



# 1 Технические характеристики маслоохладителей

Таблица 1

Рисунок	Тип и обозначение основного конструкторского документа						Основные параметры									
							Тепловой поток, кВт, не менее	Гидродинамическое сопротивление, кПа	Аэродинамическое сопротивление, кПа	Температура входящего масла, °С	Температура входящего воздуха, °С	Превышение температуры масла над температурой воздуха, °С	Расход масла, м³/ч	Расход воздуха, м³/с	Наибольшее давление масла, кПа	Масса, кг, не более
1	2						3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>ДЦ – 180 / 2280 – 2 -</b>						180	60	0,32	75	40	35	100	7,5	300	680
	У1	У1 эксп	ХЛП	ХЛП эксп.	Т1	Т1 эксп										
	<b>ИСКЯ.065179.001 -</b>															
2.1	-	05	12	13			180	60	0,32	80	45	35	100	7,5	300	680
2.2	04	06	14	15			180	85	0,32	75	40	35	80	7,5	300	680
2.3	07	08	16	17			180	85	0,32	75	40	35	80	7,5	300	680
2.1						09	180	60	0,32	80	45	35	100	7,5	300	680
2.2						10	180	85	0,32	80	45	35	80	7,5	300	680
2.3						11	180	85	0,32	80	45	35	80	7,5	300	680