

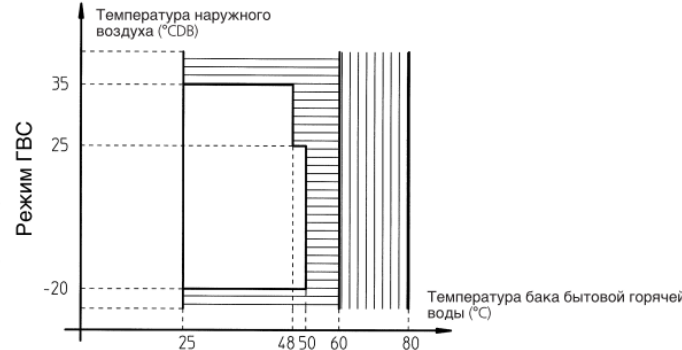
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- : Только работа резервного нагревателя (наружный блок не работает)
- : Работа наружного блока при достижении заданного значения $25^{\circ}\text{C} \geq$
- : Наружный блок может работать, но без гарантии производительности (если наружная температура $<-20^{\circ}\text{C}$ или $<-25^{\circ}\text{C}$, наружный блок выключается) (внутренний блок и резервный нагреватель будут продолжать работать)
- : Участок работы с понижением температуры

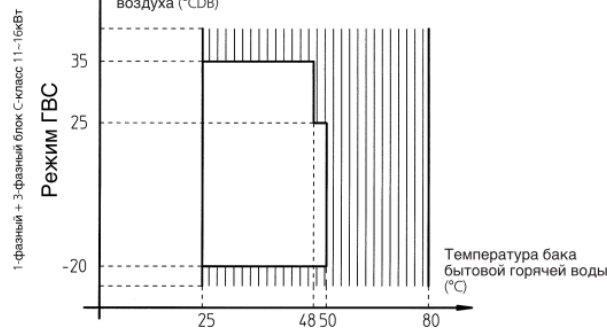
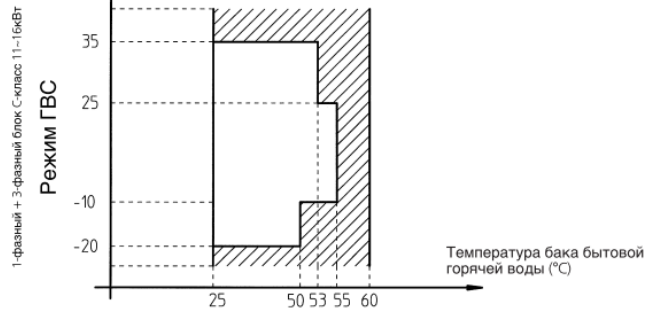
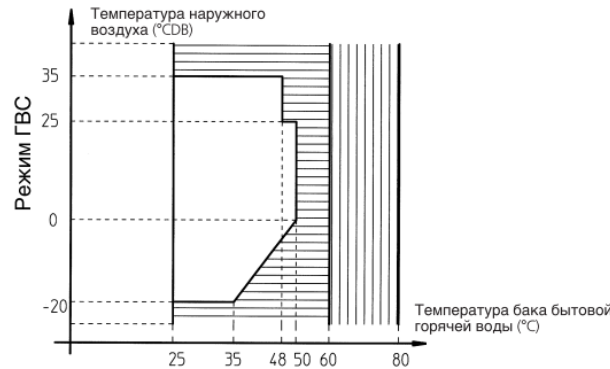
Примечание: в режиме ограниченного энергопотребления наружный блок, бустерный нагреватель и вспомогательный нагреватель могут работать только по отдельности.

(*) *RLQ блоки включают специальное оборудование (изоляция, оболочка нагревателя и т.д.) для обеспечения надежной работы в условиях, когда низкие температуры окружающей среды сочетаются с высокой влажностью. В таких условиях модели *RHQ могут иметь проблемы с образованием сильного обледенения на кольце с воздушным охлаждением. В таком случае вместо этого необходимо установить *RQ. Эти модели имеют средства предотвращения замораживания (изоляцию, нагревательную пластину). ..

3-фазный серия в классе 11-16кВт



1-фазный серия в классе 11-16кВт

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

||||| : Только работа вспомогательного нагревателя (EKHW* только)

|||/| : Только работа резервного нагревателя (EKHTS* только)

|||/|| : Только работа вспомогательного нагревателя (EKHW* только)
Только работа резервного нагревателя (EKHTS* только)

Примечание: В случае ограничения электропитания наружный блок (только EKHW*), вспомогательный и резервный нагреватель могут работать только по отдельности.