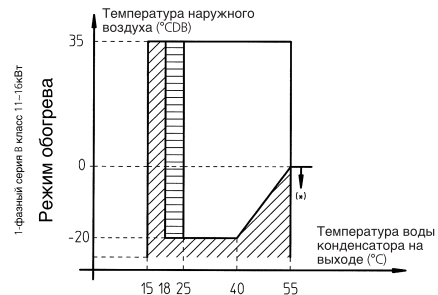
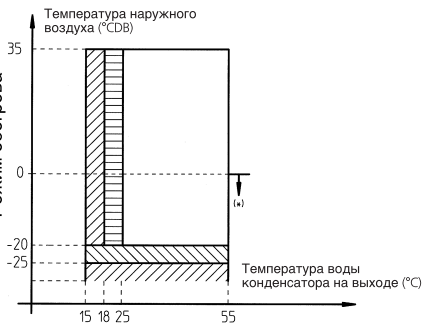


1-фазный + 3-фазный класс 11-16кВт





Режим охлаждения

1-фазный + 3-фазный блок С-класс  
3-фазный серия В класс 11-16кВт

Режим обогрева

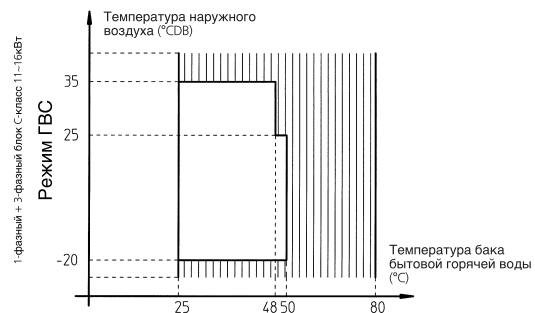
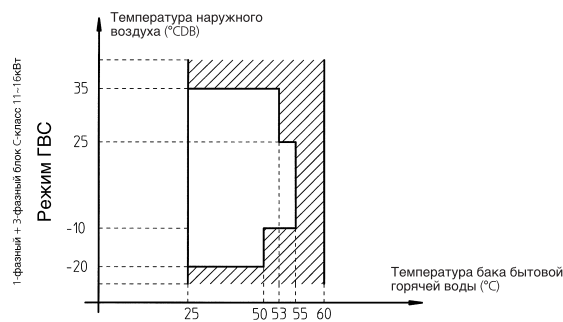
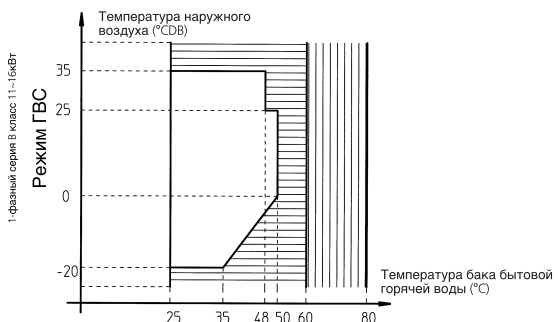
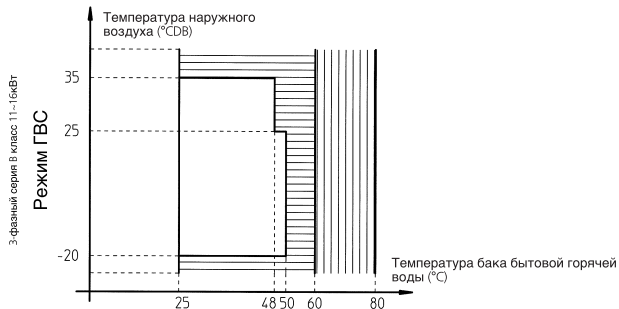


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  : 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 выключится) (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 \*RLQ могут иметь проблемы с образованием сильного обледенения на кольце с воздушным охлаждением. В таком случае вместо этого необходимо установить \*RLQ. Эти модели имеют средства предотвращения замораживания (изоляцию, нагревательную пластину, ...).



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.