

Каждый контейнер рассчитан на 240 бройлеров. Пластиковые ящики вставляются в ячейки и надежно фиксируются с помощью специальных металлических ограничителей, предотвращается смещение ящиков внутри контейнера. Контейнер выполнен из металла и выдерживает нагрузку до 1500 кг при установке контейнеров в штабели один на другой. Вес контейнера не более 80 кг.

Перевозка контейнеров выполняется специализированным транспортом.

Конструкция контейнеров не препятствует доступу воздуха к птице.

На перерабатывающем предприятии птицу выгружают на приемный конвейер, с которого она поступает на линию убоя. Погрузочно-разгрузочная система с контейнерами может применяться как на мелких фермах, так и на крупных птицефабриках.

Внедрение контейнеров в промышленность началось с 2003 г.

Внедрены в производство 1000 контейнеров.

### СЧЕТЧИК ПТИЦЫ

Счетчик птицы применяется для автоматического подсчета тушек птицы, подвешенных за две ноги на стандартных конвейерах потрошения и убоя, имеющих расстояние от оси трубы конвейера до низа подвесок соответственно 600+1мм и 544+1мм. Счетчик птицы устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линии убоя или потрошения птицы производительностью до 6000 шт/час.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность (конвейера), шт./час,

до 6000

Габаритные размеры, мм, не более:

длина	340
ширина	500
высота	890

Счетчик птицы изготавливается из нержавеющей стали и устанавливается на горизонтальном участке конвейера. Обрабаты-

**ваемое сырье: птица сельскохозяйственная для убоя по ГОСТ Р 52837-2007, массой 1,1 – 2,5 кг.**

**Внедрено в производство 1 изделие.**

### **АППАРАТ ЭЛЕКТРООГЛУШЕНИЯ**

**Аппарат предназначен для оглушения птицы путем воздействия на неё электрического тока с использованием воды в качестве контактной среды.**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**Производительность, шт./час, до:**

**куры, бройлеры** 6000

**утки** 2000

**гуси, индейки** 1000

**Рабочее напряжение, В** 60...220

**Габаритные размеры, мм, не более:**

**длина** 2400

**ширина** 990

**высота** 1995

**Несущей конструкцией аппарата является станина, на которой закреплена ванна с водой. Для предотвращения поражения человека электрическим током ванна с водой по обе стороны аппарата ограждена диэлектрическими листами. Птица, попадая головой в ванну с водой, замыкает электрическую цепь, подвергаясь при этом воздействию электрического тока. Выходя из ванны, птица находится в оглушенном состоянии.**

**Внедрен в производство 1 аппарат электрооглушения.**

### **МАШИНА УБОЯ МАРКИ Э-МУ**

**Машинка применяется для автоматического убоя птицы, путем разрезания яремных вен, с дальнейшим обескровливанием над специальным желобом.**

**Устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линии убоя птицы производительностью до 6000 голов/час.**