

Высокоскоростное автоматическое устройство непрерывного действия для выборки единичных плоских изделий StreamFeeder V-1000. (карточки, этикетки, конверты, брошюры, журналы и т.д.)

Компактные диспенсеры плоских изделий, производства *Streamfeeder, USA*, предназначены для автоматической выборки из пачки различных плоских изделий. Являясь членом ассоциации производителей упаковочного оборудования PMMI и торговой ассоциации поставщиков оборудования и технологий полиграфической промышленности NPES, компания *Streamfeeder*, более 15 лет занимает лидирующее положение в решении задач автоматизации упаковочных и печатных производств. Кроме того, компания *Streamfeeder* является активным поставщиком оборудования для участников ассоциации почтовых служб MFSA.

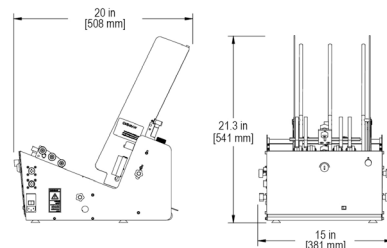
Модель **Streamfeeder V-1000** является высокопроизводительным компактным устройством непрерывного действия, позволяющим выполнять выборку из пачки и подачу поштучно разнообразных плоских изделий (этикетки, бирки, карточки, конверты, брошюры, журналы и т.д.) со скоростью выдачи до 50000 изделий в час. Выдача изделий производится с регулируемой заданной скоростью до 3,3 м/сек. Устройство использует привод от двигателя постоянного тока. Диспенсер может работать с широким ассортиментом изделий от тонких листов бумаги до толстых журналов, толщиной до 2,5 см. Конструкция модели *Streamfeeder V-1000* отличается высокой скоростью работы и простотой регулировок, что снижает затраты на переналадку и позволяет выполнять ее нетренированному персоналу.



- ❑ **Минимальное количество точек настроек:** При переходе на другое изделие, диспенсер требует всего несколько механических настроек, выполняемых с помощью поворотных рукояток без специальных инструментов. Это снижает время переналадки и не требует высокой квалификации обслуживающего персонала.
- ❑ **Возможность работы с изделиями различной толщины:** Модель V-1000 может работать с изделиями, толщиной от 0,08 до 25 мм. Это значительно расширяет круг задач, которые можно решать на одном оборудовании.
- ❑ **Регулируемое положение ремней выдачи изделий:** Возможность независимой регулировки положения ремней с помощью поворотной рукоятки позволяет легко и эффективно адаптировать устройство к работе с различными изделиями и обеспечивает одинаковую прямую их выдачу.
- ❑ **Подвижное крепление сепараторов:** Возможность независимой регулировки положения каждого из двух сепараторов изделий позволяет быстро настраивать диспенсер для работы с различными изделиями, в т.ч. с переменной толщиной.
- ❑ **Быстросъемное крепление удлиненных боковых направляющих:** Сокращается время настройки, что увеличивает производительность линии. Удлиненная форма направляющих обеспечивает прямую выдачу изделий.
- ❑ **Независимая регулировка положения боковых направляющих с помощью поворотной рукоятки:** Ускоряет настройку.
- ❑ **Быстросъемный узел выдачи изделий:** Возможность просто вынуть узел выдачи изделий позволяет выполнять быструю замену ремней, что сокращает время вынужденной остановки к минимуму.
- ❑ **Легкий доступ к электронике:** Для выполнения установки обслуживания оборудования достаточно откинуть заднюю панель. Простая регулировка скорости выдачи с помощью поворотной ручки. Возможность внешнего управления стартом и остановкой диспенсера для интеграции в упаковочные линии.
- ❑ **Небольшой вес:** Небольшой вес диспенсера V-1000 позволяет использовать его на различных участках производства и облегчает установку на рабочем месте.

Характеристики модели Streamfeeder V-1000

• Габариты (Ш x Д x В):	38,1 x 50,8x 54,1 см
• Вес:	21,3 кг
• Диапазон толщины изделий:	0,076 – 25,4 мм
• Максимальный размер изделия (Ш x Д):	305 x 305 мм
• Минимальный размер изделия (Ш x Д):	51 x 76 мм
• Скорость ремня:	198 м/мин
• Скорость выдачи изделий:	регулируемая до 3,3 м/сек
• Электрическое питание:	115/220 В, 50/60 Гц, 1,5 А



Возможная дополнительная комплектация:

- ❑ Напольная стойка на роликах с регулировкой высоты в пределах 98 – 135 см от уровня пола (или 70 – 107 см)
- ❑ Крепеж напольной стойки к конвейеру
- ❑ Выносной световой индикатор аварийной ситуации

Компания **POTOMAC** также предлагает весь спектр оборудования для мойки тары, дозирования, укупорки, нанесения этикеток, маркировки и индукционной запайки бутылок и банок. Мы предлагаем оптимальные, быстро окупаемые решения.