

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведено испытание приточного устройства «ГИГРО» типа ЕММ со стандартным или акустическим козырьком, производства АО «АЭРЭКО» в открытом и закрытом положениях. Размер устройства - длина 400 мм.

Испытания проведены в двух вариантах: на калибровочной воздухопроницаемой плите и в створке оконного блока. Получены следующие результаты.

- Расход воздуха через устройство, установленное в калибровочной панели в открытом состоянии, составил при перепаде давления:
  - при  $\Delta P = 10$  Па составляет  $Q_{в10} = 48,0 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$ ;
  - при  $\Delta P = 100$  Па составляет  $Q_{в10} = 111,0 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$ .
- Расход воздуха через устройство, установленное в оконную конструкцию в открытом состоянии, составил при перепаде давления:
  - при  $\Delta P = 10$  Па составляет  $Q_{в10} = 39,0 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$ ;
  - при  $\Delta P = 100$  Па составляет  $Q_{в10} = 90,0 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$ .
- Расход воздуха через устройство, установленное в оконную конструкцию в закрытом состоянии, составил при перепаде давления:
  - при  $\Delta P = 10$  Па составляет  $Q_{в10} = 2,20 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$ ;
  - при  $\Delta P = 100$  Па составляет  $Q_{в10} = 9,20 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \times \text{ч})$ .
- Приточное устройство ЕММ помещалось в климатическую камеру и, в течение 24 часов, находилось в камере при температуре минус  $40^\circ\text{C}$ . После выемки устройства из камеры функциональные свойства устройства сохранились полностью, а деформации корпуса не зафиксировано.
- Приведённое сопротивление теплопередаче стеклопакета  $R_{\sigma}^{np} = 0,57 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$ .
- Приведённое сопротивление теплопередаче створки в зоне приточного устройства  $R_{\sigma}^{np} = 0,56 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$ .
- Приведённое сопротивление теплопередаче оконного блока составляет  $R_{\sigma}^{np} = 0,56 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$ .
- Распределение температуры на поверхности приточного устройства показано на рис. 1. Температура воздуха в холодной зоне камеры минус  $28,0^\circ\text{C}$ , в тёплой зоне – плюс  $20,0^\circ\text{C}$ .

Директор НИИСФ РААСН

Осипов Г.Л.



Руководитель

Испытательной лаборатории

Могутов В.А.

комн. 252, тел/факс: 482-39-38

E-mail: [vmogutov@rambler.ru](mailto:vmogutov@rambler.ru)

Приложение 3 к Протоколу  
испытаний № 116 от 05.12.07 г.

Теплотехнические характеристики оконного блока из ПВХ профилей с металлическим усилителем из оцинкованной стали внутри, одностворчатого, с двухкамерным стеклопакетом 4М<sub>1</sub>-8-4М<sub>1</sub>-8-И4 с низкоэмиссионным покрытием на внутреннем стекле и установленным приточным устройством в закрытом положении.

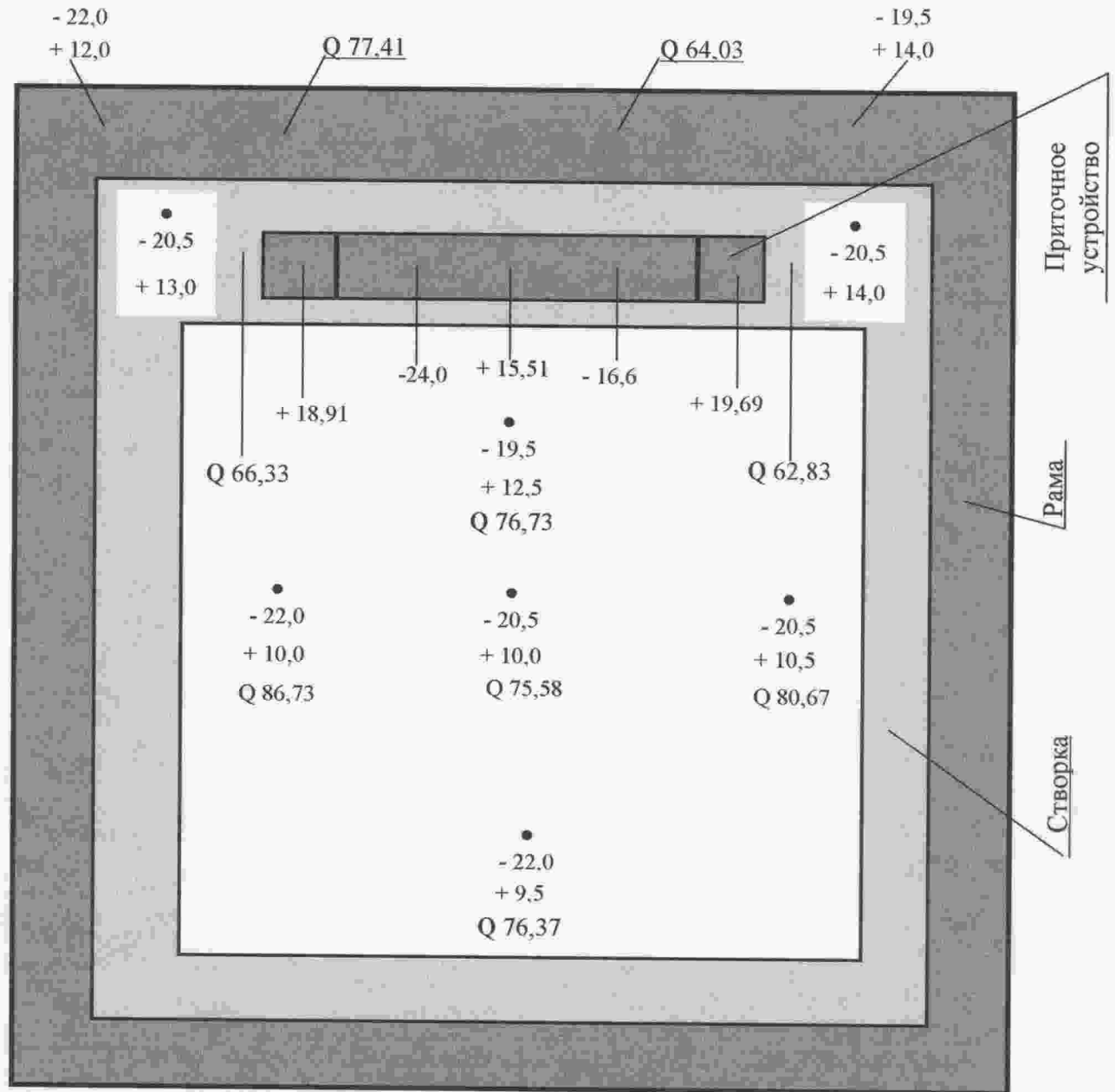


Рис. 1

1. Приведённое сопротивление теплопередаче стеклопакета  $R_0^{np} = 0,57 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$ .
2. Приведённое сопротивление теплопередаче створки в зоне приточного устройства  $R_0^{np} = 0,56 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$ .
3. Приведённое сопротивление теплопередаче оконного блока составляет  $R_0^{np} = 0,56 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$ .
4. Распределение температуры на поверхности приточного устройства показано на рис. 1. Температура воздуха в холодной зоне камеры минус 28,0°C, в тёплой зоне – плюс 20,0°C.

Ответственный исполнитель

Потапов С.С.