

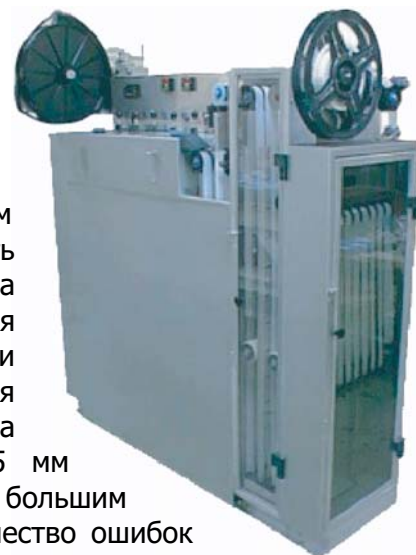
Advanced LabMaster™ Plus

Эдванст ЛабМастер Плюс

Проявочная машина для 16/35 мм галогенидосеребряных (ч/б) пленок

Компания Crowley применяет передовые CAD-технологии для производства проявочных машин. У нас 60 лет признанного во всем мире промышленного опыта и это сочетание создает отличные, качественные изделия, которые превосходно удовлетворяют потребности наших клиентов.

Проявочная машина Advanced LabMaster™ Plus оснащена регулятором скорости DART, обеспечивающим повышенную надежность и точность настройки. Встроена функция мягкого старта – при пуске после останова скорость возрастает плавно. Микропроцессорный модуль контроля температуры Watlow повышает надежность работы проявочной машины и качество приготовления растворов, поддерживает температуру проявителя и фиксажа с точностью $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$. Конструкция проявочной машины сделана из прочной нержавеющей стали. Непрерывная обработка 16 или 16/35 мм негативной пленки на скорости до 37 м/мин возможна благодаря большим загрузочным и натяжным картриджам, которые также уменьшают количество ошибок оператора. В проявочной машине Advanced LabMaster™ Plus применяется надежная и долговечная одновальная протяжка пленки, которая не требует регулировки, тихо работает даже на высоких скоростях и позволяет обрабатывать до 60 катушек в час.



Инструкция по эксплуатации и обслуживанию, а так же иллюстрированный каталог запасных частей теперь цветные и доступны на CD-ROM. Компания Crowley гордится тем, что делает все возможное по работе с клиентами и выполняет все обязательства. Наша продукция и услуги с гордостью поддерживаются Crowley - компанией с признанной промышленной гарантией. Большая часть наших клиентов приходят к нам еще и еще благодаря нашим постоянным обязательствам по сервису, высокому качеству и реальным планам.

Преимущества продукта

- Оптимальная занимаемая площадь
- Поддержка по всему миру: обучение сотрудников работе и техническому обслуживанию как на нашем, так и на вашем предприятии
- Одновальная протяжка, обеспечивающая заданное натяжение пленки
- Обработка в глубоких резервуарах
- Микропроцессорный модуль контроля температуры
- Звуковой и визуальный сигнал температуры
- Электронное регулирование скорости
- Большие загрузочные и натяжные картриджи, а так же легкий к ним доступ
- Звуковая сигнализация при обрыве, окончании или ослаблении пленки
- Низкий расход материалов на катушку по сравнению с другими проявочными машинами

Advanced LabMaster™ Plus

Эдванст ЛабМастер Плюс

Проявочная машина для 16/35 мм галогенидосеребряных (ч/б) пленок

Общие технические характеристики

Тип пленки	Черно-белая, обычная негативная
Ширина пленки, мм	16 / 35
Эксплуатация	Не требует затемнения
Температура	Переменная, выше на 5.5 °С комнатной
Загрузка пленки	Кассета для работы при дневном свете или в темноте на 610 м
Производительность	Переменная, зависит от времени проявки
Конструкция	Нержавеющая сталь
Электропитание	115/230В или 120/208В, 60 Гц 220/240В, 50 Гц Любое другое питание по запросу
Промывка	Аэрозольная система. Управляемый водяной клапан на входе.
Габариты, мм	Длина - 1575 Ширина - 813

- Загрузочная катушка на 610 м (Загрузка типа А)
- Сцепление и расцепление пленки (скоба для закрепления начального фрагмента пленки)
- Две натяжные катушки на 610 м (Загрузка типа Х)
- Ручной шиватель пленки и скобы
- Управляемый водяной клапан на входе
- Сигнал при разрыве стыков
- Инструкция по эксплуатации и обслуживанию, иллюстрированный каталог запасных частей (книга и CD-ROM)
- Система смешивания реактивов ChemManager
- Водный смеситель
- Система охлаждения растворов
- Загрузка в темной комнате
- Комплект запасных частей

Подробные технические характеристики

	Время проявки, с	16 мм пленка, м/мин	16/35 мм пленка, м/мин
	Производительность	45 60 75	37 27 22
Потребляемая мощность	30 AMPS		
Расход воды, л/мин	19-26		
Время замены пленкоподающей катушки, с	40 при 27 м/мин		
Технологический цикл	Емкость резервуара, л	Вместимость пленки 16 мм, м	Вместимость пленки 16/35 мм, м
Проявка	57	27	14
Промывка	28	14	7
Фиксаж	57	27	14
Промывка	85	41	21
Сушка	-	32	17