

# ***Инкубаторы нового поколения***

**Инкубаторы  
Овоскопы  
Оборудование для птицеводства**



# Преимущество оборудования



Оборудование нашего производства представляют собой современные устройства для инкубации яиц домашней птицы (куры, утки, гуси, перепела, фазаны, страусы и т.д.). Мы предлагаем не на словах, а на деле потребителю изделия заводского качества, которых до этого на рынке не было. Изготовление корпусов инкубаторов производится на современном, высокоточном оборудовании. Затем выполняется поэлементная порошковая покраска и аккуратная технологическая сборка. Инкубаторы имеют современное надежное микропроцессорное управление с расширенными технологическими возможностями. Лотки для инкубаторов изготавливаются из оцинкованной сетки.



описание

# NEST-100



Название характеристики	Nest-100
Кол-во мест для куриных яиц, шт	100
Кол-во мест для гусиных яиц, шт	35
Кол-во мест для утиных яиц, шт	70
Кол-во мест для перепелиных яиц, шт	300
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °С	от +30 до +40
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 30 до 90
Номинальная погрешность измерения температуры, °С	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °С	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	1-250
Тип электропривода лотков	HARL-3612
Колличество вентиляторов, шт	1
Колличество лотков, шт	2
Мощность нагревателя воздуха, Вт	400
Мощность нагревателя воды, Вт	500
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,1
Система аварийного электрического подогрева	есть
Максим. потребл. мощность от аккумулятора, Вт	120
Габаритные размеры: (мм)	
длина	480
ширина	440
высота	510
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	30



**Nest-200****Nest-200 Elite**

# описание NEST-200



Название характеристики	Nest-200
Кол-во мест для куриных яиц, шт	200
Кол-во мест для гусиных яиц, шт	70
Кол-во мест для утиных яиц, шт	140
Кол-во мест для перепелиных яиц, шт	600
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °С	от +30 до +40
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 30 до 90
Номинальная погрешность измерения температуры, °С	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °С	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	1-250
Тип электропривода лотков	HARL-3612
Колличество вентиляторов, шт	1
Колличество лотков, шт	4
Мощность нагревателя воздуха, Вт	400
Мощность нагревателя воды, Вт	500
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,25
Система аварийного электрического подогрева	есть
Максим. потребл. мощность от аккумулятора, Вт	120
Габаритные размеры: (мм)	
длина	480
ширина	440
высота	783
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	40

**Nest-500****Nest-500 Elite**

# описание

## NEST-500



Название характеристики	Nest-500
Кол-во мест для куриных яиц, шт	500
Кол-во мест для гусиных яиц, шт	160
Кол-во мест для утиных яиц, шт	350
Кол-во мест для перепелиных яиц, шт	1500
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °С	от +30 до +40
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 30 до 90
Номинальная погрешность измерения температуры, °С	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °С	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	1-250
Тип электропривода лотков	HARL-3612
Количество вентиляторов, шт	2
Количество лотков, шт	3
Мощность нагревателя воздуха, Вт	500
Мощность нагревателя воды, Вт	500
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,3
Габаритные размеры: (мм)	
длина	815
ширина	761
высота	833
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	65





# описание NEST-1000



Название характеристики	Nest-1000
Кол-во мест для куриных яиц, шт	1000
Кол-во мест для гусиных яиц, шт	330
Кол-во мест для утиных яиц, шт	700
Кол-во мест для перепелиных яиц, шт	3000
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °С	от +30 до +40
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 30 до 90
Номинальная погрешность измерения температуры, °С	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °С	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	1-250
Тип электропривода лотков	HARL-3612
Количество вентиляторов, шт	3
Количество лотков, шт	6
Мощность нагревателя воздуха, Вт	500
Мощность нагревателя воды, Вт	500
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,35
Габаритные размеры: (мм)	
длина	815
ширина	761
высота	1148
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	65



**Инкубаторы**

**Овоскопы**

Оборудование для птицеводства

**Nest-3000**

**Nest-3000 Elite**



# описание NEST-3000



Название характеристики	Nest-3000
Кол-во мест для куриных яиц, шт	3000
Кол-во мест для гусиных яиц, шт	1000
Кол-во мест для утиных яиц, шт	2100
Кол-во мест для перепелиных яиц, шт	9000
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °С	от +30 до +40
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 30 до 85
Номинальная погрешность измерения температуры, °С	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °С	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	1-360
Тип электропривода лотков	HARL-3618
Количество вентиляторов, шт	4
Количество лотков, шт	18
Мощность нагревателя воздуха, Вт	1000
Мощность нагревателя воды, Вт	1000
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,35
Габаритные размеры: (мм)	
длина	996
ширина	1176
высота	1615
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	220

# Инкубаторы для яиц страусов

Модели:

NEST-10S

NEST-64S



Инкубаторы

Овоскопы

Оборудование для птицеводства

**NEST**



Nest-10 Straus



# описание

## NEST-10S



Название характеристики	Nest-10S
Кол-во мест, шт	10
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °C	от +30 до +39
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 40 до 55
Номинальная погрешность измерения температуры, °C	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °C	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	-----
Тип электропривода лотков	-----
Количество вентиляторов, шт	2
Количество лотков, шт	2
Мощность нагревателя воздуха, Вт	500
Мощность нагревателя воды, Вт	500
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,3
Габаритные размеры: (мм)	
длина	505
ширина	605
высота	930
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	50

Nest-64 Straus



# описание NEST-64S



Название характеристики	Nest-64S
Кол-во мест, шт	64
Режим работы	Автоматический
Диапазон задаваемой опорной температуры, °С	от +30 до +39
Диапазон задаваемой опорной влажности, %	от 20 до 30
Номинальная погрешность измерения температуры, °С	0,3
Максимальная погрешность измерения температуры (без поправки датчика), °С	2
Номинальная погрешность измерения влажности, %	5
Максимальная погрешность измерения влажности (без поправки датчика), %	10
Периодичность поворота лотков, мин	1-480
Тип электропривода лотков	HARL3618
Количество вентиляторов, шт	3
Количество лотков, шт	16
Мощность нагревателя воздуха, Вт	1000
Мощность нагревателя воды, Вт	1000
Средняя потребляемая мощность, кВт/час	0,5
Габаритные размеры: (мм)	
длина	1115
ширина	776
высота	1560
Частота питающего напряжения, Гц	50
Напряжение питания сети, В	~220 + 8% /-15%
Масса, кг	150



# *Инкубаторы нового поколения*

<http://www.chicken-village.ru/>

**+7 (495) 229-33-22**

**+7 (985) 969-99-77**

**Россия, Московская область,  
Раменский р-н, п. Чулково**

**NEST**