

ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ КОНДИЦИОНЕРАМИ MITSUBISHI ELECTRIC

О т корректной работы климатической техники, служащей для охлаждения технологических помещений, напрямую зависит ход процесса производства. Вот почему подбор кондиционера, наилучшим образом отвечающего поставленным условиям, является вопросом первостепенной важности. В данной статье предлагается решение этой задачи на примере оборудования Mitsubishi Electric.

При выборе кондиционера в первую очередь следует обратить внимание на указанный в техническом задании диапазон температур наружного воздуха. Если его нижняя граница находится в пределах $-20 \dots -15^{\circ}\text{C}$, то для охлаждения технологических помещений можно применять модели как с постоянной производительностью, так и с инверторным управлением компрессором. При температуре наружного воздуха ниже -20°C , работа многих инверторных моделей принудительно блокируется. Следовательно для таких условий следует выбирать только кондиционеры с постоянной производительностью. Алгоритм подбора оборудования схематически представлен на рис. 1.

M-серия

Популярным и недорогим решением для помещений, тепловая нагрузка в которых не превышает 8 кВт, являются кондиционеры M-серии MU-VB. Их наружные блоки оснащают специальным низкотемпературным комплектом, состоящим из регулятора частоты вращения вентилятора, ленточного нагревателя картера компрессора, а также нагревателей капиллярной трубы и дренажной трубы. Этот комплект разработан в России и протестирован в лаборатории ВПК под Нижним Новгородом. Программу 24-часовых испытаний, проводившихся в термоба-

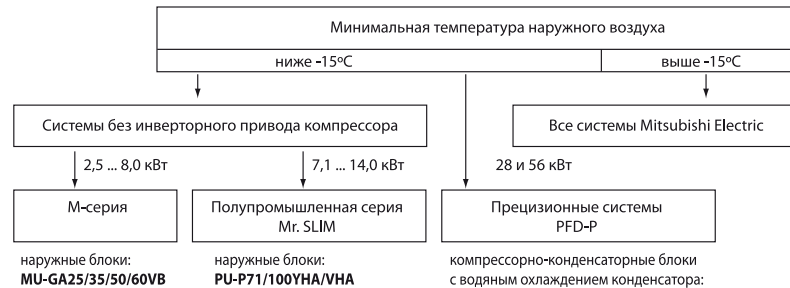


Рис. 1. Алгоритм выбора систем для охлаждения технологических помещений

рокамере TBV-8000 (рис. 2), иллюстрирует график на рис. 3. Температура в камере плавно понижалась до -30°C , затем, при включенном кондиционере, имитировалось ночной похолодание до -40°C . После возвращения температуры на уровень -30°C , кондиционер останавливался и снова запускался через 2 часа. Такая проверка показала, что кондиционер будет нормально включаться и корректно выходить на рабочий режим при низкой температуре на улице. Для имитации встречного ветра во время всего эксперимента в камере работал вентилятор, создающий воздушный поток со скоростью 2,5 м/с. С целью уменьшения времени переходных процессов, а также для исключения срабатывания защиты от обмерзания испарителя, скорость вентилятора внутреннего блока была установлена на максимальное значение.

Копии официального заключения и протоколов испытаний можно получить у официальных дистрибуторов климатического оборудования Mitsubishi Electric.

Согласованная работа основной и резервной систем M-серии обеспечивается с помощью специализированного прибора УРК-2, выпускаемого компанией «Климат проф».

Системы Mr. Slim

В спектре тепловых нагрузок от 7 до 14 кВт компания Mitsubishi Electric предлагает использовать по-



Рис. 2. Термобарокамера TBV-8000

лупромышленные системы серии Mr. Slim. Входящие в нее модели постоянной производительности PU-P (без инверторного привода компрессора) способны устойчиво функционировать за пределами официально заявленного заводом-изготовителем рабочего диапазона температур наружного воздуха. Работоспособность моделей PU-P подтверждена многолетним опытом

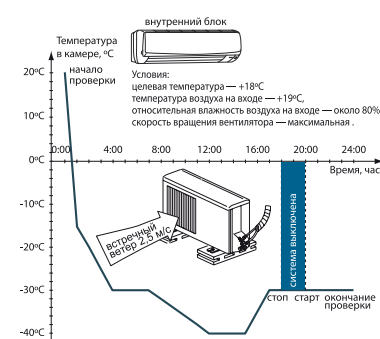


Рис. 3. Программа испытаний в термобарокамере

эксплуатации в регионах с исключительно холодными зимами.

Полупромышленные системы Mr. Slim PU-P еще на стадии производства оснащаются низкотемпературным комплектом, состоящим из регулятора частоты вращения вентилятора наружного блока и нагревателя картера компрессора. Дополнительно требуется установить только панель защиты от ветра (рис. 4) и нагреватель дренажной трубы при отводе конденсата на улицу. Стандартная система управления имеет встроенную функцию ротации и резервирования. Предусмотрена автоматическая ротация основной и резервной систем с интервалами 1, 3, 5, 7, 14 или 28 дней, а также включение резервной системы при неисправности основной. Резервная система также задействуется в том случае, когда холодопроизводительности основной системы становится недостаточно. Все настройки выполняются с помощью стандартного пульта PAR-21 MAA.

Полупромышленные кондиционеры PU-P могут быть интегрированы в сети EIB, LonWorks, BACnet, ModBus и Ethernet. Из других достоинств данной серии — увеличенный срок службы по сравнению с кондиционерами M-серии.

В технологических помещениях, где требуется минимальное осушение воздуха, иногда используют такой прием: к наружному агрегату подключают внутренний блок большего типоразмера, чем предполагает стандартная комбинация. Например, к наружному блоку PU-P71 подключают настенный внутренний блок PKA-RP100. Это увеличивает температуру испарения и производительность системы по явной теплоте, уменьшая производительность, за-

трачиваемую на конденсацию водяного пара из воздуха.

Прецизационные кондиционеры

Около пяти лет компания Mitsubishi Electric успешно поставляет на европейский рынок прецизационные кондиционеры PFD-P250 VM-E и PFD-P500 VM-E холодопроизводительностью 28 и 56 кВт соответственно. В качестве наружного агрегата для них применяются блоки мультизональной VRF-системы с воздушным (PUHY-P250 YHM-A) или водяным охлаждением (PQHY-P250 YHM-A), причем к модели PFD-P500 VM-E подключаются по два таких блока. Применение агрегатов с водяным охлаждением позволяет создавать системы, не зависящие от температуры наружного воздуха, а также организовать утилизацию тепла, отводимого из технологического помещения. Это тепло может использоваться для обогрева или использования в системе горячего водоснабжения.

Прецизационные блоки PFD сконструированы для подачи охлажденного воздуха через фальшпол и имеют номинальное статическое давление вентилятора 120 Па. Путем замены шкивов и приводного ремня, типоразмеры которых указаны в технической документации Mitsubishi Electric, статическое давление может быть увеличено до 550 Па. Расстояние между внутренним и наружным блоками может достигать 150 метров. При максимальной длине фреонопровода, холодопроизводительность системы уменьшается не более чем на 14%.

Вместе с тем, универсальный наружный блок, к которому подключ-

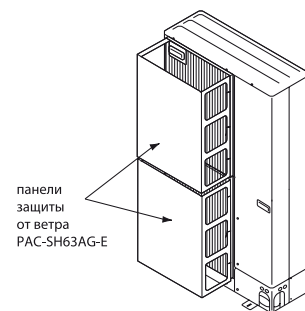


Рис. 4. Защита наружного блока от ветра



Рис. 5. Прецизационные кондиционеры PFD-P250VM-E (28 кВт) и PFD-P500VM-E (56 кВт)

чен прецизационный кондиционер, уже не может обслуживать другие внутренние блоки мультизональной системы.

Сводная информация по системам кондиционирования технологических помещений при температуре наружного воздуха ниже -15°C представлена на рис. 5.

Следует отметить, что, если в техническом задании указана нижняя граница температурного диапазона на уровне -15°C , то для технологического кондиционирования подходит большинство систем производства Mitsubishi Electric.

**Статья подготовлена
специалистами компании
Mitsubishi Electric Europe B. V.**

M series

2,5 ... 8,0 кВт (MU-VB)

Mr. SLIM

7,1 ... 14,0 кВт (PU-P)

CITY MULTI G4

28 и 56 кВт (PFD+PQHY)

- низкая стоимость;
- испытано в лаборатории до -40°C ;
- требуется установка низкотемпературного комплекта;
- требуется устройство ротации для систем с резервированием;

- опыт эксплуатации до -40°C ;
- встроенный низкотемпературный комплект;
- встроенная функция ротации и резервирования;
- расширенные возможности управления;
- увеличенный срок службы;
- возможность формирования систем охлаждения с минимальным осушением воздуха;
- минимальная холодопроизводительность 7 кВт;

- охлаждение без осушки;
- увеличенный срок службы;
- подача охлажденного воздуха через фальшпол;
- утилизация теплоты;
- высокая стоимость;

Рис. 6. Охлаждение технологических помещений при температуре наружного воздуха ниже -15°C .