#### 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, мм  высота  ширина  глубина | 1230  1230  1100 | | 1890  1230  1100 | |
| Масса инкубатора, кг  нетто  брутто | 240  260 | | 300  390 | |
| Инкубация и вывод | Совмещенное | | Раздельное | |
| Вместимость яиц в инкубатор (куриных), шт. (при массе яйца не более 56 гр.) | 1000 | | | |
| Количество лотков, шт.  инкубационных  выводных | 12  - | | 12  10 | |
| Вместимость куриных яиц в лоток, шт.  в инкубационный лоток  в выводной лоток | 83  - | | 83  100 | |
| 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 датчика  влажности, % | 5 | | | |
| Класс защиты | I | | | |
| Срок службы (при соблюдении требований данного руководства), лет, не менее | 7 | | | |