



ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ПАКЕТЫ

амивак

# АМИВАК ВТ

Технологический регламент



[www.atlantis-pak.top](http://www.atlantis-pak.top)  
[info@atlantis-pak.top](mailto:info@atlantis-pak.top)

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Термоусадочные пакеты АМИВАК ВТ барьерные термоусадочные пакеты для упаковки под вакуумом, варки, поверхностной пастеризации хранения и реализации без переупаковывания ветчин и мясных продуктов.

Пакеты АМИВАК ВТ изготавливаются по ТУ 2297-007-27147091-2000.

Пакеты АМИВАК ВТ соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», что подтверждается декларацией о соответствии, принятой и зарегистрированной в установленном порядке.

Производство, применение, хранение и транспортировка пакетов не наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

## **2. СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

### **2.1. Преимущества термоусадочных пакетов АМИВАК ВТ**

2.1.1 Оптимальные барьерные характеристики по кислороду и парам воды обеспечивают необходимые сроки хранения продукта, в процессе которого сохраняется вес продукта и его органолептические показатели до момента потребления.

2.1.2. Высокая термическая стойкость позволяет готовить продукт при температурах до 95°C включительно.

2.1.3. Высокая прочность пакетов исключает риск повреждения упаковки продукта при транспортировке, приготовлении (варке) и хранении продукта.

2.1.4. Индивидуальная защитная упаковка пачек пакетов АМИВАК гарантирует защиту от неблагоприятного внешнего воздействия в течение всего гарантийного срока хранения и обеспечивает высокий санитарно-гигиенический уровень пакетов.

2.1.5. Высокая прозрачность позволяет демонстрировать упакованный продукт в торговой сети.

### 3. АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Ассортимент пакетов АМИВАК ВТ представлен в таблице 1

Таблица 1

|                   | Швы               |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   | Прямой            | Полукруглый       |
| Ширина пакетов    | от 150 до 425 мм  | от 150 до 425 мм  |
| Длина пакетов     | от 100 до 1200 мм | от 100 до 1200 мм |
| Вид               |                   |                   |
| Наклейка на ленту | Доп. Услуга       | Доп. Услуга       |

**Цвета пакетов:** бесцветный

**Печать:** на пакеты АМИВАК ВТ может наноситься односторонняя или двухсторонняя печать. Количество цветов печати от 1+0 до 10+10. Возможно также нанесение полноцветной печати.

#### **Амивак ВТ выпускается:**

- в виде рулона с перфорацией для отрыва;
- в виде рулона без перфорации;
- наклеенными на две ленты (для работы на автоматическом оборудовании);
- разрезанными на отдельные пакеты, упакованными в транспортные пакеты по 100 шт.

### 4. ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАКЕТОВ АМИВАК ВТ

#### **4.1. Хранение и транспортировка пакетов**

4.1.1. Пакеты должны храниться в закрытых сухих и чистых помещениях, температура в помещении не должна превышать 35°C, относительная влажность не более 80 %.

4.1.2. Во время хранения и транспортировки не рекомендуется подвергать коробки с пакетами воздействию высоких температур (более 35 °C) и воздействию прямых солнечных лучей.

4.1.3. Категорически запрещается бросать и подвергать ударам коробки с пакетами.

4.1.4. Пакеты, транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, перед применением следует выдержать при комнатной температуре не менее суток без вскрытия заводской упаковки.

4.1.5. Неиспользованные пакеты рекомендуется вновь упаковать под вакуумом в новый пакет.

## 4.2. Выбор необходимого размера пакета

Для определения необходимой ширины (S) пакета измеряют периметр упаковываемого продукта в наиболее широкой части. Расчет ширины пакета производится по формуле:

Ширина = Периметр продукта (в наиболее широкой части) х 0,55 (мм)

Для определения необходимой длины (L) пакета измеряют периметр упаковываемого продукта в наиболее длинной части. Расчет длины пакета производится по формуле:

Длина = Периметр продукта (в наиболее длинной части) / 2 +100 мм

В случае необходимости клипсования пакета следует увеличить рассчитанное значение длины пакета еще на 100 мм.

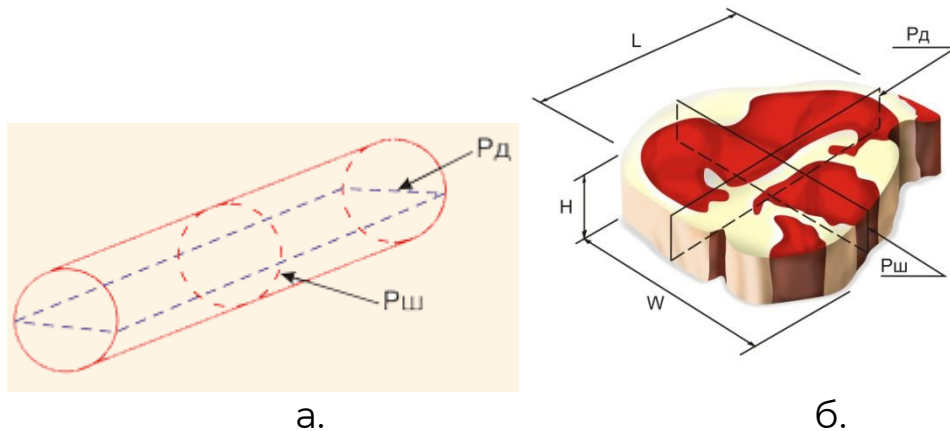


Рис.1

где Р<sub>ш</sub> – периметр продукта в наиболее широкой части;  
Р<sub>д</sub> – периметр продукта в наиболее длинной части.

## 4.3. Подготовка пакетов к использованию

Рекомендуется пачки с пакетами вскрывать непосредственно перед использованием. В том случае, если остались неиспользованные пакеты без транспортной упаковки,

их рекомендуется вновь упаковать под вакуумом в новый пакет.

Не допускается попадание воды на пакеты до окончания процесса упаковки продукции.

#### **4.4. Упаковка**

Упаковывание пищевой продукции производят в производственно -упаковочном отделении, отвечающем требованиям санитарных правил и норм для пищевой промышленности.

Упаковывание продукции осуществляют с помощью специального оборудования (вакуум упаковочных машин, клипсаторов). С целью обеспечения стабильного процесса упаковки продукции следует соблюдать рекомендуемые производителем режимы работы упаковочного оборудования.

В случае отсутствия инструкции по эксплуатации оборудования рекомендуется применять следующие режимы работы:

##### **4.4.1. Упаковка на машинах камерного типа:**

- Проверяется зона сварки. Зону сварки следует держать в чистоте. Не допускается наличие посторонних включений, а также проплавов защитного покрытия нагревательного элемента.

- Пакет с продукцией укладывается в зону вакуумирования. Продукт в пакете не должен близко прилегать к термосваривающей планке, а быть на расстоянии 5-10 см. Данный запас необходим для расширения пакета при варке.

- Необходимо избегать складок пакета на планке во избежание последующего развакуумирования (Рис. 2).

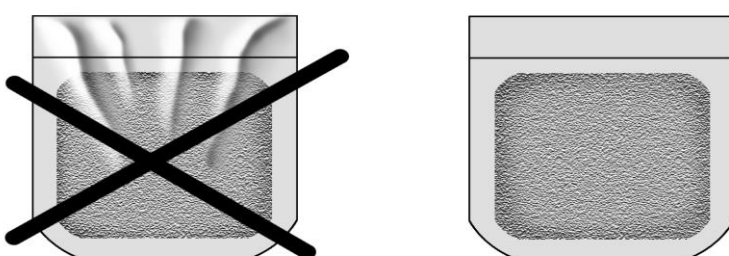


Рис.2

- Выставляется оптимальная глубина вакуума. Глубина вакуума устанавливается в зависимости от упаковываемого продукта. Примерные значения глубины вакуума 95% - 98% (остаточное давление около 4,9 кПа). При упаковке продукции с высоким содержанием влаги, глубина вакуума должна быть снижена, её значения определяются содержанием влаги в продукте.

- Устанавливается среднее значение времени сварки. Методом увеличения или уменьшения времени сварки выставляется оптимальный режим сваривания шва.

- Если используется запайка с раздельным управлением струнами, то следует подобрать такое время работы отрезной струны, при котором происходит свободное отделение отрезаемой части пакета.

Проводится вакуумирование (при упаковке продуктов в модифицированной газовой среде после стадии вакуумирования следует стадия заполнения пакета модифицированной газовой средой, специально подобранный для данного вида продукта) и термосварка путем закрытия крышки вакуум-упаковочного оборудования.

- После термосварки шов должен быть непрерывным, с отпечатком сварочного элемента упаковочной машины.

В случае нарушения герметичности упаковки продукция подлежит возврату на повторное упаковывание. Не допускается повторное использование пакета.

#### **4.5. Варка продукта (пастеризации)**

Закрытый пакет помещают в варочный котёл, либо на стеллаж в специальную камеры для варки. Упакованная продукция варится до кулинарной готовности в зависимости от массы продукта (от 30 мин. до 8 часов) при температурах 80-95°C. После приготовления пакет может быть снят с продукта и продукт переупакован, либо продукцию можно оставить в пакете Амивак ВТ для её хранения и реализации.

Также в данном пакете, возможно, проводить поверхностную пастеризацию продукта. Закрытый пакет помещают на стеллаж в специальную камеру и подвергают воздействию температур 72-75°C 3-5 минут. Далее проводят термическую усадку (при необходимости).

#### **4.6. Термическая усадка**

Термическую усадку пакета с продукцией, осуществляют (при необходимости) с помощью термоусадочного танка или термоусадочного туннеля. Оборудование должно обеспечивать регулирование и контроль условий и параметров технологического процесса термической усадки.

Термоусадка осуществляется путем погружения пакета с продуктом в горячую воду или орошением его горячей водой (паром) с температурой от 90°C до 95°C в течение 2 – 3 секунд.

Рекомендуется регулярно производить регламентированные работы по мойке и обработке оборудования.

Термоусадка проводится при необходимости.

#### **4.7. Хранение и транспортировка продукции упакованной в пакеты АМИВАК ВТ**

Рекомендуется не позднее чем через 20 минут после упаковывания продукции, направить ее в холодильную камеру с температурой хранения не выше 6°C.

### **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие пакетов АМИВАК требованиям ТУ при соблюдении условий транспортировки и хранения на складах потребителя и сохранения целостности заводской упаковки.

5.2. Срок годности пакетов - 1 год с момента изготовления.

### **6. ПРИЛОЖЕНИЯ**

В настоящем документе приложения отсутствуют.

ООО ПКФ «Атлантис-Пак»  
346703, Ростовская обл., Аксайский район, х.  
Ленина, ул. Онучкина, 72  
Телефон горячей линии:  
8 800 500-85-85 - для России  
+7 863 255-85-85 - для стран ближнего и  
дальнего зарубежья  
[www.atlantis-pak.top](http://www.atlantis-pak.top)  
[info@atlantis-pak.top](mailto:info@atlantis-pak.top)



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play