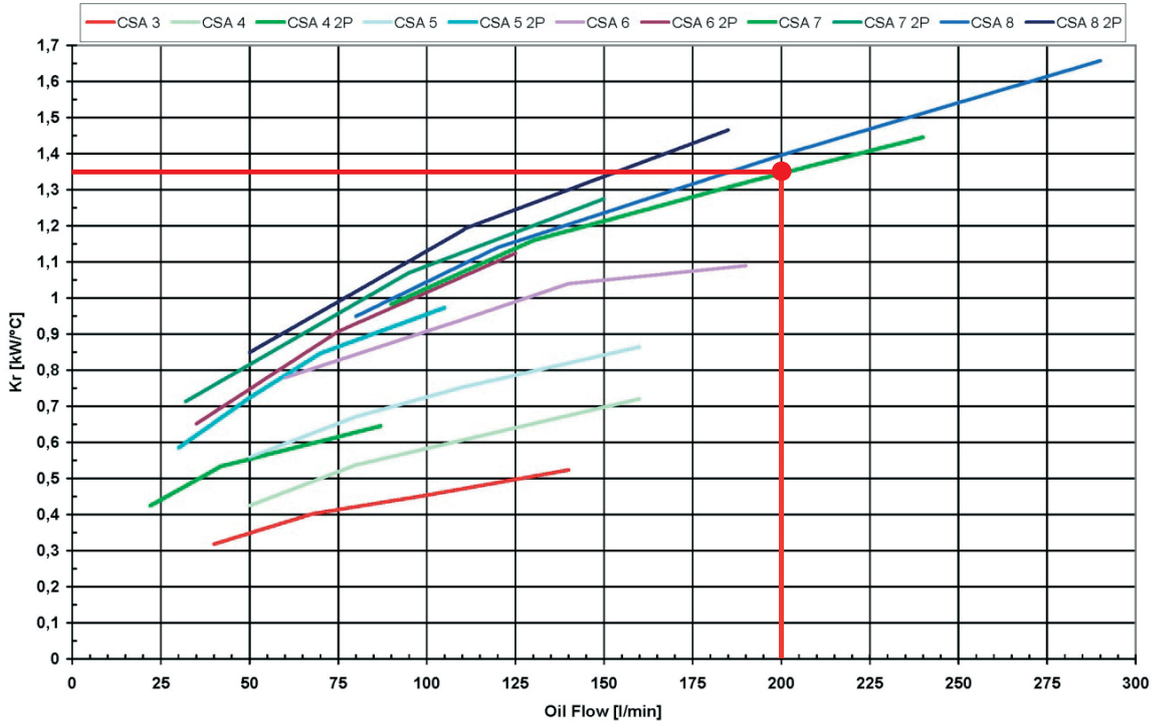
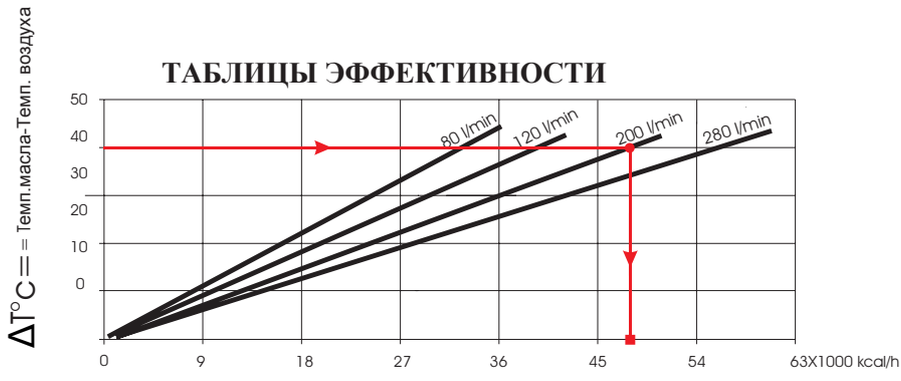


Пример подбора воздушно-масляного охладителя
 Данные :
 Необходимое рассеивание: 54 кВт
 Расход масла: 200 л/мин
 Разница температур масла и воздуха : 40 градусов



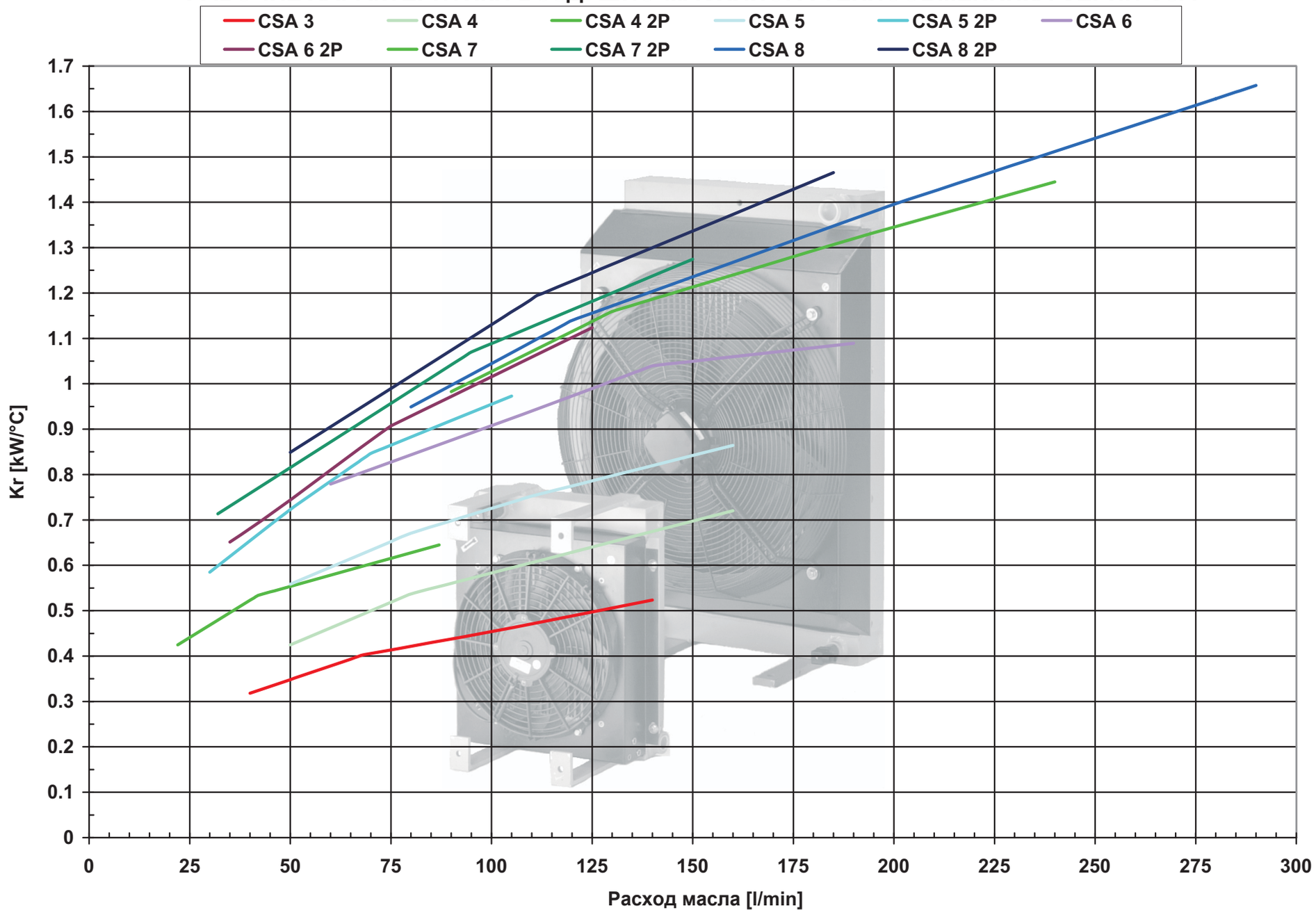
Из данной диаграммы-примера мы видим, что наиболее подходящими являются две модели маслоохладителя. Нам нужно выбрать между CSA 7 и CSA 8. Мы склоняемся в пользу размеров и выбираем CSA 8 и можем перейти к анализу конкретных диаграм



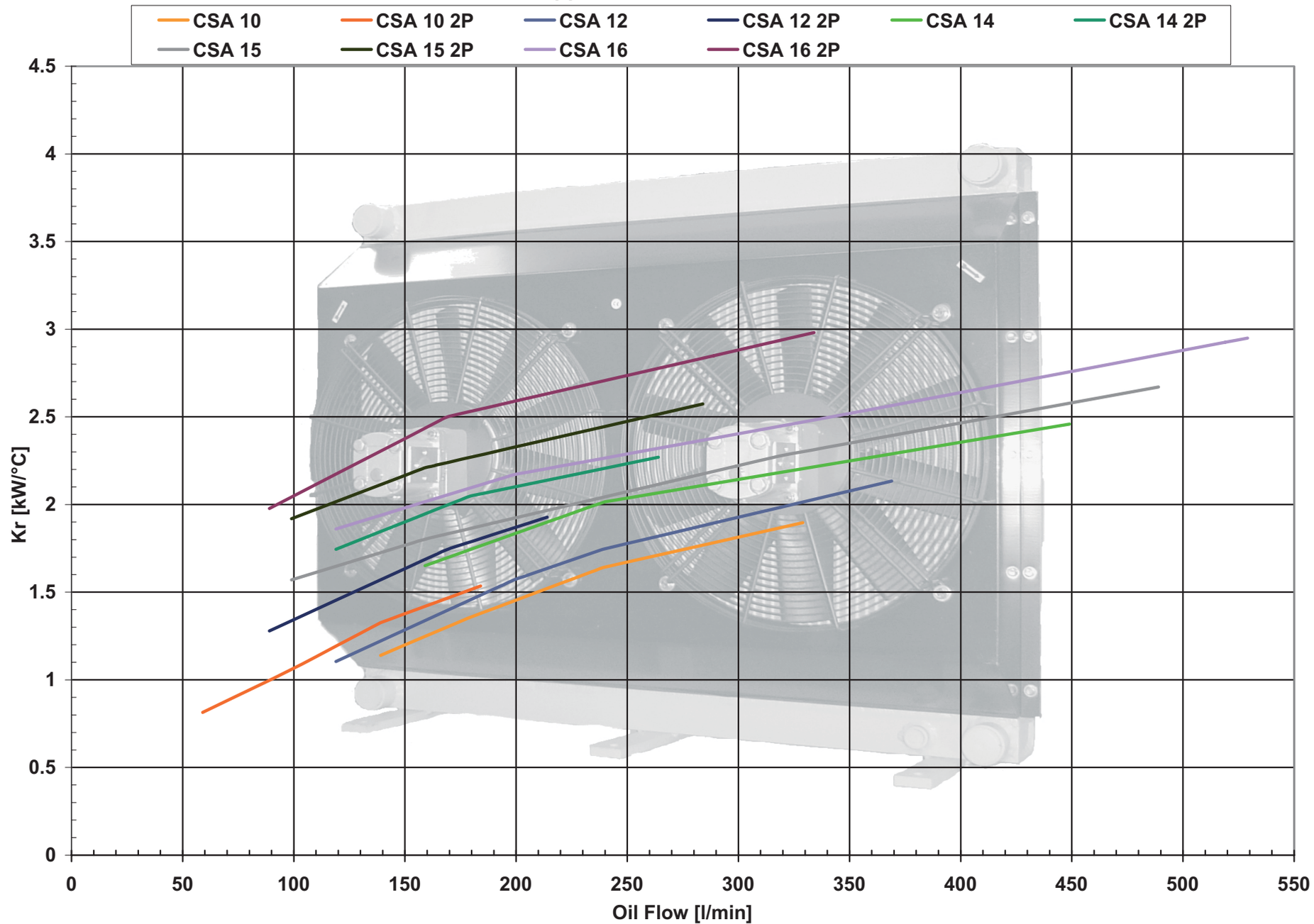
ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГО ТЕПЛОБМЕННИКА СЕРИИ CSA



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГА ТЕПЛОБМЕННИКА СЕРИИ CSA



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГА ТЕПЛОБМЕННИКА СЕРИИ CSA

