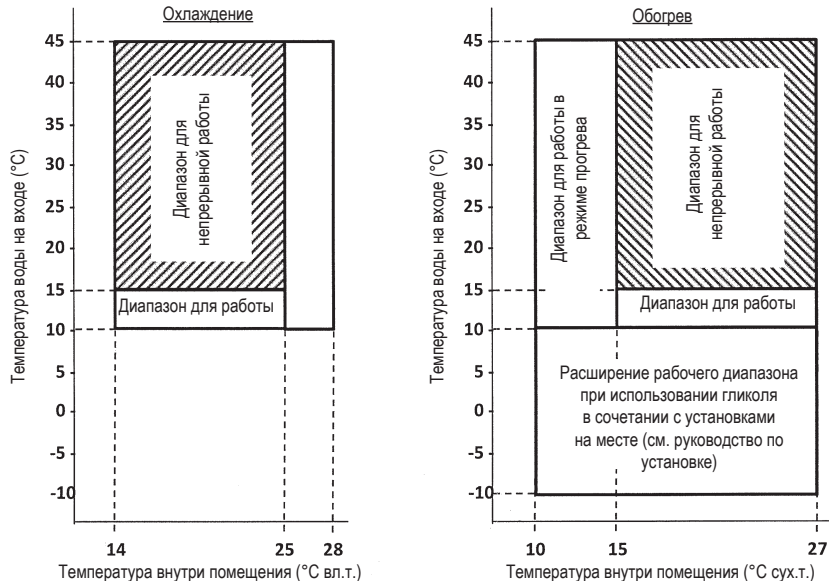


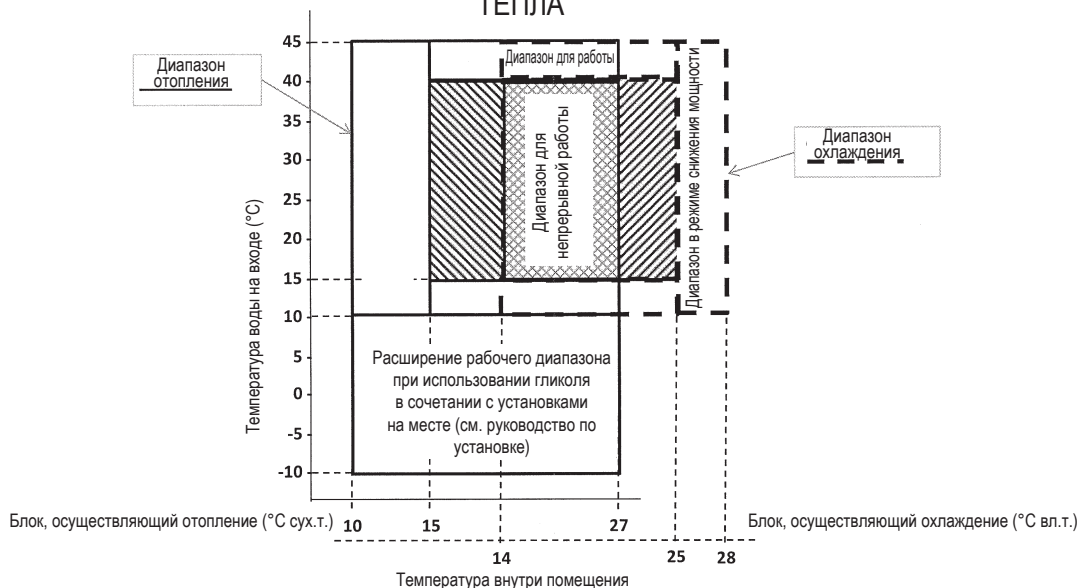
РАБОТА ТЕПЛОГО НАСОСА



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Диапазон работы в режиме охлаждения сохраняется в любом случае
2. Указанные значения представляют собой возможный рабочий диапазон при потоке воды 50–150 л/мин.
3. Проектные условия:
температура воды: 20 ~ 35 °C
объем воды: 60 л/мин или больше
4. При малой нагрузке охлаждения выключение термостата может выполняться для защиты от замерзания
5. Температура окружающей среды должна быть в диапазоне 0–40°C, а относительная влажность - 80% или менее.

РАБОТА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Диапазон работы в режиме охлаждения сохраняется в любом случае
2. Указанные значения представляют собой возможный рабочий диапазон при потоке воды 50–150 л/мин.
3. Проектные условия:
температура воды: 20 ~ 35 °C
объем воды: 60 л/мин или больше
4. При малой нагрузке охлаждения выключение термостата может выполняться для защиты от замерзания
5. Температура окружающей среды должна быть в диапазоне 0–40°C, а относительная влажность - 80% или менее.