



# Pas Reform Обогреватель/ охладитель комнаты

Для управления температурой повсеместно  
в инкубатории



Pas Reform  
Hatchery Technologies



# Охладитель/обогреватель

Управление температурой повсеместно  
в инкубатории

## Преимущества

Эффективное, экономическое решение для управления температурой повсеместно в инкубатории. Охладитель/обогреватель комнаты используется для обогрева зимой путем вентиляции горячего воздуха или охлаждения летом, циркулируя свежим воздухом. Двигатель вентилятора включает технологию Rotorex и обтекаемую крыльчатку для более эффективного потока воздуха и сниженного уровня шума. Идеально подходят для комнат сушки и перекладки, устройство можно также использовать в воздухораспределительной камере для корректировки входящего воздуха из кондиционера перед его подачей в инкубационные и выводные шкафы. Поставляется с однорядным теплообменником для подачи горячей воды или с тройным рядом теплообменника для подачи холодной воды.

## Принцип работы

– Обогреватель/охладитель комнаты используется как устройство обогрева или охлаждения (одноцелевое назначение);  
– Горячая или холодная вода подается в змеевик внутри устройства;  
– Входящий воздух либо подогревается, либо охлаждается при прохождении змеевика охлаждения или обогрева;  
– Датчик температуры внутри помещения запускают и останавливают устройство автоматически.

## Связанные продукты

- ▶ Охладитель яйцесклада
- ▶ Водяной чиллер
- ▶ Система бойлеров
- ▶ Воздухораспределительная камера
- ▶ Контроллеры климат-контроля

инкубатория



## Технические спецификации

Тип	Прибор обогрева	Прибор охлаждения
Мощность	> 20 кВт	> 10 кВт
Установ. мощность	> 150 Ватт	> 370 Ватт
Поток воздуха	> 2075 м <sup>3</sup> /час	> 5960 м <sup>3</sup> /час
Размеры (ШxВxD)	> 713 x 460 x 420 мм	> 1115 x 874 x 470 мм
Вес	> 25 кг	> 69 кг
Уровень шума	> 48 дцб (А)	> 53 дцб (А)

Материал	> Корпус из оцинкованной стали
IP маркировка	> IP54
Включая	> Встроенный дренажный поддон для конденсата с перфорированным дном и быстроразъемным фитингом
Цель	> Каждый прибор устанавливается отдельно для обогрева или охлаждения



**Pas Reform**  
**Hatchery Technologies**

Pas Reform Russia  
308036, Белгород  
ул. Есенина 20В

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