

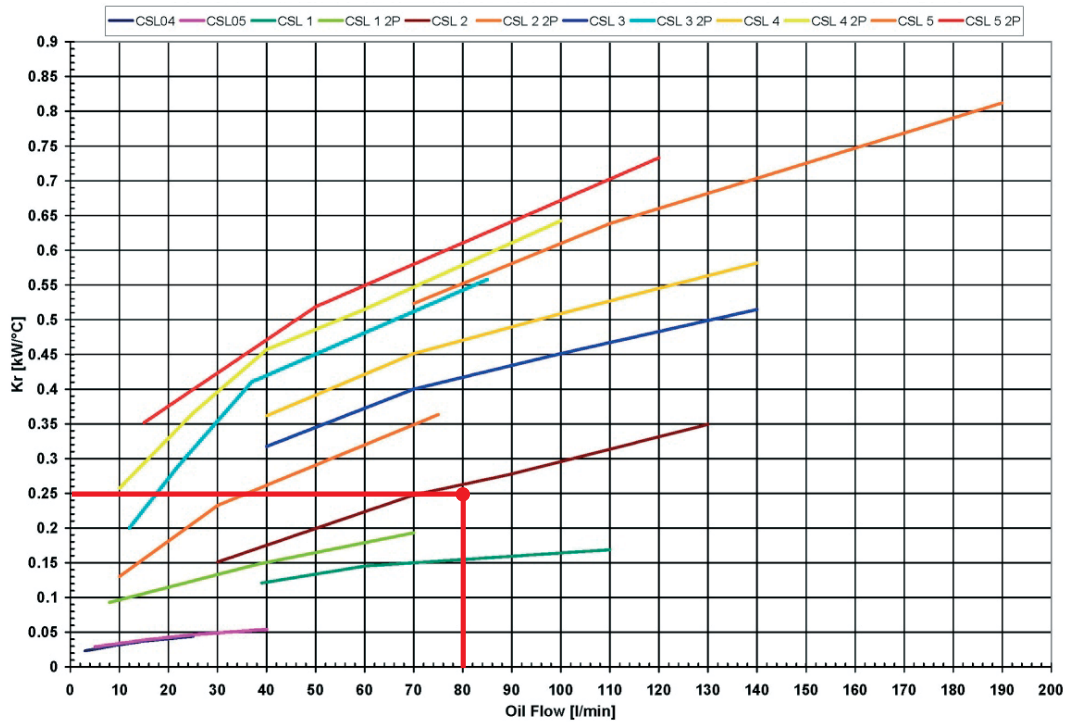
Пример подбора воздушно-масляного охладителя

Данные :

Необходимая мощность рассеивания: 10 кВт

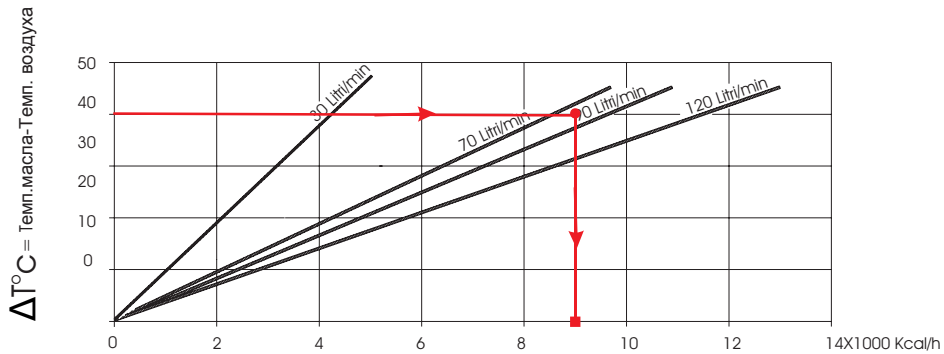
Расход масла: 80 л/мин

Разница температур масла и воздуха : 40 градусов



Из данной диаграммы-примера мы видим, что наиболее подходящим является одна модель маслоохладителя CSL 2. Теперь можем перейти к анализу конкретных диаграм

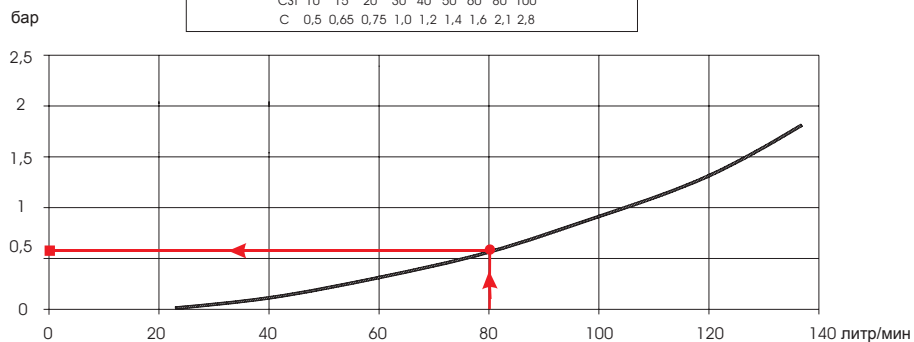
ТАБЛИЦЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ



ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ

В соответствии с фактической вязкостью, пожалуйста, умножьте температуру масла на корректирующий коэффициент

CST	10	15	20	30	40	50	60	80	100
C	0,5	0,65	0,75	1,0	1,2	1,4	1,6	2,1	2,8



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНОГО ТЕПЛОБМЕННИКА СЕРИИ CSL

