

Обозначение

- Только работа резервного нагревателя
Наружный агрегат не работает
- Работа наружного агрегата, если уставка $\geq 25^{\circ}\text{C}$
- Возможна работа наружного агрегата, но возможно уменьшение производительности.
Если температура снаружи меньше -25°C , наружный агрегат останавливается.
Продолжается работа внутреннего агрегата и резервного нагревателя.
- Зона постоянной работы

Примечание

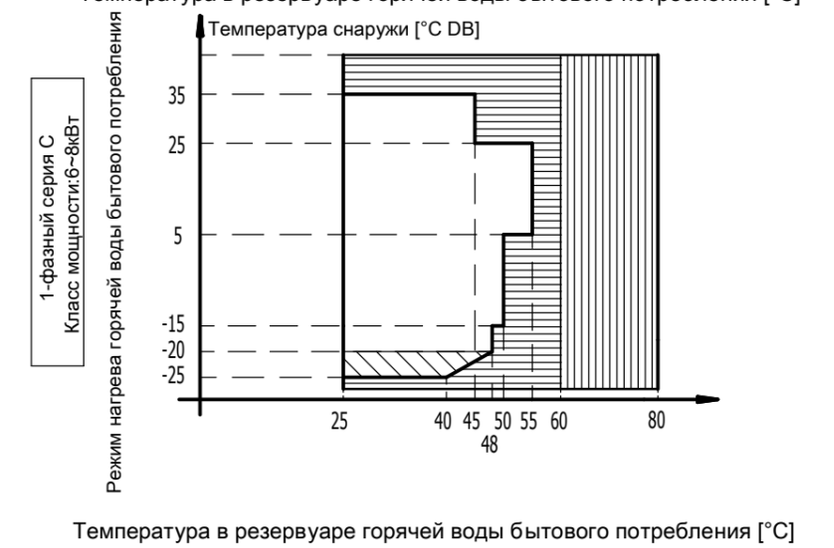
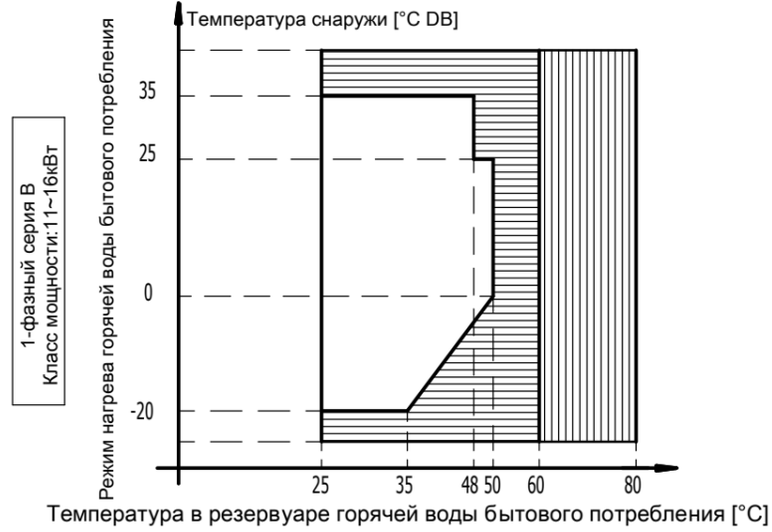
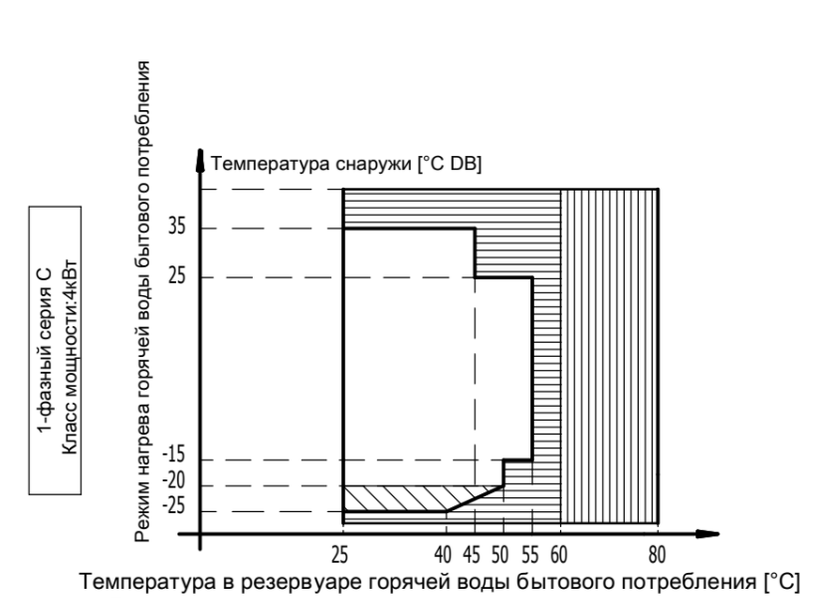
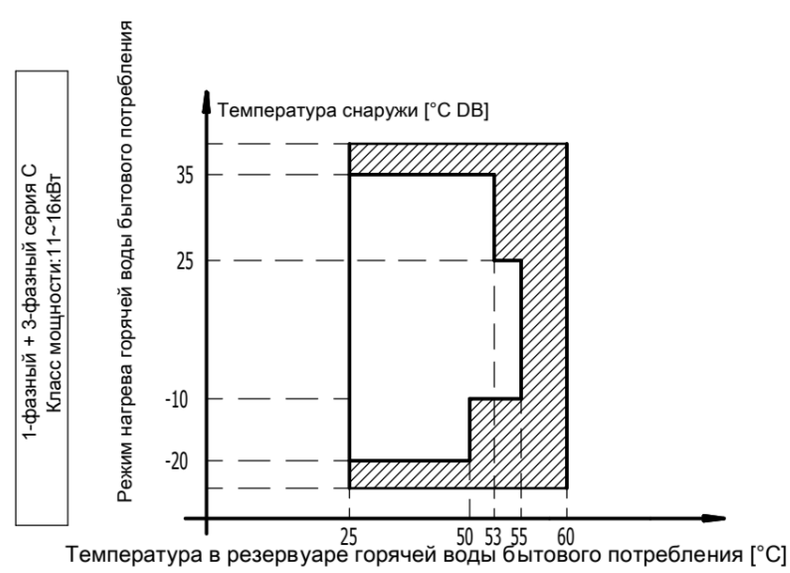
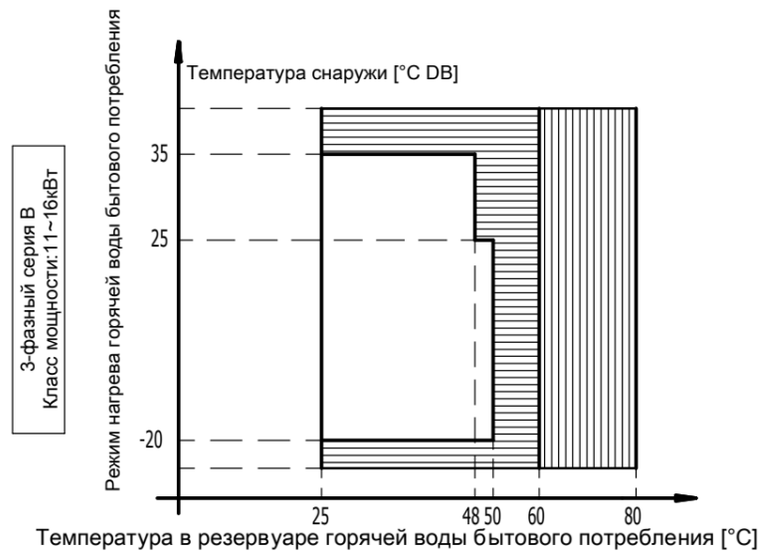
В режиме ограниченного электропитания наружный агрегат, вспомогательный нагреватель и резервный нагреватель могут работать только по отдельности.

(*) В блоки *RLQ включено специальное оборудование (изоляция, пластина нагревателя и т.д.) для обеспечения надлежащей работы в зонах с низкой наружной температурой и высокой влажностью.

В таких условиях у моделей *RHQ могут возникнуть проблемы с сильным обледенением на змеевике с воздушным охлаждением.

Если ожидаются такие условия, то в качестве альтернативы необходимо устанавливать *RLQ.

В этих моделях приняты меры (изоляция, пластина нагревателя и т.д.) для предотвращения обледенения.



Обозначение

- ▤ Только работа вспомогательного нагревателя ЕКННВ*
- ▨ Только работа резервного нагревателя ЕКННВ*ВВ* + ЕКННТ*, ЕНН*СА*
- ▧ Только работа вспомогательного нагревателя ЕКННВ*
Только работа резервного нагревателя ЕКННВ*ВВ* + ЕКННТ*, ЕНН*СА*
- ▩ Возможна работа наружного агрегата, но возможно уменьшение производительности.
Если температура снаружи меньше -25°C, наружный агрегат останавливается.
Продолжается работа внутреннего агрегата и резервного нагревателя.

Примечание

В режиме ограниченного электропитания (только ЕКННВ*) наружный агрегат, вспомогательный нагреватель и резервный нагреватель могут работать только по отдельности.