

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ безопасность пересылки платежных документов и денег (предотвращение несанкционированного доступа к содержимому контейнера)
- ✓ простота и надежность в эксплуатации (возможность оперативно устранять мелкие неполадки в системе)
- ✓ сокращение времени обслуживания клиентов (оперативность передачи денег, документов, т.д.)
- ✓ автоматический режим работы системы, что позволяет осуществлять прием и отправку контейнера с приемно-передающей станции независимо от того занята ли система другими пересылками в данный момент или нет (это освобождает оператора от ожидания своей очереди для отправки контейнера)
- ✓ быстрое проведение инкассации
- ✓ при необходимости, наличие дисплея на станции, позволит иметь полную информацию о пересылках
- ✓ равномерный, по мере поступления, пересчет и упаковка денег в защищенном месте
- ✓ эффективное использование рабочего времени персонала
- ✓ возможность монтажа системы в уже работающем учреждении банка
- ✓ возможность расширения уже имеющейся системы пневмопочты, не нарушая её работу



БАНК Системы пневматической почты



Основные технические параметры ПТС					
Диаметр трубопровода, материал	Радиус закруглений	Тип капсул	Размер загрузки	Тип крышки	Блокировка
110x2,3 пвх	650	110К	230x82	сдаиваемая	х
"	550	110В	185x82	"	х
160x3,2 пвх	800	160В	230x115	"	

■ Стандартные размеры

Для обеспечения гарантии надежного функционирования системы, диаметр трубопровода должен всегда соответствовать диаметру пересылаемых капсул. Радиус трубных поворотов может быть большим, чем обозначенный выше. Специальные размеры и материалы доступны по запросу клиента.

РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ

Австралия: ANZ Bank Cronulla; **Австрия:** Erste Osterreichische Sparkasse, Raiffeisenbank, Bank f. Tirol u. Vorarlberg; **Беларусь:** Belagroprombank; **Германия:** Landeszentralbank; **Китай:** Shenzhen Bank, ICBC Bank; **Коста-Рика:** Banco de San Jose, Banco Nacional de Costa Rica; **Россия:** Foreign Trade Bank Moscow, Sparbank Moscow, Sberbank, Surgutneftegazbank, Ural-Credit Bank; **Чехия/Словакия:** Agrobank Prague, Investicni banka Banska Bystrica, Investicni banka Kosice, CSOB Bank Hradec Kralove, CSOB Bank Jablonec, Lidova banka Bratislava; **Южная Африка:** Standart Bank, Absa Bank
... и многие другие!

БАНКИ

Пневмопочта – это простой и эффективный, а иногда и наиболее дешевый, способ ускорить передачу оригинальных документов и наличных денежных средств. В современных условиях пневмопочта является дополнением к электронным средствам передачи информации.

Пересылка наличных денег:

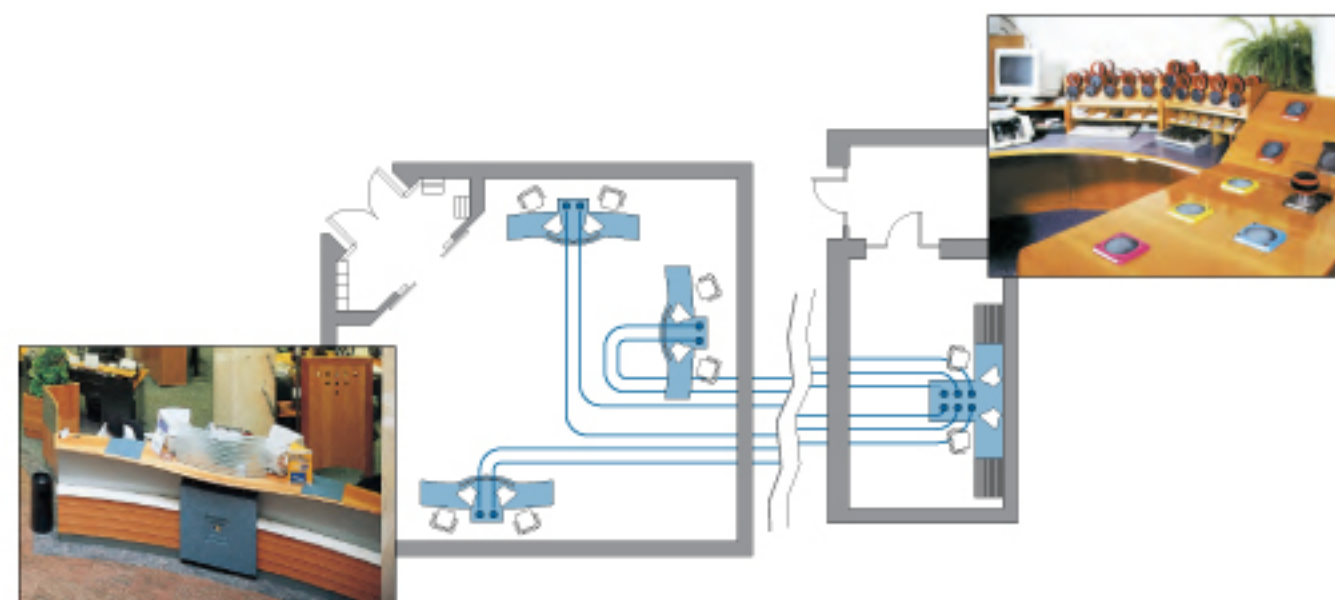
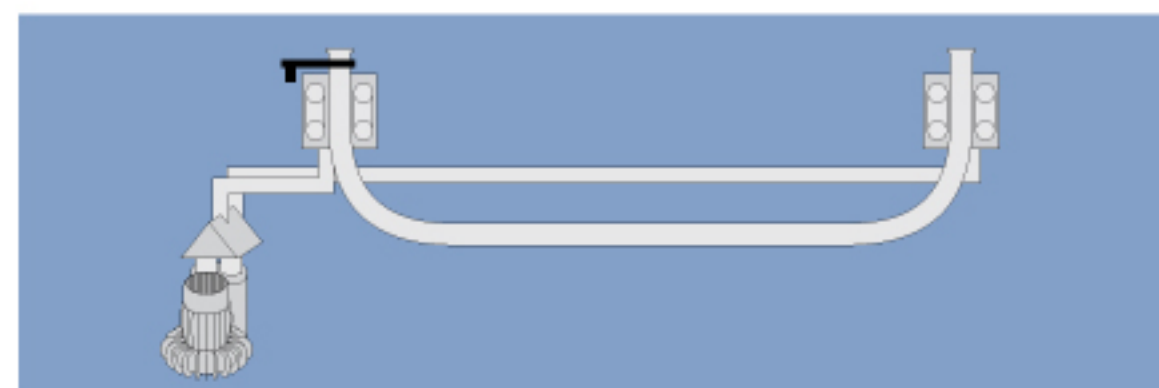
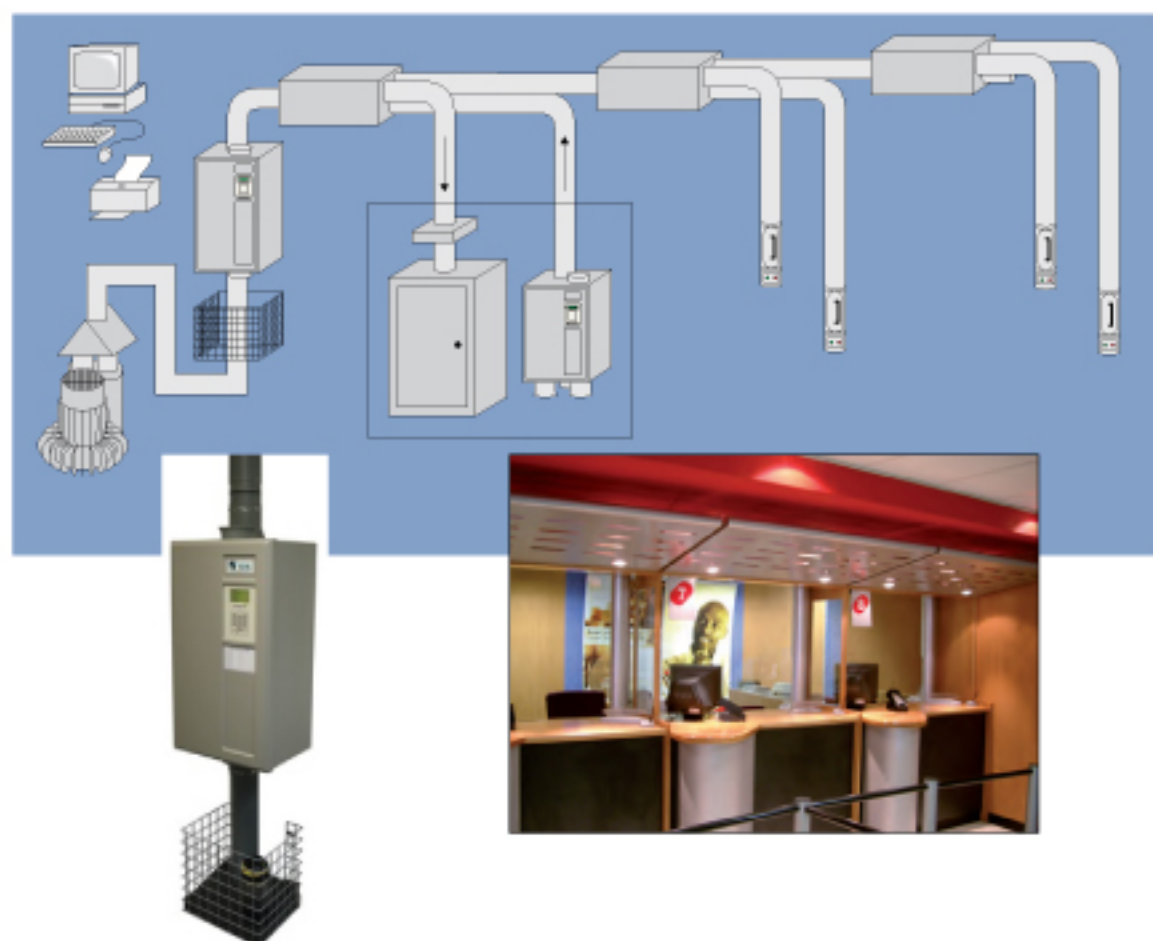
Банки используют пневмопочту для пересылки наличных денег для VIP клиентов или для зала по обслуживанию физических лиц. В этом случае клиенту нет необходимости после оформления всех документов идти в кассу для получения наличных средств. Такой подход позволяет сократить число касс или сделать одну центральную кассу в отдельном помещении, что зачастую является экономически выгодным решением.

Пневмопочта для операционно-кассового зала...

В первую очередь пневмопочта в банке необходима для операционно-кассового зала для передачи оригинальных документов от контролера в кассу. Для кассиров рекомендуется установка индивидуальной станции, достаточно компактной для размещения в стесненных условиях кассы.

Кроме того...

Пневмопочта может служить универсальной системой доставки документов между операционно-кассовым залом, бухгалтерией, юридическим отделом, управлением пластиковых карточек и т.д.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В целях повышения безопасности и надежности при пересылке наличных денег станция пневмопочты в кассе может быть оснащена устройством радио-идентификации контейнеров. В контейнер встраивается чип с уникальным кодом, который программным образом привязывается к конкретной станции оператора.

Кассир не может и не должен набирать номер станции для отправки контейнера, контейнер доставляется автоматически по нужному адресу.

Таким образом, повышается уровень автоматизации и полностью исключается возможность ошибочной адресации.

Если контейнер не был доставлен в заданное время, работа всех станций блокируется в целях безопасности. Специальный режим продувки в автоматическом режиме позволяет найти контейнер и доставить ее по адресу.

Имеется возможность автоматически регистрировать отправителя контейнера. Каждый сотрудник получает уникальный электронный ключ, благодаря которому имя отправителя и время регистрируется во внутренней памяти контроллера пневмопочты или сразу выводится на принтер. Аналогичным образом осуществляется разграничение доступа к станциям пневмопочты.