.
- Система автоматической подачи проявителя.
- Возможность отмывки лицевой и обратной стороны подложки в деионизованной воде.
- Сушка лицевой поверхности азотом.
- Быстрая смена подложкодержателя под пластины различного размера.
- Простой интерфейс управления с цветным сенсорным дисплеем 7" и инновационным ПО DataStream™.
- Лидирующий на рынке показатель надежности и времени безотказной работы.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный диаметр подложки	200 мм (опционально 300 мм) Фотошаблоны до 177×177 мм
Скорость вращения Разрешение Воспроизводимость	0 - 12.000 об/мин (регулируется в ПО)
Ускорение скорости вращения	0 - 30.000 (об/мин)/с (без подложки) 0 - 23.000 (об/мин)/с (с пластиной 200 мм)
Тип корпуса	Настольный или встраиваемый
Материал чаши	Химически и коррозионностойкий полиэтилен (HDPE)
Подача реактива	Автоматическая
Отмывка лицевой и обратной стороны	Имеется для пластин Ø50-200 мм
Сушка лицевой поверхности N2	Имеется для пластин Ø50-200 мм

Управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цветной сенсорный LCD дисплей 7"</li> <li>• Встроенный контроллер с новейшим ПО DataStream™ для отображения параметров процесса в режиме реального времени</li> <li>• Интуитивно понятный GUI-интерфейс</li> <li>• Работа по рецептам (время шага 0-9999.9 с, разрешение 0.1 с)</li> <li>• USB/Ethernet порты для загрузки/выгрузки параметров рецепта</li> <li>• Экспорт данных в Excel</li> <li>• Встроенные защитные блокировки для безопасной работы</li> </ul>
Габариты (Ш×В×Г)	336×483×457 мм
Вес	21 кг
Дополнительные опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект универсальных держателей</li> <li>• Съёмные вкладыши в чашу</li> <li>• Центрирующий инструмент для пластин</li> <li>• Сушка лицевой поверхности азотом</li> <li>• Емкость для сбора реактивов с сенсором уровня заполнения</li> <li>• Автоматический сливной разделитель для проявителя и ДИ воды</li> </ul>