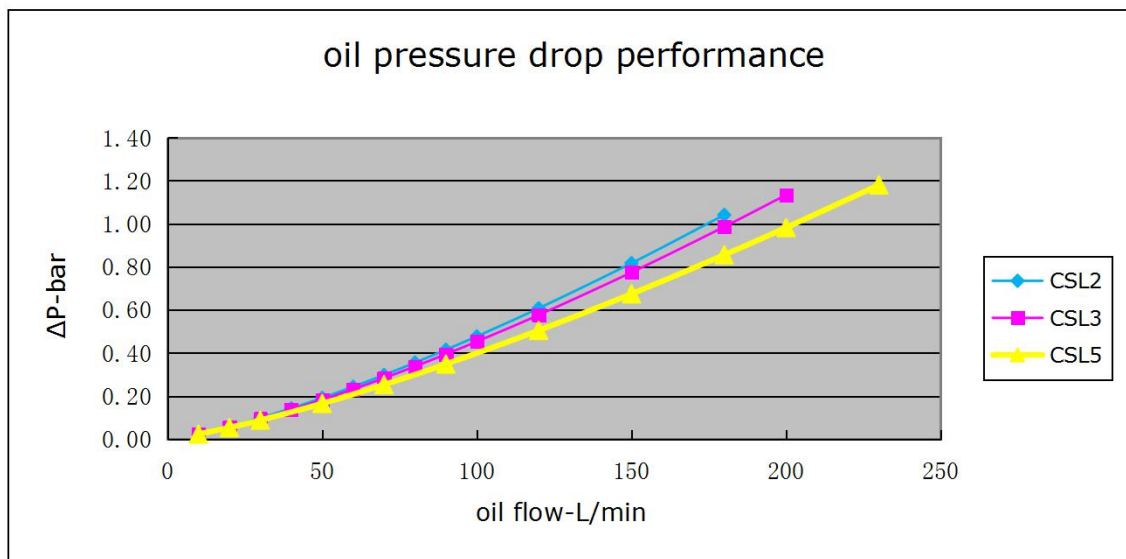
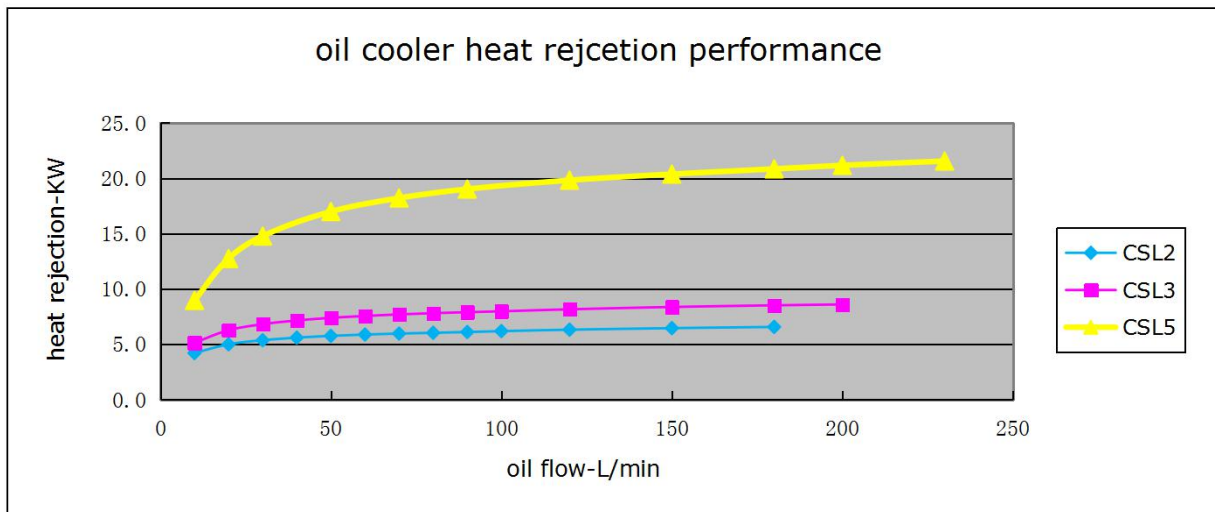


Характеристики маслоохладителей CSL2, CSL3, CSL5

Расход, л/мин		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	180	200	230
Теплосъём, кВт	CSL2	4.2	5.0	5.4	5.6	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	6.2	6.3	6.5	6.6		
	CSL3	5.1	6.3	6.8	7.2	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.2	8.4	8.5	8.6	
	CSL5	9.0	12.7	14.8		17.0		18.2		19.0		19.8	20.4	20.8	21.2	21.5
ΔP-bar	CSL2	0.02	0.06	0.10	0.14	0.19	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.61	0.82	1.04		
	CSL3	0.02	0.06	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.58	0.77	0.99	1.13	
	CSL5	0.02	0.05	0.09		0.17		0.25		0.35		0.51	0.67	0.86	0.98	1.2



Условия расчёта

Температура окружающей среды: 30°C

Максимальная температура масла на входе: 70°C

Максимальное рабочее давление : 21 бар