

# ADMIS CD 51

## АДМИС ЦД 51

### Высокоскоростная поточная микрофильмирующая система для работы с разброшюрованными документами

В цифровой среде форматы данных и средства хранения постоянно совершенствуются. Поэтому для архивного хранения документов очень важно найти современное, экономичное, надежное и долговременное решение. Микропленка была и остается самым надежным методом долговременного (100 и более лет) хранения документов и информации.

Камера для микрофильмирования ADMIS CD 51 спроектирована по открытой, модульной технологии. Это идеальная платформа, на которой построена современная система архивирования документов на микропленку. Высоконадежная и не имеющая аналогов система перемещения бумаги, великолепная эргономика и широкие возможности индексирования делают ADMIS CD 51 самой мощной и гибкой поточной микрофильмирующей системой. Выбранный в системе способ подачи документа объединенный с отменной надежностью гарантирует непрерывную обработку большого объема документов.



#### Преимущества ADMIS CD 51

- Эргономичность. При долгой работе удобная поза оператора крайне важна для того, чтобы уменьшить нагрузку на спину и снизить риск мышечных болей. Компания Agfa специально разработала педали, позволяющие управлять камерой при работе стоя.
- Система подачи документов. Обработка большого объема документов требует надежной системы доставки. Уникальная система подачи документов компании Agfa обходится без привычных ременных передач для достижения максимальной гибкости и скорости работы.
- Удобство для пользователя. В системе установлен дружелюбный к пользователю управляющий терминал. Можно задать до 10 различных заданий и быстро обращаться к ним нажатием одной кнопки.
- Лоток для документов. Для различных целей есть несколько вариантов лотков, например: для ручной загрузки, полуавтоматической, пакетной. Все они могут быть быстро заменены без применения специальных приспособлений.
- Легкость осмотра и ремонта. В системе гарантирован легкий и удобный доступ ко всем основным узлам.
- Модульная архитектура. Благодаря модульной архитектуре ADMIS CD 51 легко может быть доукомплектована под ваши текущие потребности.

# ADMIS CD 51

## АДМИС ЦД 51

**Высокоскоростная поточная микрофильмирующая система для работы с разброшюрованными документами**

- Индексирование. Считывающее устройство штрих-кода, пост-принтер, модуль определения меток, в печатающее устройство – все эти дополнительные модули позволяют настроить систему точно под ваши потребности.
- Безопасность. Архивирование на микропленку – это самый безопасный метод долговременного хранения ценных записей и документов с необычайной простотой использования и сейчас, и в будущем.
- Производительность. Гибкость, долговечность и высокая надежность – ключевые элементы необычайно высоких характеристик всех систем ADMIS.
- Качество. Системы ADMIS компании Agfa спроектированы в соответствии с самыми строгими стандартами качества для того, чтобы отвечать различным потребностям наших клиентов.

### Опции

- Столик для ручной подачи
- Лоток пакетной подачи
- Полуавтоматический лоток
- Впечатывающее устройство
- Моторизованная регулировка высоты.
- Выбор скорости подачи документов: 30, 55, 65 м/мин
- Программное обеспечение CD-TERM для управления процессом микрофильмирования
- Кассеты для пленок длиной 30.5 или 66 м
- Струйный принтер для пост-печати
- Устройство для считывания штрих-кода

### Технические характеристики

Форматы пленок:	Все типы 16 мм пленки длиной от 30.5 до 66 м
Режим обработки:	Симлексный, дуплексный, двойной
Подача документа:	Уникальная система подачи компании Agfa для надежного обращения с бумагой работает без приводных ремней
Скорость подачи бумаги:	Стандартная - 55 м/мин Доступны по запросу: 30, 55, 65 м/мин
Параметры документа:	Расшитые документы: масса бумаги: 40-250 г/м <sup>2</sup> Размеры: 60-305 мм ширина, 70-6000 мм длина Сшитые документы: не более 5 сшитых листов при 80 г/м <sup>2</sup> , толщина стопки до 2.5 мм (вместе со скобами) 24 или 40 крат
Коэффициент уменьшения:	24 или 40 крат
Система экспозиции пленки:	Автоматический контроль экспозиции
Электропитание:	230 В ±10%, 50 Гц, 780 Вт (в рабочем режиме)
Габариты:	730x1090x790 мм (Ш x В x Д), включая основание (из них 280 мм регулируемой высоты)
Вес:	150 кг включая основание