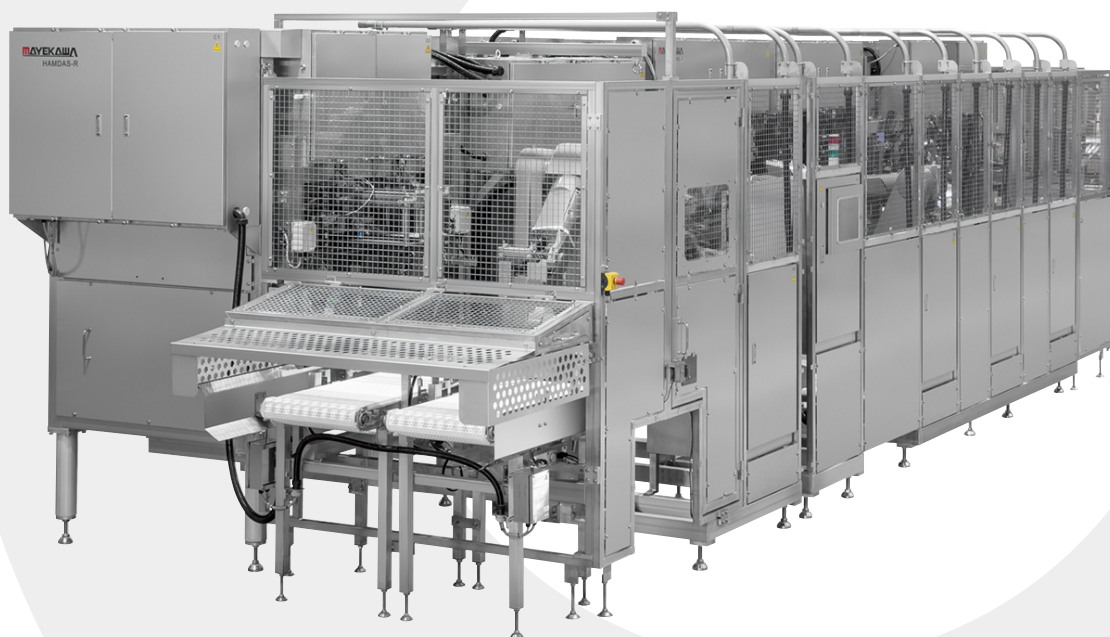


## HAMDAS - RX

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ АППАРАТ ПО ОБВАЛКЕ  
СВИНЫХ ОКОРОКОВ



**Первая в мире машина по обвалке свиных окороков**  
**Высокий выход продукта благодаря оптимальному разрезанию**

Mayekawa разработала первую в мире машину по разделке свиных окороков. Аппараты серии HAMDAS после выполнения предварительных надрезов автоматически удаляют кости из свиного окорока. Высокий выход продукта достигается благодаря индивидуальному измерению длины кости и оптимальному разрезанию.

Патентованная технология

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### 1. Автоматическое индивидуальное измерение и оптимальное разрезание

Определение при помощи рентгена положения бедренной кости позволяет производить разрезание в оптимальном месте и получать высокий выход продукта.

### 2. Меньшее повреждение мяса

Мясо отслаивается от кости, а не срезается, что в результате даёт меньшие повреждения.

### 3. Автоматическая сортировка левых и правых окороков

После удаления тазовой кости перед обвалкой окороков производится их автоматическая сортировка на левые и правые.

### 4. Высокая гигиеничность процесса

Высокие показатели гигиены достигаются благодаря проведению процесса обвалки на подвешенных окороках, а не на разделочной поверхности.

## СХЕМА ПРОЦЕССА. ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

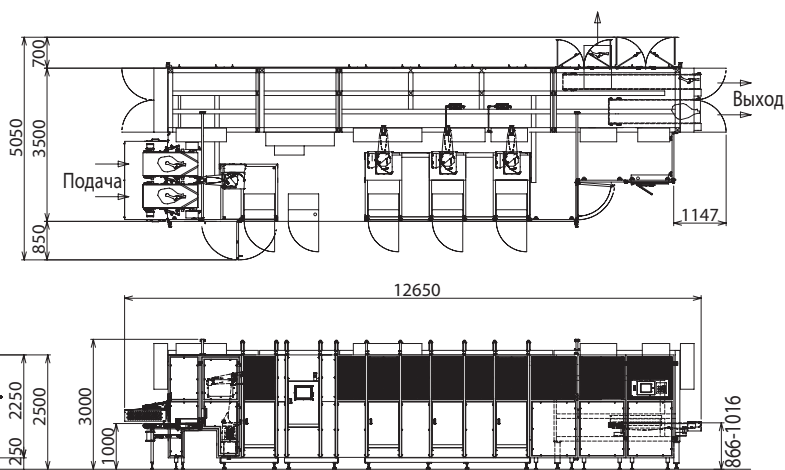


До обработки



Результат обвалки

Габариты (мм)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	500 шт/ч	
Модель	MHR-B2-X	
Обрабатываемый продукт	Свиной окорок *Тазовая кость должна быть удалена. Окорок может быть с кожей либо без кожи.	
Стандартные габариты	12650 мм (Д) × 3500 мм (Ш) × 3000 мм (В) *Размеры без учёта дверей.	
Вес	13500 кг	
Потребление	Электропитание	3 фазы, 200—240 В, 22 кВт × 2
	Сжатый воздух	0,6 МПа, 2400 л/мин