

## УСТРОЙСТВО ОБВАЛКИ ОКОРОЧКОВ МАРКИ Э-1103

Устройство предназначено для снятия (с кожей или без неё) мышечной ткани с костей окорочков тушек цыплят-бройлеров и кур. Может использоваться для снятия мяса с окорочков, разделённых на бедро и голень.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Производительность, окорочков/час | около 200 |
| Тип привода                       | ручной    |
| Усилие привода, кг, не более      | 5         |
| Обслуживающий персонал, чел.      | 1         |
| Масса, кг, не более               | 10        |

Перед тем, как произвести обвалку окорочков, необходимо удалить у них эпифизы (суставы), если они предварительно не удалены на машине для разделки тушек. Удаление эпифизов осуществляется на этом же устройстве.

Рабочие органы устройства выполнены из нержавеющей стали. Оригинальность конструкции устройства защищена патентом РФ.

Начало внедрения устройства 1997 г.

Внедрены в производство 100 устройств.

## МАШИНА ОБВАЛКИ ОКОРОЧКОВ МАРКИ Я6-ФОО

Машина предназначена для производства бескостного кускового мяса из окорочков тушек цыплят-бройлеров на предприятиях птицеперерабатывающей промышленности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |               |
|--|---------------|
| Производительность (техническая)<br>по исходному продукту, шт./час | 2400          |
| Установленная мощность, кВт  | 1,5           |
| Занимаемая площадь, м <sup>2</sup>                                 | 1,26          |
| Габаритные размеры, мм   | 2030x620x1050 |
| Масса, кг  | 500           |

Обрабатываемое сырье – окорочка цыплят-бройлеров, предназначенных для промышленной переработки, без переломов берцовой и бедренной кости.

Окорочка должны поступать в машину без голеностопного и бедренного эпифизов. Оптимальное снятие кускового мяса может осуществляться с окорочков охлажденных до 5° – 10°С.

Модернизированные машины применялись для обвалки окорочков кур яичной породы и уток.

Конструкция машины защищена патентом РФ.

Внедрение в промышленность началось с 1998 г.

Внедрены в производство 100 машин.

### СТОЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТС-1

Предназначен для проведения операций сортировки, упаковки.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Габаритные размеры, мм:

|        |      |
|--------|------|
| длина  | 1800 |
| ширина | 850  |
| высота | 900  |

Изготавливается из нержавеющей стали.

Внедрены в производство 40 столов.

### ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ ФТН-250

Тележка предназначена для перевозки вручную тушек птицы и отходов в цехах по переработке птицы.

Корпус выполнен из нержавеющей стали.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъёмность, кг 250

Габаритные размеры, мм:

|        |      |
|--------|------|
| длина  | 1410 |
| ширина | 800  |
| высота | 780  |