

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, м ³ /ч	Расход воздуха, м ³ /с	Наибольшее давление масла, кПа	Масса, кг, не более	
1	2						3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ДЦ – 180 / 2280 – 2 -																
	У1	У1	ХЛП	ХЛП	Т1	Т1											
	ИАКЯ.065179.001 -																
2.1	-	05	12	13			180	60	0,32	75	40	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	

2 Габаритные и присоединительные размеры.

ДЦ - 180

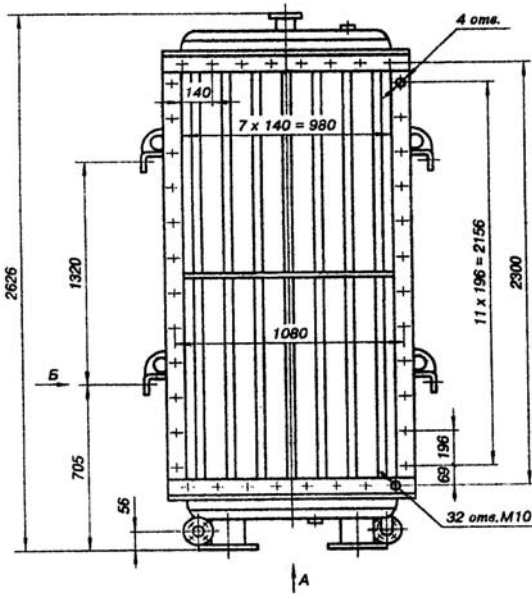


Рисунок 2.1

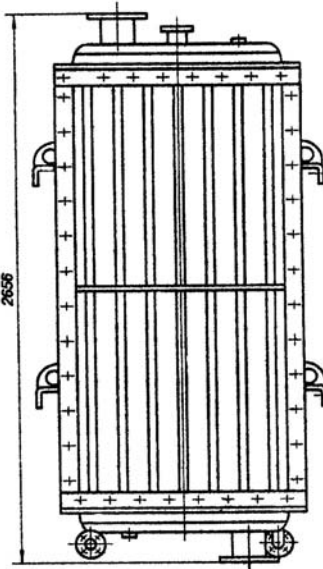


Рисунок 2.2

(остальное Рис. 2.1)

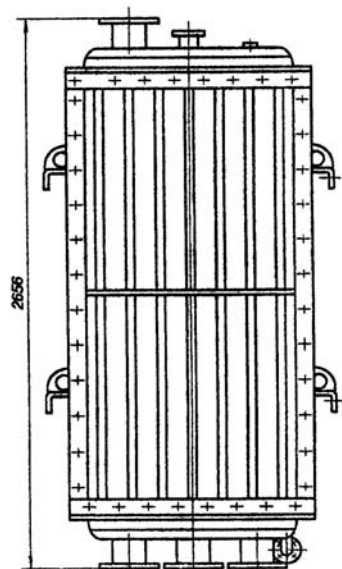


Рисунок 2.3

(остальное Рис. 2.1)

