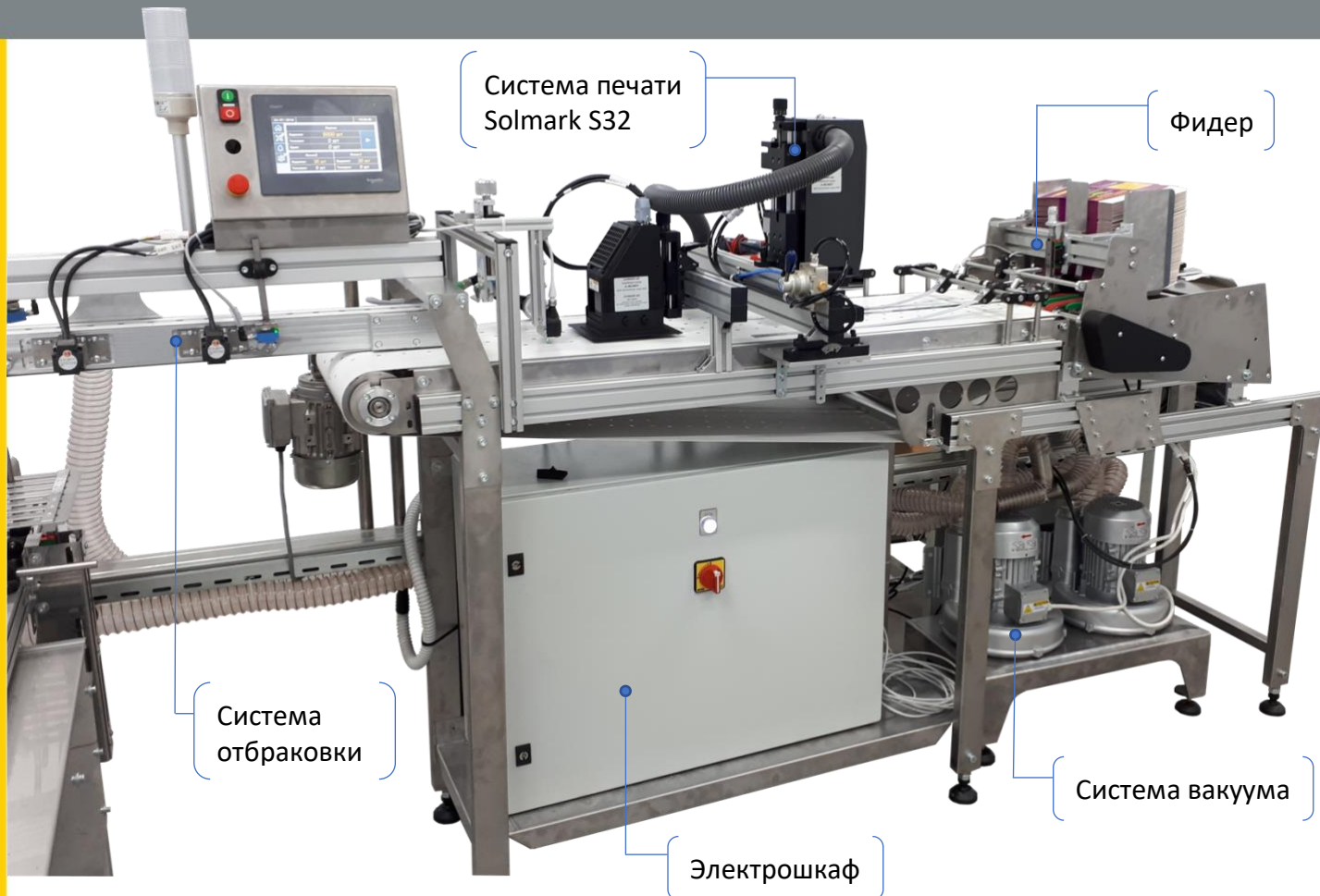


Высокая производительность для средних производств

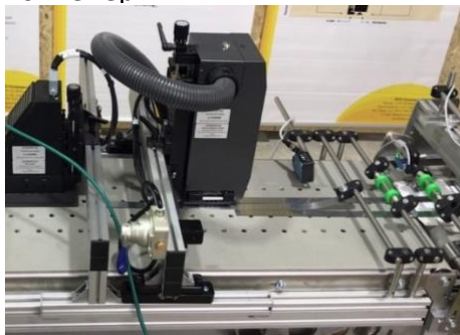
- Интегрированная система печати Solmark S32
- УФ чернила • 600 dpi



Система печати Solmark S32 с чернилами УФ отверждения



Вакуумный конвейер



V-образный конвейер для сбора пачек



Сенсорная панель управления



Система отбраковки с сервоприводом



Крепеж для установки датчиков и сканеров



Комплексное онлайн решение на базе нашего многолетнего опыта – система маркировки плоской пачки. Производительность до 500 пачек в минуту.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОЛИСТЫВАТЕЛЯ:

- Фидер для продукта шириной до 360 мм на выбор:
 - 4х ременный
 - Для узких, скользких и сверх малых пачек
 - Вакуумный для узких, скользких и сверх малых пачек
- Вакуумный конвейер (скорость до 120 м/мин)
- Сенсорный экран управления с функцией регулирования подачи пачек
- Вакуумный конвейер для переноса продукта
- Функция отбраковки с сервоприводом
- V-образный конвейер сбора продукта
- Шкаф управления
- Крепежи для датчиков и сканера (видеозрение)
- Система струйной печати Solmark S32 с чернилами УФ-отверждения в комплекте

СИСТЕМА ПЕЧАТИ SOLMARK S32:

Цифровая струйная печатная система со светодиодной УФ сушкой и управляющим компьютером в промышленном корпусе с операционной системой Windows™ и специализированным программным обеспечением.

Позволяет печатать в один проход черным цветом чернилами УФ отверждения.

Технические характеристики:

Ширина печати	32 мм
Разрешающая способность:	
Вертикальная	600 dpi
Горизонтальная	600 dpi при 75 м/мин 300 dpi при 150 м/мин
Величина капли, регулируемая	7, 14 или 21 pl
LED УФ сушка	6W 40x40 мм

Габаритные размеры:



Опции:

- Видеозрение Cognex
- Загрузочный конвейер для автоматической подачи пачек в пролистыватель
- Система автоматического поддержания вакуума для работы с непрерывной и плотной подачей пачек с расстоянием менее 10 мм между ними

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Маркировка в режиме онлайн
- Высокое качество печати на любом материале
- Надежность
- Отсутствие брака
- Низкая себестоимость печати
- Отсутствие деградации печати при воздействии:
 - времени
 - влажности
 - перепадов температур

Образцы маркировки:

