

# ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ

## Упаковочная машина AirLess -

эффективное решение для упаковки с производительностью более 1 тонны в час.



Цветная индикация на весах облегчает контроль веса пачки.



Красный цвет дисплея означает, что вес меньше заданного. Зелёный цвет дисплея означает, что вес достиг заданного уровня.

## Отличный результат -

упаковка герметична и готова к уличному хранению.

**STROJPLAST**  
Packaging systems



# AirLess

Термоусадочная упаковочная машина с ручной подачей.



Упаковка в термоусадочную пленку

Strojplast, Semič, d.o.o., Moverna vas 3, SI-8333 Semič, Slovenia,  
Phone.: +386 735 680 60, info@strojplast.si, www.strojplast.si

**STROJPLAST**  
Packaging systems



ООО «Завод Эко Технологий»  
Россия и страны СНГ

198216, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Ленинский пр., д. 140 литер А, пом. 451  
Тел.: +7 812 2429244; моб : +7 911 0009191  
Эл. почта: info@zet.spb.ru  
www.zet.spb.ru



ООО «РМП»  
Латвия, Литва, Эстония, Беларусь

ул. Маза Краста д. 83,  
г. Рига, Латвия, LV-1003  
Тел.: +371 67286442  
Эл. почта: rmp@rmp.lv  
www.rmp.lv



ООО «РМП Бионергия»  
Украина

М. Независимости, д. 17, г. Буськ,  
Львовская обл., Украина  
Моб.: +380 674 041015  
Эл. почта: info@rmpbio.com.ua  
www.rmpbio-ruf.com



### AirLess Classic

AirLess Classic - одна из самых экономичных упаковочных машин. Оснащена столом из нержавеющей стали и особенно эффективна при упаковке изделий нестандартной формы.



### AirLess Plus

Линия AirLess Plus оснащена подающим рольгангом, облегчающим подачу продукта в термоусадочный туннель. Предназначена для упаковки более тяжёлых изделий: детали из дерева, контейнеры, коробки и т.д.



### AirLess Advance

Оборудование оснащено автоматическим подающим транспортёром, что позволяет выполнять упаковку со скоростью полуавтоматических упаковочных решений

| Название модели                   |        | NRT - 731 - C      | NRT - 922 - C      | NRT - 1122 - C     |
|-----------------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ                  | В - Гц | 3 x 400 - 50       | 3 x 400 - 50       | 3 x 400 - 50       |
| МОЩНОСТЬ                          | кВт    | 13                 | 19                 | 19                 |
| МАКС. ВЫСОТА ПРОДУКТА             | мм     | 380                | 280                | 280                |
| ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА    | мм     | 750                | 950                | 1150               |
| МАКС.РАЗМЕР ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ПЛЕНКИ | мм     | 730 x Ø250         | 930 x Ø250         | 1130 x Ø250        |
| ВЫСОТА РАБОЧЕГО МЕСТА             | мм     | 910                | 910                | 910                |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ (дхшхв) | мм     | 2400 x 1150 x 1650 | 2650 x 1350 x 1600 | 2650 x 1550 x 1600 |
| ВЕС МАШИНЫ                        | kg     | 435                | 490                | 650                |

#### Опции:

Регулируемый электромагнит для автоматического контроля времени запайки группы брикетов. (Модели: Classic и Plus)  
 Интегрированные весы для контроля веса группы брикетов перед упаковкой  
 Обжимные ролики для сглаживания плёнки по бокам пачки.

Серия термоусадочных упаковочных машин Airless сконструирована для эксплуатации в промышленных условиях. Простота и продуманность конструкции обеспечивает легкость и удобство в эксплуатации и не требуют подключения сжатого воздуха. Подача группы брикетов на приёмный конвейер термотуннеля осуществляется оператором. Термоусадочные упаковочные машины AirLess прекрасно подходят для линий с небольшой производительностью: 4-8 пачек в минуту.

Исполнение упаковочной машины может быть выполнено в трёх вариантах комплектации (Classic, Plus, Advance) и четырёх типовых размерах. Контроль качества в процессе изготовления оборудования и его тестирование перед отправкой заказчику гарантируют надёжную работу упаковочных машин. Использование стандартных компонентов европейских производителей снижает время поставки запасных и изнашиваемых частей. На протяжении более 20 лет упаковочные машины Airless успешно работают на производственных предприятиях многих стран.

1. При охлаждении вентилятором упаковка стабилизируется и сразу готова для дальнейших манипуляций
2. Плотная термоизоляция и две защитные шторки для высокой энергоэффективности
3. Четыре канала подачи горячего воздуха с возможностью регулировки направлений потоков
4. Регулируемый угол наклона выходящего роликового стола в диапазоне 0-10 градусов
5. Простая установка рулона с плёнкой с системой центрирования
6. Сменный нагревательный элемент термоножа имеет три рабочие поверхности, что значительно увеличивает срок службы
7. Электромагнитное управление и автоматическое отключение нагревательного элемента



8. Колёса с фиксаторами для лёгкого перемещения оборудования
9. Цифровое управление температурой термоусадочного туннеля
10. Сетка транспортёра не требует дополнительного обслуживания и подходит для изделий с неровным дном
11. Управляемый пуск подающего конвейера.
12. Управляемый процесс нагревания и легко заменяемый нагревательный элемент