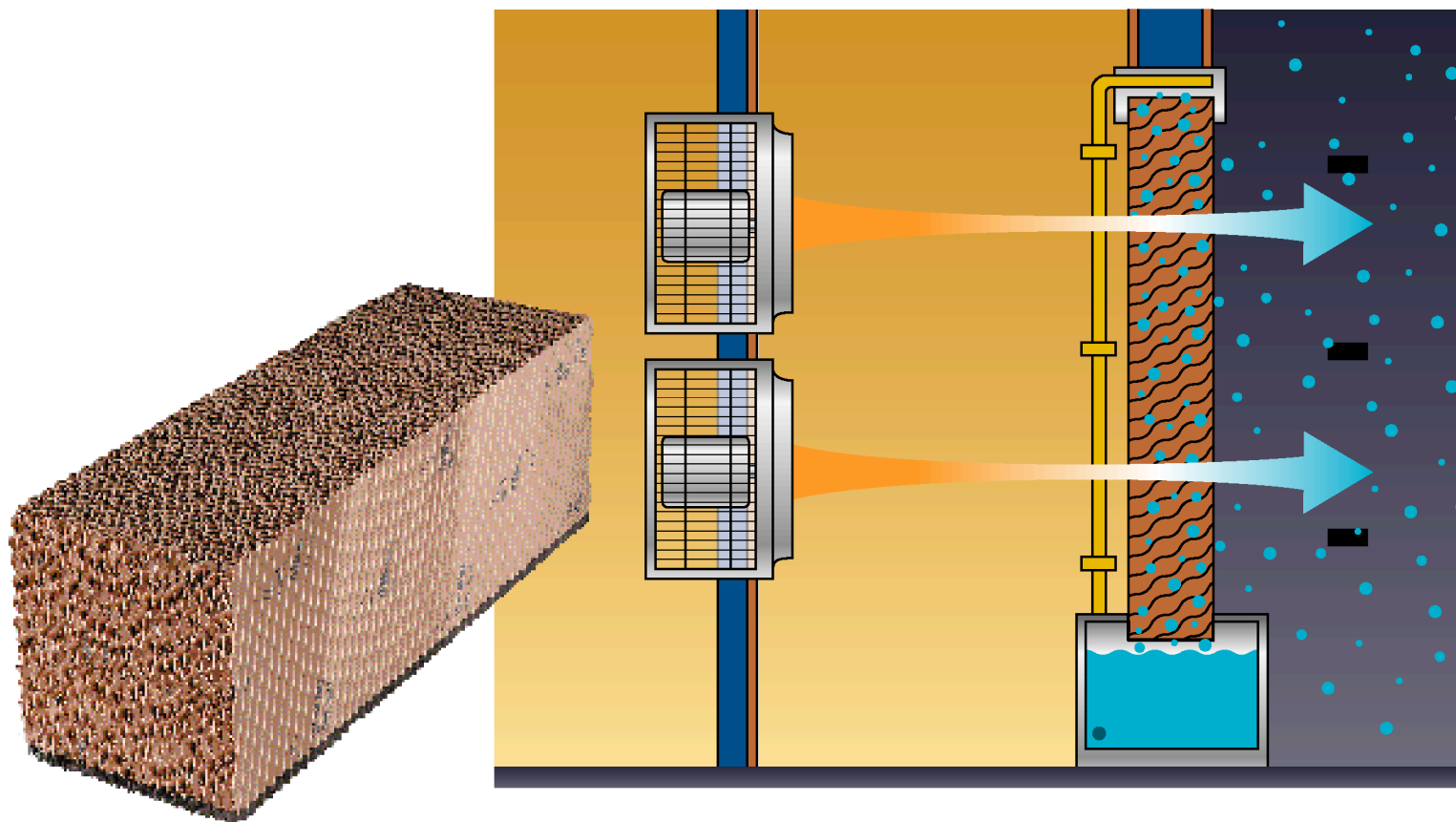




INDUSTRIAL  
VENTILATION, INC.

# HUMIDICELL

## УВЛАЖНИТЕЛЬНАЯ ЯЧЕЙКА



### Evaporative Cooler

- Energy Efficient
- Maintenance Free
- High Humidity with Natural Cooling

### Испарительный охладитель

- Низкое энергопотребление
- Отсутствие необходимости в обслуживании
- Высокая влажность при естественном охлаждении

# HUMIDICELL

## УВЛАЖНИТЕЛЬНАЯ ЯЧЕЙКА

### Evaporative Cooler

A unique evaporative media pad made from a special cellulose paper that produces a very high cooling efficiency.

### FEATURES AND BENEFITS

- **LOW ENERGY CONSUMPTION**  
The cooling process relies solely on water evaporation to save energy costs.
- **RUGGED CONSTRUCTION**  
Galvanized steel frame provides maintenance-free, rust-proof performance.
- **SELF-CLEANING**  
Unique cross-fluted design and built-in angles allow water to flush surface areas, keeping them free of dirt, debris and mineral buildup.
- **HIGH EFFICIENCY**  
Provides higher air velocity than conventional pads, without water carry-over.
- **MAXIMUM COOLING**  
Cross-fluted design causes most efficient mixing of air and water for optimum heat and moisture transfer.

### Испарительный охладитель

Уникальный испарительный наполнитель изготовлен из специальной целлюлозной бумаги, которая обеспечивает очень высокую эффективность охлаждения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ**  
Для экономии потребляемой энергии процесс охлаждения основан исключительно на испарении воды.
- **ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
Рама из оцинкованной стали не нуждается в обслуживании и устойчива к коррозии.
- **САМООЧИЩЕНИЕ**  
Уникальная конструкция с поперечными желобами и встроенными уголками отличается улучшенным омыванием водой поверхностей, что предохраняет их от скоплений грязи, мусора и минеральных отложений.
- **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
По сравнению с обычными наполнителями возрастает скорость воздушного потока без переноса воды.
- **МАКСИМАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**  
Конструкция с поперечными желобами обеспечивает максимально эффективное смешивание воздуха и воды для оптимального нагрева и влагопередачи.



INDUSTRIAL VENTILATION, INC.

723 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687

Ph: 208-463-6305 • Fax: 208-463-6307

Website: [www.ivi-air.com](http://www.ivi-air.com)