



Pas Reform Управление климатом инкубатория

Тонко управляет параметрами климата
в инкубатории



Pas Reform
Hatchery Technologies



Управление климатом в инкубатории

Преимущества

Приборы управления климатом инкубатория pas Reform предоставляют начальнику инкубатория полный контроль над климатическими параметрами в каждом помещении инкубатория. Температура, влажность, расход и давление воздуха полностью управляемы, что даёт возможность эмбрионам достигать своего максимального потенциала роста, в то же время обеспечивая оптимальные технологические и рабочие условия во всех помещениях инкубатория.

Как это работает

- Блок управления климатом НСС-Р1-24: блок управления клапанами подачи свежего воздуха поддерживает постоянное воздушное давление в на техническом этаже или в вентиляционной камере, регулируя количество свежего воздуха, подаваемого в инкубационный или выводной зал. Блок обеспечивает поддержание положительного давления, что улучшает биологическую безопасность и снижает энергозатраты.
- Блок управления климатом НСС-Р1-230: по показаниям датчиков давления регулирует обороты вентилятора в вентиляционной камере или на техническом этаже. Таким образом регулируется количество воздуха, подаваемое вентилятором и давление поддерживается на необходимом уровне.
- Блок управления климатом НСС-М-230:

регулирует обороты вентилятора по ручной уставке для управления частотой обновления воздуха в определённом помещении, вентиляционной камере или на техническом этаже посредством изменения количества воздуха, подаваемого вентилятором. Используется в местах, где автоматический контроль по давлению является нежелательным или необязательным.

– Блок управления климатом НСС-Т: Контролирует температуру в помещениях инкубатория на заданном уровне посредством регулируя степень открытия клапанов горячей и холодной воды по показаниям датчиков температуры. Устройство включает в себя дисплей, показывающий считываемую температуру и сигнализацию о превышении минимальной и максимальной температурных уставок.

– Блок управления сигнализацией АМ-6: Включает звуковую и световую сигнализацию для по соответствующему сигналу с подключенного оборудования. Включает в себя независимое управление сигнализацией, блок памяти, внутреннюю батарею на случай отключения электричества и шесть входных контактов.

Техническая спецификация

Тип	НСС-Р1-24	НСС-Р1-230	НСС-М-230	НСС-Т	АМ-6
Габариты (ДхШхВ) мм	> 220 x 180 x 100	> 220 x 180 x 100	> 185 x 115 x 60	> 220 x 180 x 100	> 216 x 170 x 120
Масса	> 3.6 кг	> 3.6 кг	> 1.15 кг	> 1.6 кг	> 3 кг
Материал (корпуса)	> АБС-пластик	> АБС-пластик	> АБС-пластик	> АБС-пластик	> АБС-пластик
Класс защиты	> IP54	> IP54	> IP54	> IP54	> IP55

Управление оборудованием инкубатория для обеспечения хорошей выводимости и качества цыплят

Связанные продукты

- ▶ Прибор кондиционирования воздуха
- ▶ Охладитель/нагреватель
- ▶ Охладитель яйцесклада
- ▶ Вентиляционная камера
- ▶ Система климат-контроля комнаты хранения цыплят



**Pas Reform
Hatchery Technologies**

Pas Reform Russia
308036, Белгород
ул. Есенина 20В

Телефон +7 4722 40 26 01
info@pasreform.ru
www.pasreform.ru