

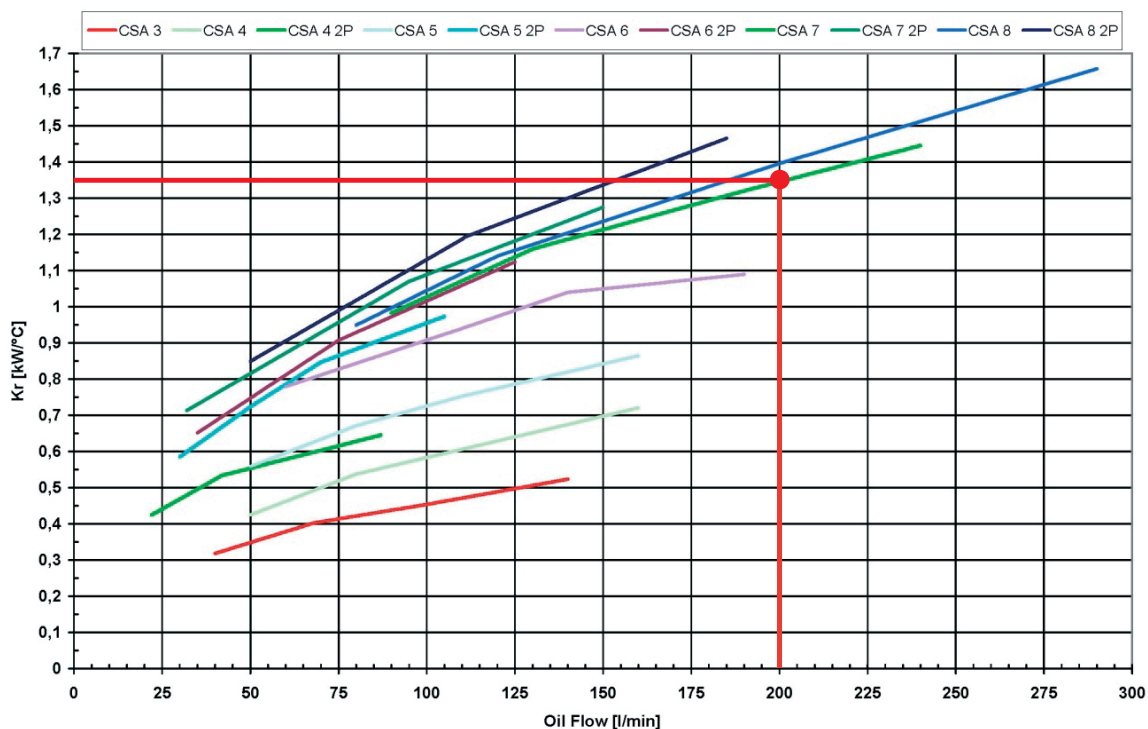
**Пример подбора воздушно-масляного охладителя**

Данные :

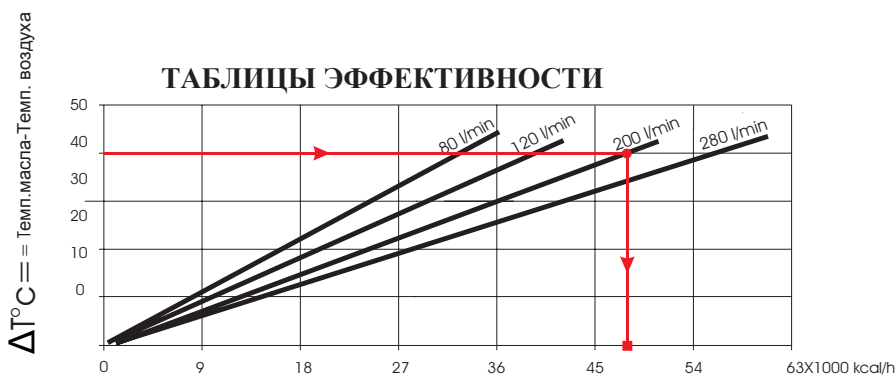
Необходимое рассеивание: 54 кВт

Расход масла: 200 л/мин

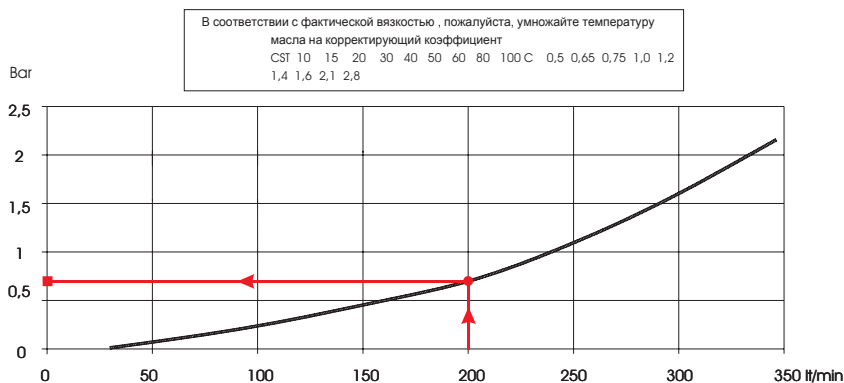
Разница температур масла и воздуха : 40 градусов



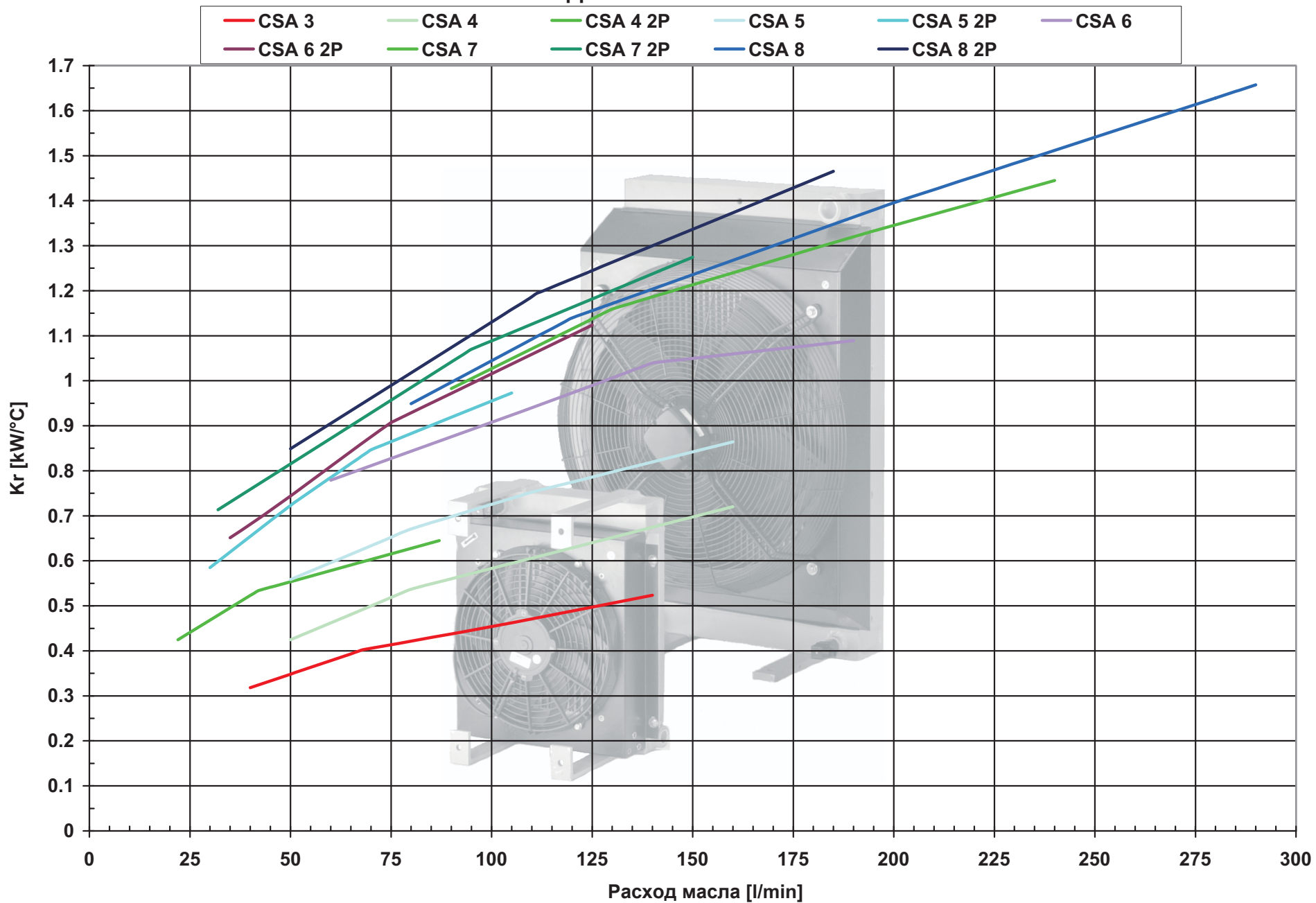
Из данной диаграммы-примера мы видим, что наиболее подходящими являются две модели маслоохладителя. Нам нужно выбрать между CSA 7 и CSA 8. Мы склоняемся в пользу размеров и выбираем CSA 8 и можем перейти к анализу конкретных диаграмм



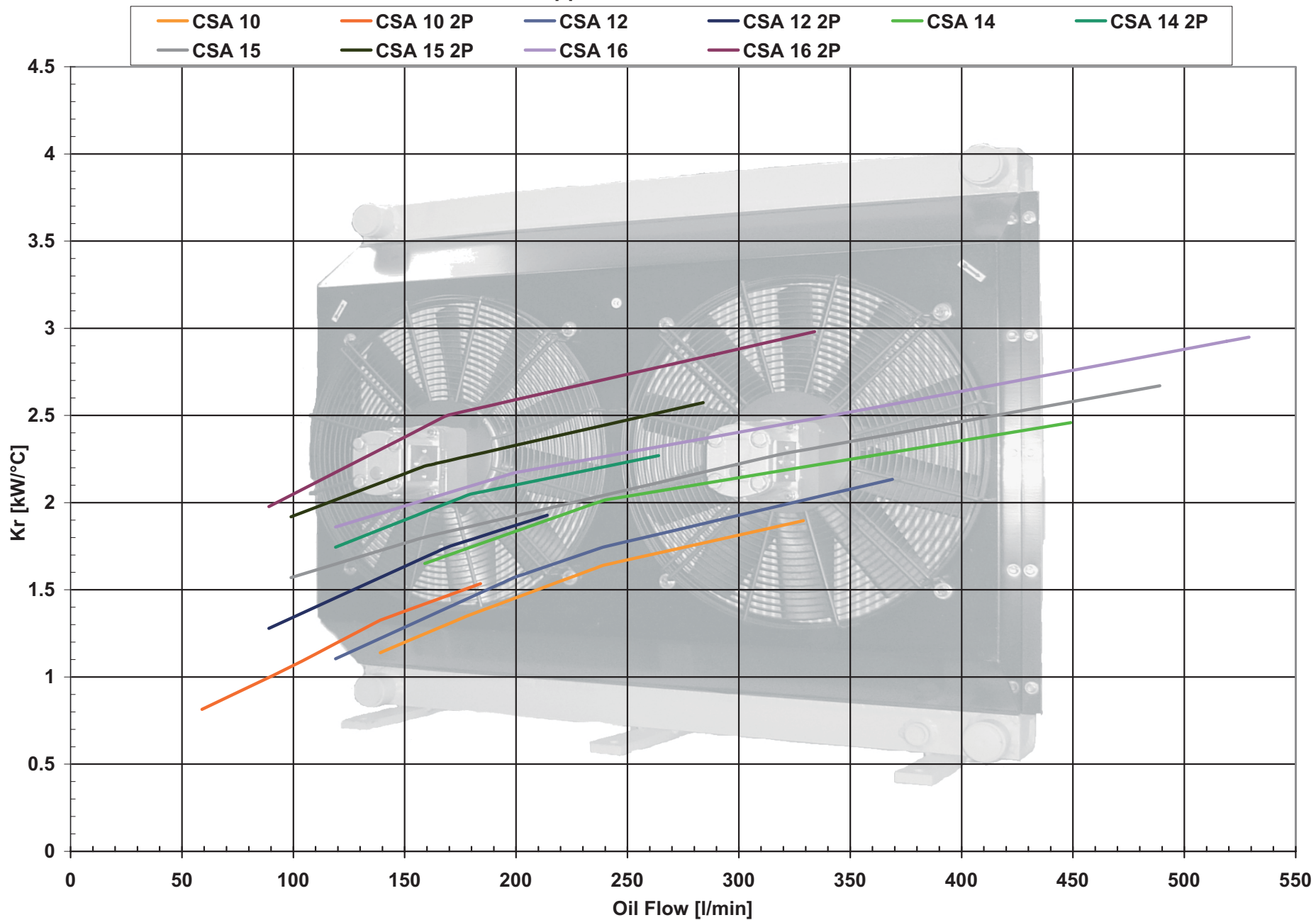
### ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГО ТЕПЛОБМЕННИКА СЕРИИ CSA



# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА СЕРИИ CSA



# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГА ТЕПЛОБМЕННИКА СЕРИИ CSA

