#### Особенности, технические характеристики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **ИФХ-250 Н** | **ИФХ-250 НC** | **ИФХ-500 Н** | **ИФХ-500 НС** |
|  | Без остекленения двери | С остекленением двери | Без остекленения двери | С остекленением двери |
| Тип | Стационарный | Стационарный | Стационарный | Стационарный |
| Конструкция корпуса | Цельносборная | Цельносборная | Цельносборная | Цельносборная |
| **Габаритные размеры, мм:**  |  |  |  |  |
| высота | 850 | 850 | 1180 | 1180 |
| ширина | 562 | 562 | 562 | 562 |
| длина | 910 | 910 | 910 | 910 |
| Масса инкубатора, кг |  |  |  |  |
| нетто | 70 | 70 | 84 | 84 |
| брутто | 80 | 80 | 95 | 95 |
| Инкубация и вывод | Совмещенные |
| Вместимость куриных яиц, шт. (при массе яйца не более 56 гр.) | 250 | 250 | 500 | 500 |
| Количество лотков | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Вместимость куриных яиц в лоток, шт | 83 |
| Номинальная мощность инкубатора, Вт, не более | 278 | 278 | 516 | 516 |
| Потребление электроэнергии, кВт/ч | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Поворот лотков | Автоматический (не менее 15 поворотов в сутки) иполуавтоматический |
| Диапазон автоматического поддержания температуры,°С | 36-40 |
| Точность поддержания температуры в зоне установки датчика,°С | ±0,5 |
| Разность фактической температуры в объеме лотков, усредненная в суточном интервале времени, °С не более | 0,8 |
| Верхний предел температуры, при котором включается звуковая сигнализация | Задается с пульта управления для инкубации яиц птицы |
| Поддержание влажности | Свободное испарение воды из поддонов.Фактическая величина влажности отражается на индикаторе пульта управления. |
| Точность показания датчика влажности, % | ±2 |
| Разность влажностей в объеме лотков, усредненная в суточном интервале времени, % не более | 5 |
| Класс защиты | I |
| Срок службы (при соблюдении требований данного руководства), лет не менее | 7 |