



Упаковка в пакеты и клипсование

- Автомат по упаковке тушек птицы в пакеты – Возможность сокращения персонала
- Работает с пакетами из стопки
- Скорость – до 18 упаковок в минуту

Почему стоит упаковывать с APL?

Автомат APL упаковывает тушки птицы весом до 2,0 кг в полиэтиленовые пакеты. Продукт закладывается вручную, остальной процесс происходит автоматически. Используются пачки пакетов с минимальной толщиной 35 мкм. Пакеты зажимаются алюминиевыми (опционально – пластиковыми) клипсами, подаваемыми с катушки.

Преимущества

- Полностью автоматическая упаковка в пакеты: сжатие тушки, обтягивание пакета, клипсование продукта и этикетирование.
- Упаковывает как влажные, так и сухие тушки птицы
- В зависимости от скорости подачи клипсует до 18 пакетов в минуту
- Особо эргономичное управление
- Контроль наличия птицы в пакете
- Контроль длины ножек птицы; при

большой длине пакет не клипсуется, а сортируется для ручного клипсования

- Редуктор давления с фильтром
- Работает с высококачественными клипсами, сертифицированными для применения в пищевой промышленности SGS INSTITUT FRESENIUS
- Производство клипс и петель сертифицировано по ISO 22000



Качество и гигиена

- Гигиеничный дизайн из нержавеющей

Автомат по упаковке птицы



щей стали и промышленного пластика для качественной очистки

+ Варианты комплектации

- Встроенный клипсатор с пластиковыми клипсами на катушке для прохождения через металлодетектор
- Модуль для дистанционного сервисного обслуживания

+ Варианты комбинаций

ES 5000

Маркировка продукта с использованием этикетировщика ES 5000, вкл. подачу этикеток и термотрансферную печать

✓ Расходные материалы

Клипсы S (на бобине): S 4526
Клипсы P (на бобине): P 632, P 638

⏻ Принцип действия и управления

Автомат APL разработан для эффективной упаковки тушек птицы и оснащен электронным и пневматическим управлением. Тушки укладываются оператором в машину. Дальнейший процесс протекает полностью автоматически: укладка в пакет, утрамбовка, закрытие пакета при помощи оригинальной клипсы и этикетирование. При разработке APL особое значение придавалось строгому соблюдению требований гигиеничности.

Технические характеристики

Ширина	1.490 мм
Длина	2.680 мм
Высота	1.710 мм
Вес	800 кг
Напряжение	200–230 В, 380–460 В, 50/60 Гц
Расход энергии	3,5 кВт
Предохранитель	16 А
Сжатый воздух	6–8 бар / 0,6–0,8 МПа
Расход воздуха	43 ул/ход

Размеры, вес и энергопотребление зависят от оборудования и/или конфигурации машины.