



## ЛИНИЯ С ФУНКЦИЯМИ ПЕРЕКРУТКИ И РЕЗКИ/НАВЕШИВАНИЯ PVLSH 229

Для сосисок в натуральных, коллагеновых и искусственных оболочках

- **ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ** благодаря выбору между навешиванием или резкой продуктов
- **БОЛЬШОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРОДУКТОВ** за счет универсальности всех типов оболочек и видов фарша
- **ПЕРВОКЛАССНОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ** вследствие точного разделения с использованием двух транспортеров и датчика
- **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** благодаря устройству перекрутки с револьверной головкой и двум цевкам для перекрутки
- **РАЦИОНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ** за счет времени на смену оболочки менее 2 секунд
- **ПЕРВОКЛАССНОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКТА** благодаря бережной перекрутке с использованием вытеснения и устройству перекрутки
- **ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ** за счет высочайшей точности веса порции

## Гибкое производство колбасно-сосисочных изделий с системой PVLSH 229

Для средних и крупных промышленных предприятий

Процесс: **P** Порционирование и перекрутка – **V** Вытеснение –  
Одинаковая **L** Длина – **S** Резка или **H** навешивание

Модульная конструкция PVLSH 229 предлагает предприятиям со смешанной продукцией высочайшую универсальность как для автоматического навешивания сосисок, так и для резки свежих продуктов кратковременного хранения, например, вареных колбас, колбас из сырого фарша или сырокопченых колбасных изделий в натуральной, искусственной или коллагеновой оболочках. Это идеальная комбинация для резки и навешивания. Интеллектуальное навешивание порционированных с точностью до грамма и перекрученных колбасных изделий с помощью навешивающего устройства. Или абсолютно точное разделение с применением интегрированного разделительного модуля: Колбасные изделия надежно отрезаются по отдельности или по группам с одинаковым количеством. Эта исключительная гибкость обеспечивает при смене вида продукта быструю и простую переналадку. Револьверная головка с двумя цевками для перекрутки позволяет выполнять смену оболочки быстрее чем за 2 секунды. Порционирование и перекрутка производятся в непрерывном процессе с использованием вытеснения (см. проспект PVLS 125/PVLH 228).



### Производство сосисок с опцией резки

Высокоточное разделение с использованием двух транспортеров и датчика для точного опознавания места разделения. Это предотвращает переделку, а также снижает производственные затраты и расходы на оболочки. Принцип разделения сосисок на транспортере с помощью синхронизированного ножа обеспечивает необходимую пустоту между порциями и гарантирует чистое разделение на порции с закрытыми концами оболочки. Индивидуальная функция отрезания дает возможность получения многообразного ассортимента от свежих изделий до сырокопченых сосисок при коротких временных интервалах для переоснащения. Разделение на отдельные порции или цепочки колбасных изделий требуемой длины.



### Производство сосисок с опцией навешивания

Система PVLSH 229 размещает перекрученные колбасные изделия, поделенные на порции прямой или изогнутой формы, точно за место перекрутки на крюки навешивающего устройства, независимо от веса, длины и контуров. Вследствие исключительной гибкости можно выбирать количество петель, а также число порций на петлю.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Навешивание:** Для продуктов в натуральных, коллагеновых и искусственных оболочках, калибр 13 – 40 мм  
До 2000 порций/мин  
(до 1000 порций в мин. в натуральной оболочке)  
Длина порций от 30 мм
- **Резка:** Для продуктов в натуральных и коллагеновых оболочках, калибр 13 – 40 мм  
До 1500 порций/мин  
(до 1000 порций в мин. в натуральной оболочке)  
Длина порций от 40 мм

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Датчик по распознаванию конца оболочки Устройство
- подталкивания оболочки
- Интегрирование волчка-приставки GD 93-3
- Устройство для вытягивания оболочек DA 78-6 для вытягивания натуральных оболочек
- Ассистент настройки машины MSA
- Объединение в сеть с помощью программного обеспечения HCU и весов со взвешиванием изделий на палке с HCU
- Увеличение уровня всей линии на 100 мм (возвышенное рабочее положение устройства для вытягивания оболочек и навешивающего устройства)

## ПРОДУКТЫ И ПРИМЕНЕНИЕ



### Патенты (США/Канада):

7,204,747; 7,455,578; 8,231,442; 8,137,167; 9,185,917; 8,251,783