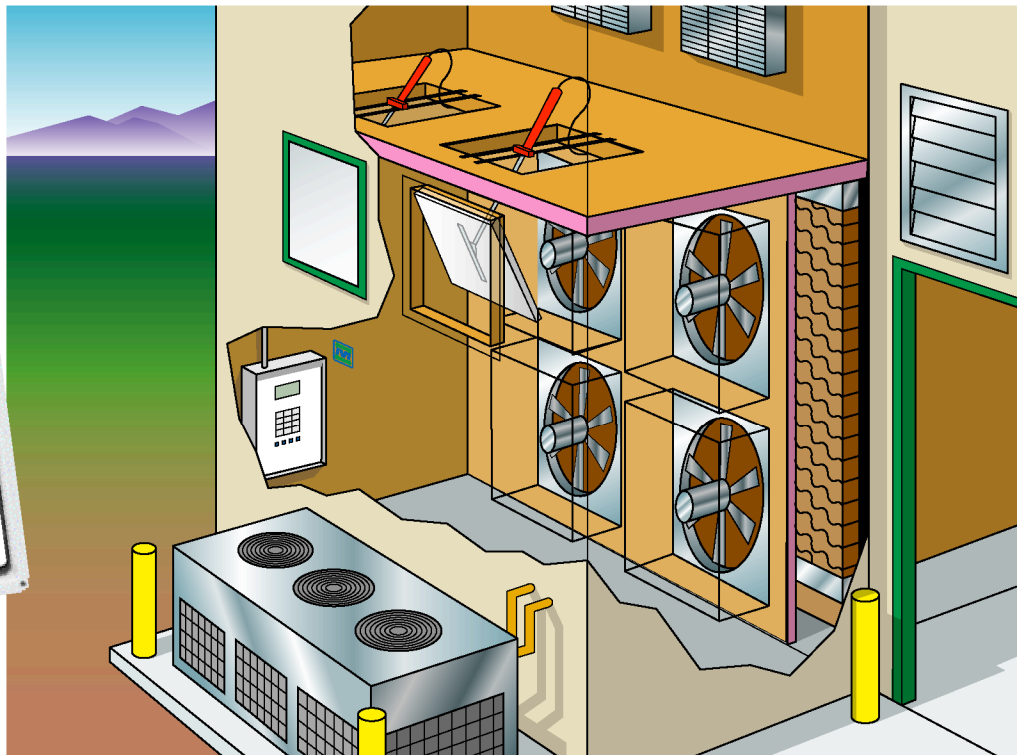
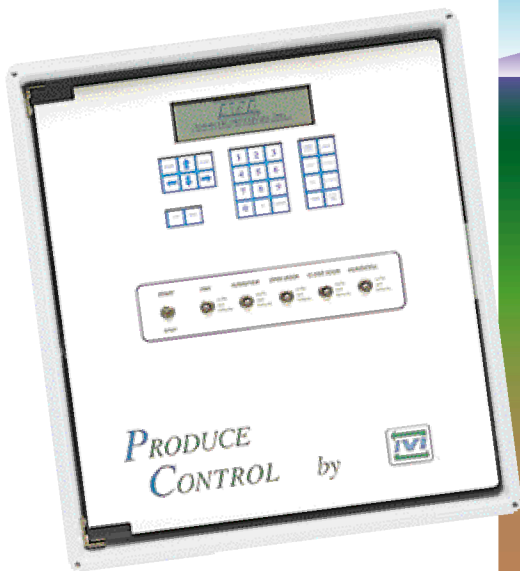




INDUSTRIAL
VENTILATION, INC.

PRODUCE CONTROL PANEL

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Fast, Easy Pop-Up Controls
- Fully Stand-Alone Controls
- High-End Controls, Low-End Price
- Precisely Controls Storage Temperature to within 0.2 C
- On-Site Multi-Point Temperature Graph
- PC Remote-Link Communications

- **Быстрые, простые элементы управления в виде раскрывающихся окон**
- **Полностью автономные элементы управления**
- **Высококачественные элементы управления, низкая цена**
- **Точный контроль температуры хранения с отклонением в пределах 0,2 °C**
- **Многоточечный график местной температуры**
- **Возможность взаимодействия с удаленным ПК**

PRODUCE CONTROL PANEL

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

A stand alone control unit that easily and precisely manages storage climates by controlling fans, evaporative coolers, heaters, refrigeration equipment, humidification and fresh air Thermadoors®.

FEATURES AND BENEFITS

- **SIMPLE TO USE**
Easily move from one control screen to the next with pop-up windows.
- **FLEXIBLE**
Allows user to view equipment operation, monitor and adjust system parameters.
- **ACCURATE**
Storage temperatures are maintained within a range of 0.2 C, even when outside temperatures fluctuate -1 C to 5 C.
- **SYSTEM PROTECTION**
Individual relays isolate computer board from 220 V circuit to guard against power surges and voltage spikes; has mechanical auxiliary low limit freeze protection and high/low temperature deviation alarms.
- **INTELLIGENT**
Displays current status of equipment and system parameters, temperature graphs, history reports, and 10 event failure log.
- **ON-SITE STORAGE DATA**
1-hour increments, with a 31 day history report. Adjustable up to 12-hour increments with 372 day history report. Allows you to select up to 10 points to log out of 22 possible.

Автономный блок управления, позволяющий легко и точно регулировать режимы хранения, контролирует работу вентиляторов, испарительных охладителей, нагревателей, холодильного оборудования, термодверей Thermadoors®, через которые производится увлажнение и подача свежего воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**
Простой переход от одного управляющего экрана к другому с помощью раскрывающихся окон.
- **ГИБКОСТЬ**
Пользователи имеют возможность следить за работой оборудования, контролировать и настраивать параметры системы.
- **ТОЧНОСТЬ**
Даже когда колебания температуры внешней среды составляют от -1 °C до 5 °C, температура хранения поддерживается с точностью в 0,2 °C.
- **ЗАЩИТА СИСТЕМЫ**
Отдельные реле, изолирующие компьютерную плату от сетевого напряжения 220 В с целью предохранения от бросков по току и напряжению; вспомогательная механическая защита от обледенения; сигнализации перегрева и переохлаждения.
- **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**
На экран выводятся текущее состояние оборудования и параметры системы, температурные графики, отчеты предыстории системы и журнал 10 неисправностей.
- **МЕСТНЫЕ ДАННЫЕ О ХРАНИЛИЩЕ**
При фиксации событий с дискретностью в 1 час отчет о предыстории системы охватывает 31 день. Верхняя граница регулируемого периода фиксации данных равна 12 часам, при этом отчет о предыстории системы включает данные по 372 дням. Имеется возможность регистрации 10 точек, выбираемых из 22 доступных вариантов.



INDUSTRIAL VENTILATION, INC.

723 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687

Ph: 208-463-6305 • Fax: 208-463-6307

Website: www.ivi-air.com