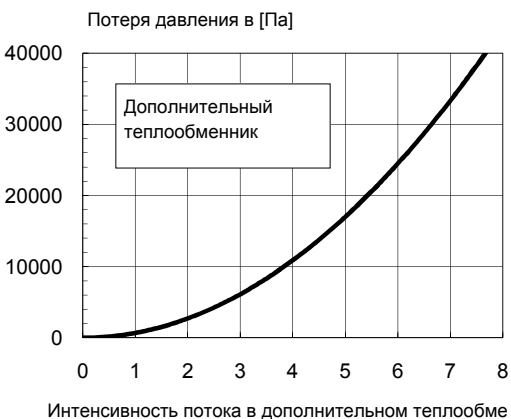
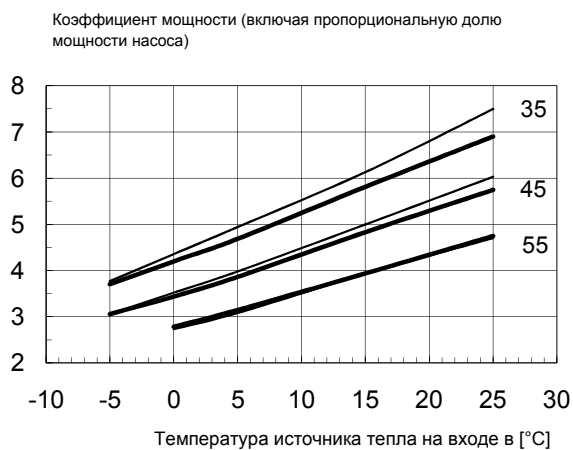
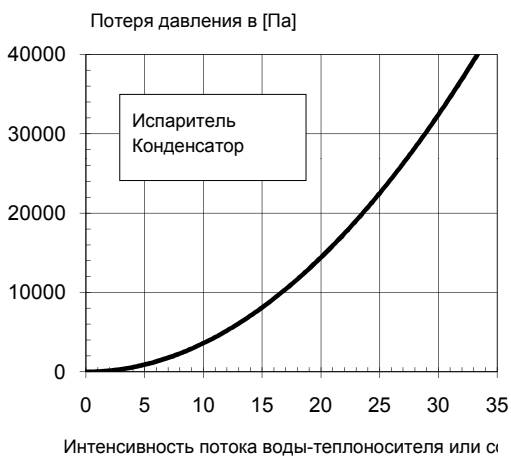
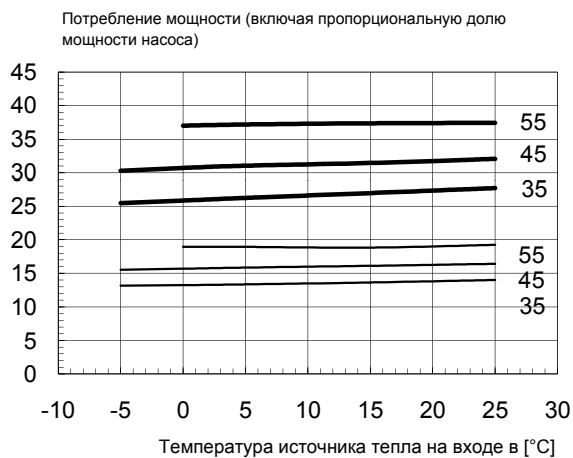
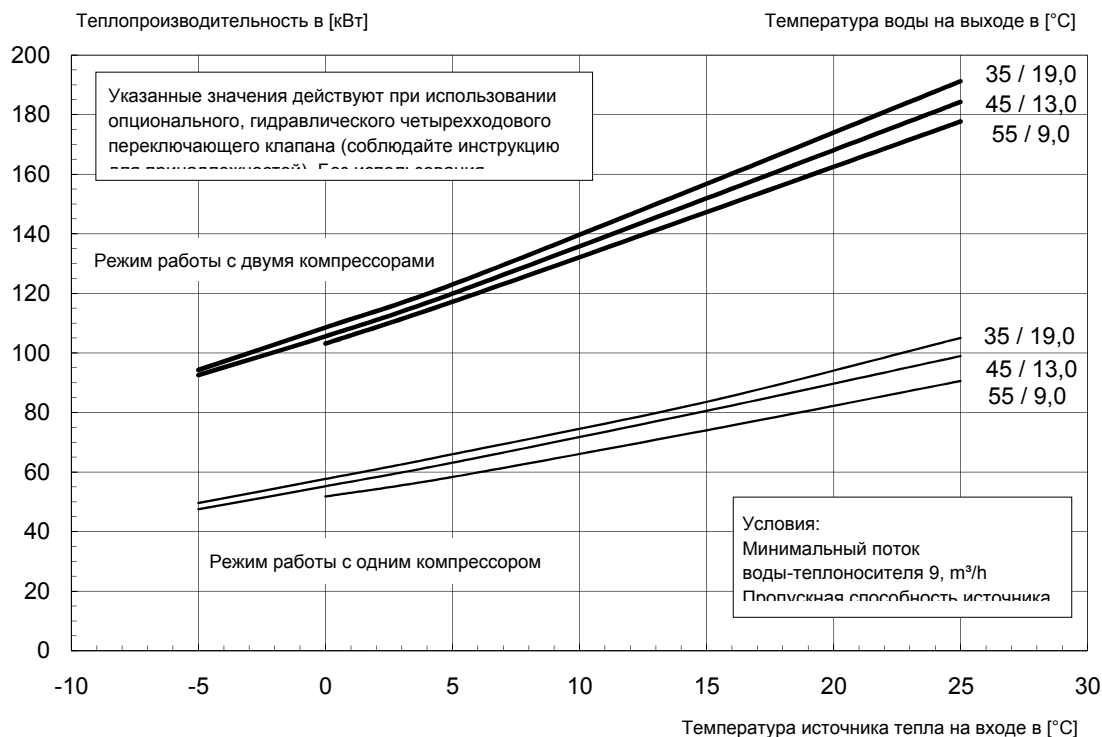
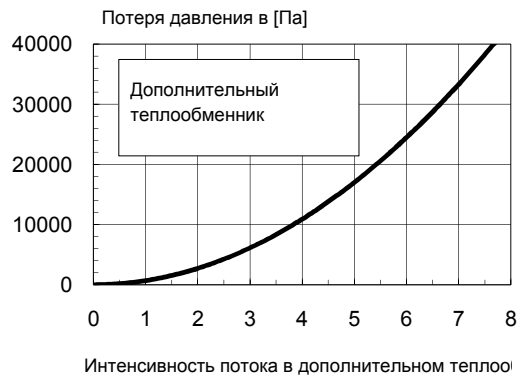
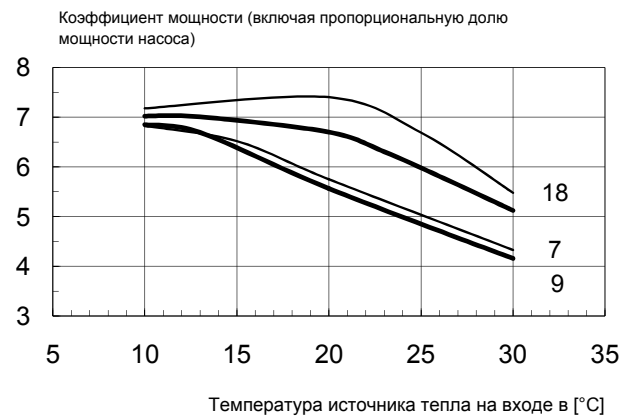
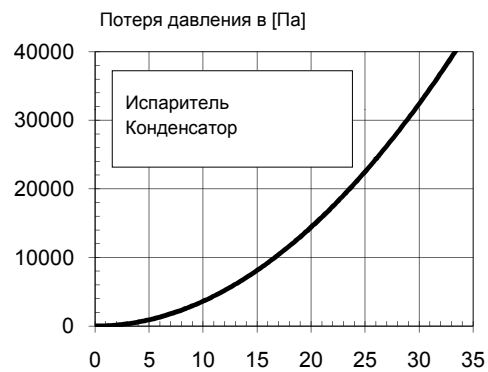
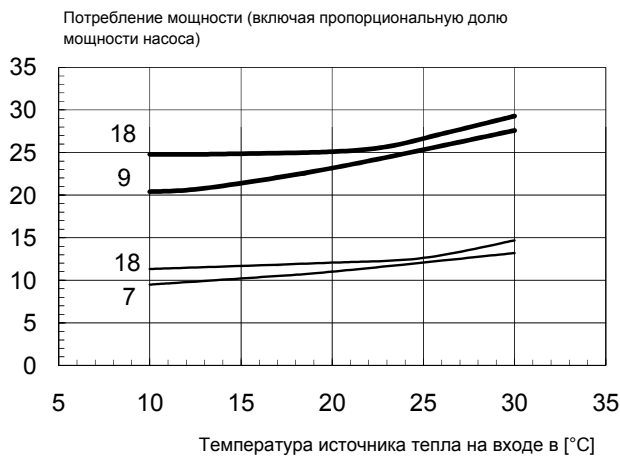
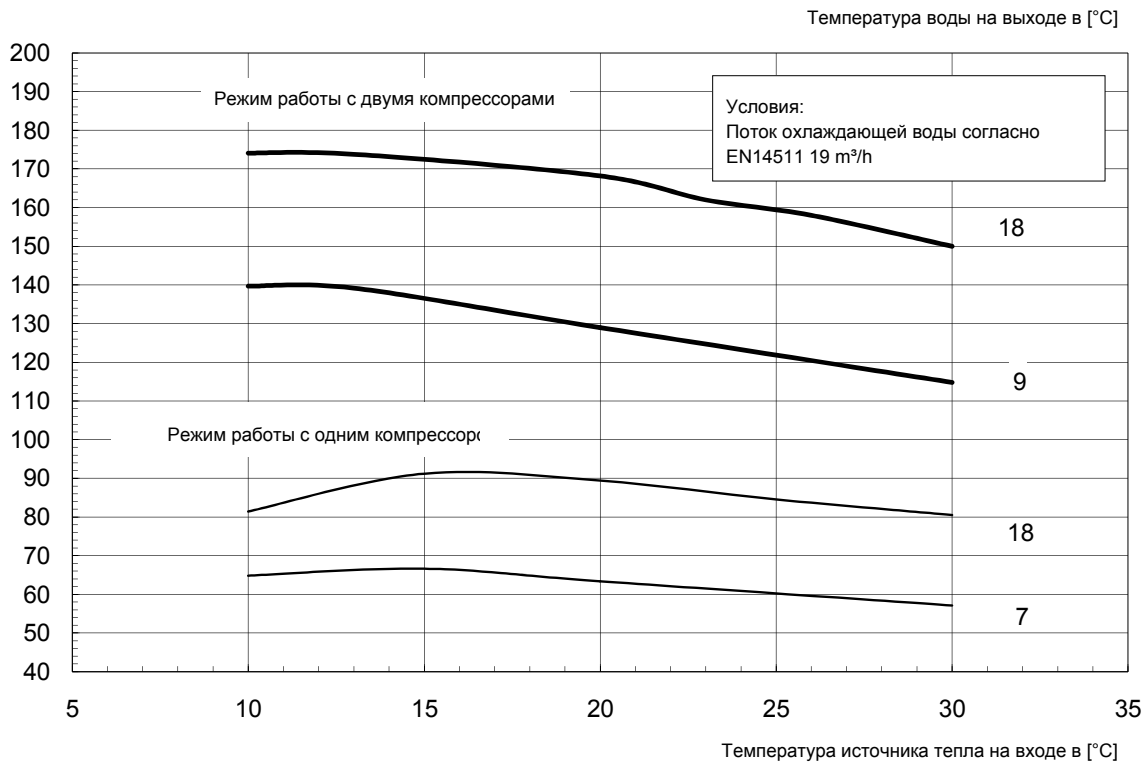


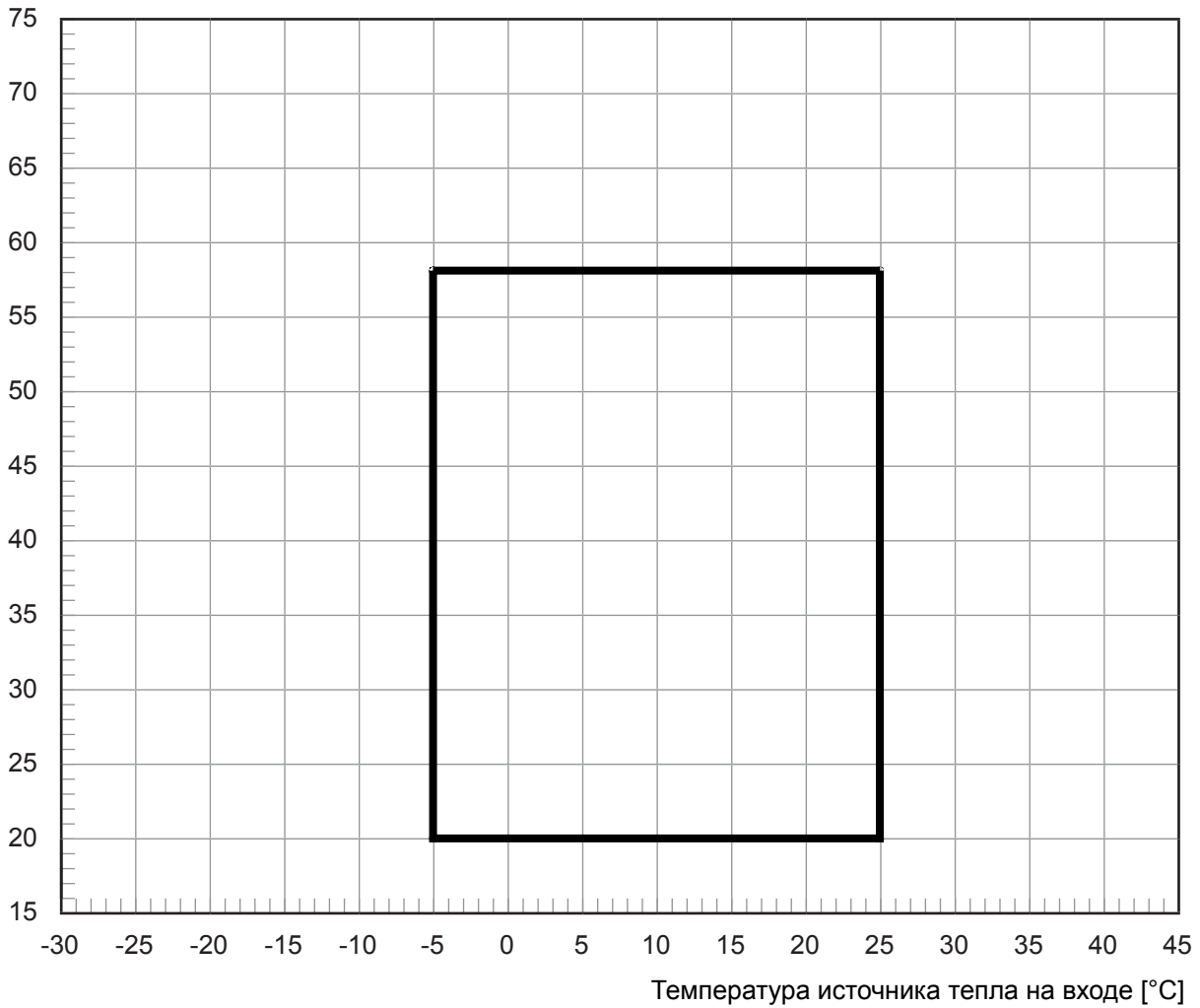


- 8) Приготовление горячей воды посредством дополнительного теплообменника, работающего в параллельном режиме: Производительность теплоотвода или достигаемая температура накопителя зависят от соответствующего режима эксплуатации (уровень температуры / ступень мощности). С увеличением температуры накопителя снижается производительность, обусловленная использованием отходящего тепла.
- 9) Указанные коэффициенты мощности достигаются также и при приготовлении горячей воды в параллельном режиме посредством дополнительного теплообменника.
- 10) Указанные значения действительны при использовании гидравлического четырехходового переключающего клапана, предоставляемого опционально (см. инструкции для принадлежностей). Без использования четырехходового переключающего клапана теплопроизводительность уменьшается на прикл. 10%, а коэффициенты мощности - на прикл. 12%.
- 11) В режиме охлаждения и при использовании отходящего тепла посредством дополнительного теплообменника достигаются значительно более высокие мощностные показатели.
- 12) В зависимости от агрегата, при работе с двумя компрессорами в условиях A35/W18, B20/W18 или W20/W18 перепад температур охлаждающей воды составляет 5K +/-1K. Данное условие является обязательным для обеспечения возможности использования отходящего тепла в режиме охлаждения.





Температура воды-теплоносителя [°C]



Указание:

В результате допусков деталей максимально достигаемая температура подающего контура и границы рабочего диапазона могут изменяться в пределах до +/- 2K. При режиме работы на нижней границе рабочего диапазона необходимо обеспечить минимальный объемный расход, указанный в данных об установке. При моноэнергетическом режиме работы и подключении нагревательного стержня максимальная температура подающего контура повышается примерно на 3 K.