

3.10. Работа оборудования в помещениях, в которых нарушается оптимальный температурный режим, установленный для работы оборудования, из-за чего возникает перегревание или переохлаждение оборудования.

Пример 3.10.1.



Аппарат установлен в помещении, которое не оборудовано кондиционером. Проветривание помещения осуществляется через окно при температуре воздуха снаружи 27 градусов Цельсия. Как следствие, температура в помещении тоже существенно выше, чем та температура, которая предусмотрена для нормальной работы аппарата.