

# ICA 8700

Автомат двойного клипсования



лидерство · новаторство · надежность

**poly-clip**<sup>®</sup>  
SYSTEM

# ICA 8700

- Гигиеничная конструкция
- Для больших диаметров и формованной продукции
- Диаметры до 200 мм
- До 50 циклов в минуту
- Сенсорный дисплей – простое удобное управление

## Область применения

Автомат ICA 8700 идеален для крупных батонов и формованных продуктов калибром до 200 мм. Клипсует фиброзные, коллагеновые и искусственные оболочки. Для производства формованных ветчин и подобных продуктов ICA дополнительно оснащён устройством неплотной набивки. Благодаря новейшему диафрагменному фаршевытеснителю ICA идеально подходит даже для производства формованной ветчины, сделанной из кусков цельномышечной ткани. В комбинации с вакуумной системой даже для больших диаметров гарантирована набивка без воздушных включений.

## Преимущества

- Короткий цикл клипсования - высокая производительность
- Электропривод и управление частотным преобразователем
- Короткие симметричные хвостики батонов благодаря диафрагменному фаршевытеснителю

Запатентованный диафрагменный фаршевытеснитель обеспечивает чистые кончики колбас и порционирование, не повреждающее оболочку – даже при наличии в фарше крупных кусков



Ленточный транспортер ICA обеспечивает быструю выгрузку продукта. Устройство подпрессовки гарантирует отличную неплотную набивку

- Программируемая скорость транспортера с плавной регулировкой обеспечивает точную калибровку продукта
- Низкий уровень шума
- Давление клипсы устанавливается сервоприводом, программируется под продукт
- Дизайн, упрощающий гигиену – легко моется, гладкие поверхности из нержавеющей стали
- Оптимальные условия проведения сервисных работ
- Лёгкое перемещение на колесах
- Легкость управления машиной благодаря графическому меню на сенсорном дисплее
- Пуск первой клипсы двумя руками обеспечивает безопасность оператора
- Простая переналадка с размера клипс S800 на S8700
- Замена оболочки смещением верхней части корпуса машины пневмоприводом
- Регулировка тормоза оболочки снаружи в процессе наполнения
- Низкий расход воздуха
- Электронная система диагностики
- Безотказное отрезание сеток

## Дополнительное оборудование

- Централизованная система смазки, снижающая износ машины
- Устройство подпрессовки до 300 мм с набивкой без доступа воздуха для формованных продуктов
- Двойная револьверная цевка
- Автомат-петлеукладчик GSA
- Датчик конца оболочки
- Бобина S-клипс: 1300 порций без смены бобины
- Цевки диаметром 24, 28, 36, 48, 60, 76, 80, 85 и 100 мм
- Порционирование или наполнение по длине под контролем до 3-х датчиков
- Удлинение ленточного транспортера выгрузки – до 1,5 м

Устройство подпрессовки обеспечивает неплотную набивку без доступа воздуха





- Запорный клапан цевки
- Механический или пневматический тормоз оболочки
- Опция – 2-й пульт управления в конце транспортера
- Вакуумная система
- Дополнительный комплект оснащения 4-мя колёсами
- Подвижный держатель тормоза оболочки
- Аппликатор сетки

### Принцип работы и управления

ICA механически соединяются и электрически синхронизируются с колбасными и ветчинными шприцами. Графика сенсорного дисплея облегчает управление клипсатором. Наглядность пиктограмм облегчает работу оператора. Дисплей позволяет сохранять в памяти машины и при необходимости удалять параметр производимого продукта, что ускоряет смену параметров для нового продукта. После подачи пор-



Непрерывное производство и значительное снижение расходов, как на материал, так и на обслуживающий персонал: ICA 8700 в комбинации с автоматом термосварки TSA – защитное стекло обеспечивает оператору оптимальный обзор

ции фарша шприцом, диафрагменный фаршевытеснитель обжимает оболочку со всех сторон одновременно и разделяет даже крупные фрагменты продукта, не повреждая оболочку. ICA настраивается на расстояние между клипсами до 51 мм.

### Варианты комбинаций

**TSA** – сваривает плоскую плёнку из рулона в готовый к наполнению рукав в режиме работы

**NFA** – управляется через ICA, автоматически надевает на оболочку или плёнку хлопчатобумажную или эластичную сетку

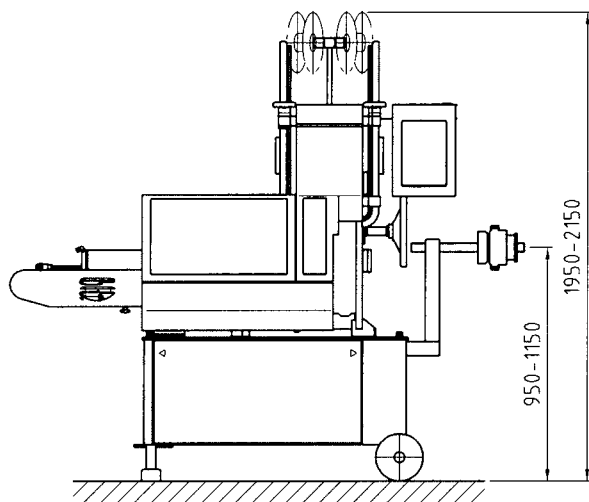
**IMD** – встроенный в линию металлоискатель и управляемый через ICA

**ES 5000** – система этикетирования для маркировки и отслеживания продукта

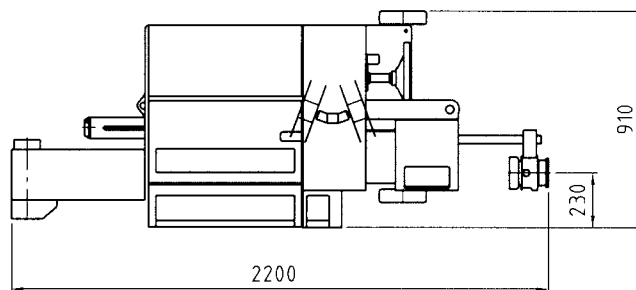
### Системные решения клипсования

Оригинальные клипсы компании Poly-clip гарантируют Вам истинное качество. Продукция сертифицирована по ISO 22000:2005 и ISO 9001:2008, строго соответствует требованиям производственного процесса, заверяется сертификатом специализированного органа контроля высшего качества SGS INSTITUT FRESENIUS. Poly-clip System – ведущий мировой лидер по инновациям в производстве клипс.





Вид спереди



Вид сверху

Ширина:	2.200 мм
Длина:	910-1.450 мм
Высота:	1.950-2.150 мм
Масса:	850 кг
Напряжение:	200-230 В, 380-460 В, 50/60 гц
Расход энергии:	2,8 час
Предохранитель:	16 А
Сжатый воздух:	5-7 бар/0,5-0,7 мПа
Расход воздуха:	
Без устройства подпрессовки	0,6 ул/ход
С устройством подпрессовки	20 ул/ход
С автоматическим петлеукладчиком	1,0 ул/ход

Размеры клипс:

ICA 8700 для калибра до 160 мм: S 8740/8744/8748

ICA 8700 для калибра до 200 мм: S 844/848/854