#### Особенности, технические характеристики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **ИФХ-1000-1** | **ИФХ-1000-1С** | **ИФХ-1000-2** | **ИФХ-1000-2С** |
|  | **Без остекленения двери** | **С остекленением двери** | **Без остекленения двери** | **С остекленением двери** |
| Тип | Стационарный |
| Конструкция корпуса | Цельносборная |
| Управление параметрами инкубации и вывода | С помощью модуля оператора (МО) |
| Габаритные размеры, ммвысоташиринаглубина | 123012301100 | 189012301100 |
| Масса инкубатора, кгнеттобрутто | 240260 | 300390 |
| Инкубация и вывод | Совмещенное | Раздельное |
| Вместимость яиц в инкубатор (куриных), шт. (при массе яйца не более 56 гр.) | 1000 |
| Количество лотков, шт.инкубационныхвыводных | 12- | 1210 |
| Вместимость куриных яиц в лоток, шт.в инкубационный лотокв выводной лоток | 83- | 83100 |
| Номинальная мощность инкубатора, Вт | 1000 | 1800 |
| Потребление электроэнергии, кВт/час, не более | 1,0 | 1,6 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Поворот лотков | Автоматический и ручной с модуль оператора (МО) |
| Диапазон автоматического поддержания температуры, ?С | 36-38 |
| Точность поддержания температуры, ?С | +0,5 |
| Верхний предел температуры, при котором включается звуковая сигнализация | Задается с пульта управления |
| Диапазон автоматического поддержания влажности, % | 40-70 |
| Погрешность показания датчикавлажности, % | 5 |
| Класс защиты | I |
| Срок службы (при соблюдении требований данного руководства), лет, не менее | 7 |