

Спецификации

Esper DM19 Collator

Лоток	18
Ёмкость лотка	55mm (прибл)
Размер бумаги	Мин 100 x 150 mm Макс 297 x 420 mm
Тип бумаги	Плоские / сложенные, буклеты
Толщина (лотка 1 и 2)	Лист для 2.5-4*mm
Толщина (лотка 3-18)	Лист для 1.5-2*mm
Вес	433kg
Габариты	1373mm (W) x 765mm (D) x 1733mm (H)
Электропитание	АС 220-240V 50Hz 4.2A, 800W
Скорость	7,800 набора / час

*в зависимости от типа бумаги

Устройство ручной подачи

Лоток	1 or 2 (optional)
Размер бумаги	Min 140 x 90mm Max 350 x 250mm
Тип бумаги	Плоские / сложенные, буклеты, в мягкой обложке книги, пластик обернутый, предварительно собраны *
Толщина	Лист 10mm
Вес	260kg
Габариты	1875mm x 652mm x 995mm
Электропитание	3 Phase 380-415V 50/60Hz 2230W
Скорость	3,000 набора / час

*Wraparound крышка должна быть большего размера формата, чем вставки

Стекер Unit

Лоток	150mm
Размер бумаги	Min 250mm x 200mm Max 350mm x 250mm
Тип бумаги	Collated set, collated set with wraparound cover
Толщина	30mm
Вес	130kg
Габариты	1570 (w) x 630 (d) x 1438 (h)
Электропитание	Single Phase 220-240V 50/60Hz 80W 0.45A
Скорость	From 5-50 sets in multiples of five

Устройство автоматической подачи

Лоток	2 или 4 (опционально)
Ёмкость лотка	350mm
Размер бумаги	Min 140 x 200mm Max 350 x 250mm
Тип бумаги	Сложенные листы, буклеты, книга в мягкой обложке
Толщина	0.5 - 8mm
Вес	380kg
Габариты	1912mm x 652mm x 1310mm
Электропитание	Linked with manual feeder
Скорость	6,000 набора / час

Складной блок

Лоток	1
Ёмкость лотка	80mm
Размер бумаги	Min 190 x 270 mm Max 297 x 420 mm
Тип бумаги	Flat/folded sheets, booklets
Толщина	Sheet to 0.5mm
Вес	170kg (incl LU)
Габариты	897mm x 652mm x 1107mm
Электропитание	Single Phase 220-240V 50/60Hz 350W, 2.1A



Duplo[®]
Автоматическая точность

DIRECT MARKETING COLLATION SYSTEM

Универсальная система COLLATION
Для почты и частных коммерческих организаций

Производительный, универсальный, надежный и точный

Малогобаритный
Открытая конструкция
3-4 оператора
10мм документа
30mm набор

До 25 подачи станции
До 6000 комплектов в час
Низкое потребление энергии
Низкий уровень шума



Азия Принт Сервис и К
050046 Республика Казахстан
г. Алматы, ул. Сатпаева, 64 В
Тел: 8 (727) 392 06 55; 392 02 77; 392 04 32.
E-mail: manager@asiaprint.kz
www.asiaprint.kz

Duplo International Limited
Sandown Industrial Park
Mill Road, Esher, Surrey
KT10 8BL, United Kingdom



Ref: DM19/05/11

Система «DM Collation System» компании Duplo специально разработана в ответ на потребности современного растущего рынка безадресной корреспонденции.

С учетом тенденции к увеличению объемов, скоплению и большей разнотипности документов система «DM Collation System» включает все преимущества сортировального устройства «Esper Direct Marketing Collator».

Основные характеристики: автоматическая система подачи в реальном времени, папки и укладчики, обеспечивающие высокий уровень производительности, оперативной гибкости, надежности и точности.

Интуитивный Мастер управления отличается крупными значками и графикой, а также удобством и простотой использования, так что каждый может профессионально управлять системой уже с первого дня.

Вся система работает из одной точки, а в целях программирования автоматического перехода системы с одного пакета на другой можно скачивать рабочие данные.

Кроме того на экране сразу выводится оповещение о любых ошибках с указанием их адреса и причины.

Задачи можно хранить в памяти для будущего выполнения, а отчет о задачах позволяет руководству оптимизировать эффективность и рабочий процесс.



Укладчик и Роликовый конвейер



Стекер фолдер и лоток отклонённых наборов

Esper DM Collator работает быстро, очень легко в применении и обладает впечатляющим списком удовлетворенных потребителей. Среди преимуществ конкретно данной машины настройка лотка, функция загрузки в реальном времени и средства расширения лотка для больших объемов.

Два автоматических устройства подачи отличаются высокой эффективностью укладки стопок, обеспечивая надежный способ объединения толстых пачек документации (до 8 мм), а также совершенное брошюрование в комплекты с мягкой обложкой. Устройства подачи можно объединять для увеличения мощности, а систему можно расширять за счет дополнительных двух автоматических устройств подачи.

Ручное устройство подачи позволяет оператору лучше обрабатывать документы толщиной до 10 мм, а также документы в пластиковой обложке, предварительно отсортированные комплекты или документацию, чувствительную к маркировке.

При необходимости можно установить второе ручное устройство подачи.

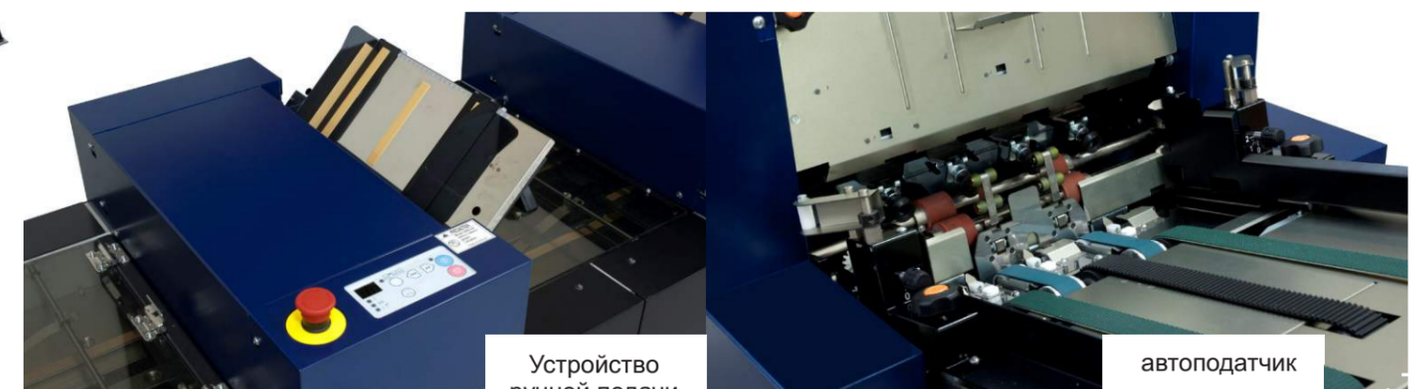
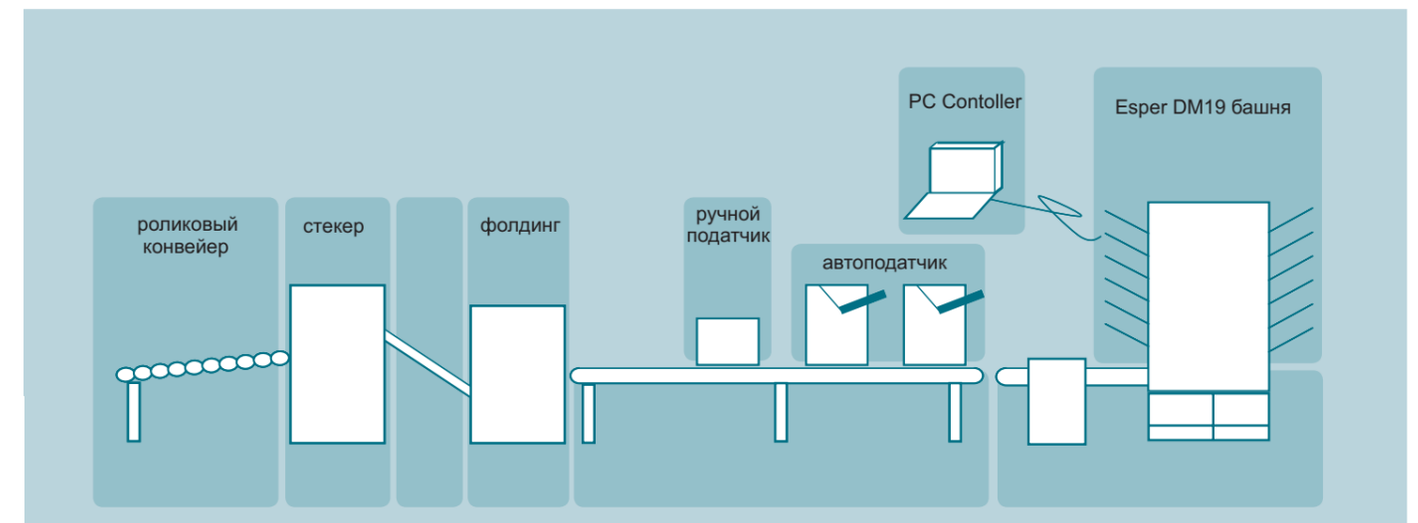
При поступлении документов в блок свертывания они вставляются в обертку, в качестве которой может служить и документ. В результате упрощается отделение и идентификация комплектов при укладке, при этом документы остаются свободными, позволяя получателю просмотреть каждый из них.

Каждый конечный комплект поступает в блок укладки, который можно настроить на передачу партий от 5 до 50 комплектов по пять штук за раз. Точное выравнивание листов сбоку и сзади обеспечивает передачу одинаково аккуратных пачек на конвейер высотой 80 см, готовый к дальнейшей обработке.

Непрерывность производства достигается за счет автоматического определения и отклонения неверных комплектов в один лоток для отклоненных документов в линии, расположенный за машиной Esper Collator и блоком свертывания.

Другой полезной функцией является сигнальная башня, которая оповещает об ошибке и месте ее происхождения.

Открытая архитектура системы обеспечивает быстрое устранение проблем заедания и позволяет оператору добавлять другие задачи, такие как кольцевание, печать адресов и штрих-кодов до конца линии.



Устройство ручной подачи

автоподатчик