

## Характеристики комплектаций системы МИКО 1.1

		Максимальный	Максимал.(Опт)	Стандарт	Минимальный
1	Семь программ управления (разные типы шкафов)	•	•	•	•
2	Сменные submodule (БУК 3.7)	•	•	•	•
3	Два канала нагрева (Номинальный, Форсированный)	•	•	•	•
4	Защита по превышению питающего напряжения более 275 В	•	•	•	•
5	Защита от несанкционированного вмешательства в схему прибора	•	•	•	•
6	Включение звуковой сигнализации при превышении времени разогрева более пяти часов	•	•	•	•
7	Включение звуковой сигнализации при разрушении подшипников вентилятора, дисбаланса лопастей, нарушении целостности ремня	•	•	•	•
8	Звуковая сигнализация отклонения значений от нормы по температуре, влажности, оборотов вентилятора	•	•	•	•
9	Автоматический режим работы заслонок	•	•	—	—
10	Ручной режим работы заслонок	•	•	—	—
11	Открывание заслонок только по перегреву (Аварийный режим работы)	—	—	•	•
12	Звуковая сигнализация неисправности заслонок	•	•	—	—
13	Автоматическая настройка заслонок на диапазон работы, и по потреблению тока (защита по току моторредуктора)	•	•	—	—
14	Установка минимального уровня открытия заслонок при работе в "Автоматическом режиме"	•	•	—	—
15	Автоматическое открытие заслонок на максимум в режиме "Охлаждение"	•	•	—	—
16	Автоматическое закрытие заслонок на ноль в режиме "Разогрев"	•	•	—	—
17	Канал нагрев 1 ПИД	•	•	•	•
18	Автоматический переход с одного канала нагрева на другой при отказе любого из каналов (пробой тэна)	•	•	•	•
19	Канал охлаждения ПИД	•	•	•	•

		Максимальный	Максимал.(Опт)	Стандарт	Минимальный
20	Канал увлажнения ПИД	•	•	•	•
21	Режим охлаждения яйца водоплавающей водоплавающей птицы, с контролем температуры и звуковой сигнализацией	•	•	•	•
22	Режим включения аварийной сигнализации при случайном отключении камеры с яйцом	•	•	•	•
23	Автоматическая корректировка зональности в шкафу	•	•	•	•
24	Автоматическое определение угла открытия заслонок по развитию эмбриона (обеспечение кислородом яйца)	•	•	—	—
25	Поддержание заданных режимов только заслонкой, без использования нагревателей и змеевиков охлаждения	•	•	—	—
26	Режим просушка - открывание заслонок на +15 <sup>0</sup> при превышении влажности более чем на 4%	•	•	—	—
27	Исправление некорректного задания угла открытия заслонок в "Автоматическом" режиме работы (Ошибка оператора)	•	•	—	—
28	Световая индикация состояния концевых выключателей поворота барабана лотков	•	•	•	•
29	Автоматическая настройка временных интервалов системы поворота барабана лотков "Калибровка"	•	•	•	•
30	Работа в "Аварийном" режиме без концевых выключателей	•	•	•	•
31	Аварийная звуковая сигнализация неисправности поворота барабана лотков	•	•	•	•
32	Включение звуковой сигнализации в положении "Горизонт" (напоминание) систему забыли в горизонтальном положении	•	•	•	•
33	Защита от переворота барабана лотков	•	•	•	•
34	Сменные submodule (СУПБЛ 4.2) система поворота барабана лотком	•	•	•	•
35	Аварийная система контроля температуры БКТ 12	•	—	•	—