

## Перосъемная машина NT-500

Инструкция по применению.



## 1. **Общее описание**

Перосъёмные электрические машины серии NT используется для ощипывания кур, индеек, уток, гусей и другой домашней и дикой птицы. Машины легки в использовании, производительны, а главное позволяют экономить время птицевода. Работают машины по принципу центрифуги, рабочими органами которой являются резиновые пальцы. Применение специальных перосъёмных пальцев позволяет избежать повреждения кожи птицы. Корпус машины и барабан выполнены из **нержавеющей стали**, что обеспечивает долговечность и гигиеничность использования.

## 2. **Общие указания**

Внимательно прочтите инструкцию перед началом эксплуатации машины, так как в ней приведены все основные сведения по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию изделия.

## 3. **Техническая информация:**

Модель	NT-600A	NT-600	NT-550	NT-500
Напряжение	220 В, 50-60 Гц	220 В, 50-60 Гц	220 В, 50-60 Гц	220 В, 50-60 Гц
Мощность	2200 Вт	1500 Вт	1500 Вт	1100 Вт
Скорость вращения	1400 об./мин.	1400 об./мин.	1400 об./мин.	1400 об./мин.
Диаметр барабана	600 мм	600 мм	550 мм	500 мм

## 4. **Комплектность:**

- 4.1. Перосъёмная машина
- 4.2. Руководство по эксплуатации

## 5. **Требования безопасности**

- 5.1. Розетка должна находиться немного выше и на расстоянии метра от перосъёмной машины.
- 5.2. Необходимо установить автомат защиты и заземление.
- 5.3. Никогда не вставляйте и не извлекайте вилку в розетку мокрыми руками
- 5.2. При отключении машины от сети электропитания никогда не тяните за провод, извлекайте вилку только за корпус.

5.3. Запрещается использовать машину с поврежденным шнуром электропитания. Замену шнура должны осуществлять квалифицированные специалисты, имеющие соответственный допуск.

## 6. Подготовка к работе:

- 6.1. Проверьте машину после того как вы откроете ящик. Подтяните все болты, которые могли раскрутиться во время транспортировки. Осмотрите ходовую часть и приводной ремень, если это необходимо, сделайте нужные регулировки.
- 6.2. Перед использованием перосъемной машины требуется провести ее санитарную обработку. Удалите пыль и грязь, образовавшуюся во время транспортировки.
- 6.3. Установите заземление, находящееся в боковой части, после чего проверьте работоспособность машины.

## 7. Порядок работы

### 7.1. Термическая подготовка птицы перед удалением оперения

- 7.1.1. После убоя поместите тушки птицы в горячую воду. Температура воды должна соответствовать параметрам в указанной ниже таблице. **Тушку нужно не просто поместить в воду, а опустить в воду и поднять 10-12 раз.** Проверьте степень обработки, выдернув перо рукой. Перо должно легко отделяться от тушки.
- 7.1.2. Включите перосъемную машину. Обработанную птицу можно положить в машину, **уже работающую не менее 10 секунд.** Во время обработки, необходимо поливать перосъемные пальцы и тушки птицы водой.

<b>Модель</b>	<b>NT 500</b>	<b>NT 550</b>	<b>NT 600</b>	<b>NT 600A</b>	<b>NT400/ NT400A**</b>
<b>Загрузка:</b>	Шт	шт	шт	Шт	
Перепел	5-15*	8-18*	10-20*	-	3-10
Цыпленок бройлера	1-2	1-2	1-3	-	1 (до 1.8кг.)
Курица	1-2	1-2	1-3	1-3	-
Индейка	-	-	1 (до 5кг.)	1(до 7кг.)	-
Утка	-	-	-	1(до 7кг.)	-
Гусь	-	-	-	1(до 7кг.)	-
<b>Режимы термообработки:</b>	<b>С°/секунд</b>	<b>С°/секунд</b>	<b>С°/секунд</b>	<b>С°/секунд</b>	
Перепел	62-66/15-30*	62-66/15-30*	62-66/15-30*	-	62-66/15-30
Цыпленок бройлера	64-67/20-40	64-67/20-40	64-67/20-40	-	64-67/20-40
Курица	64-68/30-60	64-68/30-60	64-68/30-60	64-68/30-60	-
Индейка	-	-	66-70/30-60	66-70/30-60	-
Утка	-	-	72-76/40-60	72-76/40-60	-
Гусь	-	-	75-82/40-90	75-82/40-90	-
<b>Режимы обработки:</b>	<b>Секунд</b>	<b>секунд</b>	<b>секунд</b>	<b>Секунд</b>	<b>секунд</b>
Перепел	10-20	10-20	10-20	-	10-20
Цыпленок бройлер	15-25	15-25	15-30	-	15-25
Курица	15-35	15-35	15-40	15-35	-
Индейка	-	-	25-45	25-45	-
Утка	-	-	-	25-60	-
Гусь	-	-	-	25-60	-

**\* Указанные параметры обработки зависят от многих факторов: вес птицы, возраст, перьевой покров и т.д.**

