

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ФАСОВКИ СНЕКОВ В ЛОТОК ПОД ЗАПАЙКУ ПОД КЛЮЧ

2025

- ✓ Фиксированный вес
- ✓ Современная и удобная упаковка
- ✓ Возможность упаковки продукта в модифицированной газовой среде (МГС)
- ✓ Надёжная запайка + «лёгкое вскрытие»
- ✓ Сокращение ручного труда
- ✓ Полная автоматизация: от приемного бункера для снеков до упакованного палета
- ✓ Быстрый запуск и настройка под Ваш продукт
- ✓ Обучение персонала



УЗНАТЬ
ПОДРОБНОСТИ
ИЛИ СВЯЗАТЬСЯ
С НАМИ



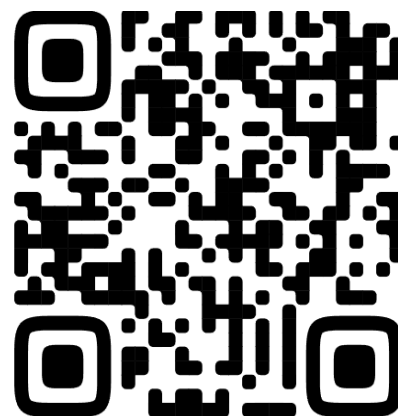
АО «Георг Полимер»,
ИНН: 5074028070, ОГРН: 1045011458140
142184, МО., г. Подольск, с. Сырково, д. 72
Тел.: +7 (495) 363-58-83; web: georgpolymer.ru
e-mail: sales@georgpolymer.ru

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РЕШЕНИЯ

Денестер лотков	ВКЛЮЧЕНО	Первая станция запаивания	ВКЛЮЧЕНО
Загрузочный бункер, ленточный конвейер	ВКЛЮЧЕНО	Вторая станция запаивания	ВКЛЮЧЕНО
Мультиголовочный весовой дозатор	ВКЛЮЧЕНО	Отводящий конвейер	ВКЛЮЧЕНО
Станция вибро-выравнивания продукта	ВКЛЮЧЕНО	Чек-вейер	ОПЦИЯ
Станция позиционирования продукта	ВКЛЮЧЕНО	Металлодетектор	ОПЦИЯ
Станция очистки запаечной рамки лотка	ВКЛЮЧЕНО	Робот формирователь коробов	ОПЦИЯ
Станция размотки плёнки	ВКЛЮЧЕНО	Робот укладчик в короб	ОПЦИЯ
Термотрансферный принтер	ВКЛЮЧЕНО	Робот заклещик коробов	ОПЦИЯ
		Этикетировщик	ОПЦИЯ
		Паллетайзер	ОПЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер лотка	147x109 мм
Электропитание	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	10 кВт
Потребление газа	0,5 м ³ /мин.
Производительность	2400-2600 упак./час
Внешние габариты в сборе	11634×5480×4390мм



СМОТРИТЕ
ВИДЕООБЗОР ЛИНИИ



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА В РОССИИ

- Штат сервисных инженеров, аккредитованных производителем оборудования
- Поддерживаем склад запчастей и расходников для быстрого ремонта
- На время ремонта даём подменное оборудование
- Большие компетенции в упаковочных материалах
- Опыт поставок оборудования и расходных упаковочных материалов более 10 лет



АО «Георг Полимер»,
ИНН: 5074028070, ОГРН: 1045011458140
142184, МО., г. Подольск, с. Сырково, д. 72
Тел.: +7 (495) 363-58-83; web: georgpolymer.ru
e-mail: sales@georgpolymer.ru