

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХЛАЖДЕНИЮ СИСТЕМ MONOBLOCK®

Системы Monoblock® с конвекционным/принудительным воздушным охлаждением:

Рентгеновские источники Monoblock® следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от 0 до 40 °С. Для достижения максимальной эффективности и стабильной работы необходимо поддерживать температуру масла не выше 55 °С. Обычно для этого достаточно конвекционного охлаждения. Однако в некоторых конфигурациях для поддержания такой температуры масла может потребоваться дополнительный внешний вентилятор (устанавливается пользователем). На рисунке 1 представлены рекомендованные схемы размещения вентиляторов.

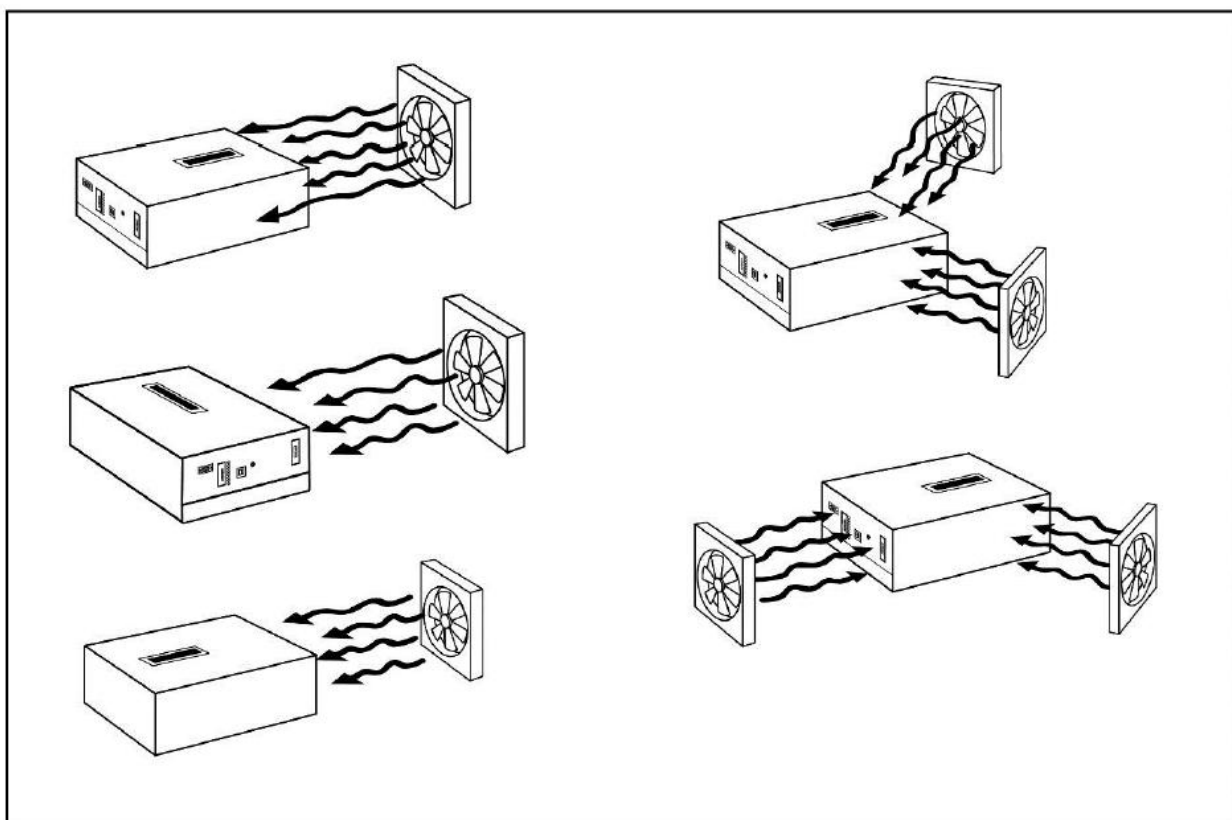


Рисунок 1

Системы Monoblock® с встроенной системой охлаждения:

Рентгеновские источники Monoblock® с встроенной системой охлаждения следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от 0 до 40 °С. Для достижения максимальной эффективности и стабильной работы необходимо поддерживать температуру внешней среды не выше 40 °С. Чтобы предотвратить скопление пыли и грязи на вентиляторах и радиаторе, рекомендуется проводить профилактическое обслуживание.