

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность охлаждения, м ²		F	6
Рабочее давление (избыт.) в трубной системе, кгс/см ²		P _{тр}	4
Рабочее давление (избыт.) в корпусе, кгс/см ²		P _к	4
Мах. температура охлаждающего конденсата, °С		t ₁	100
Мах. температура охлаждаемого конденсата, °С		t ₂	115
Пробное изб. гидравлическое давление, МПа (кгс/см ²)			
в трубной системе	при изготовлении	P _{пр.}	0,6 (6)
	при монтаже и в период освидетель.		
в корпусе	при изготовлении	P _{пр.}	0,6 (6)
	при монтаже и в период освидетель.		
Расход охлаждающего конденсата по тр. системе, т/ч		W1	98
Расход охлаждаемого конденсата в корпусе охладителя, т/ч		W2	10
Масса охладителя полностью заполненного водой, кг.		M1	488
Масса (сухая) охладителя, кг.		M	385

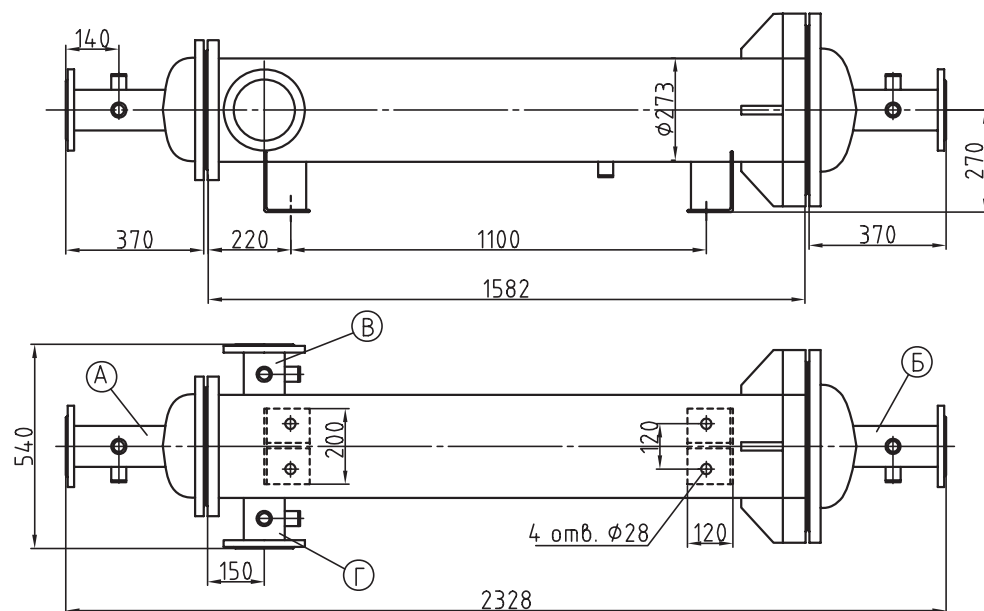


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Ду, мм	P _у , кгс/см ²	φнар	φокр. отв.	φотв	кол. отв.
А	Вход охлаждающ. конденсата	1	100	10	215	180	18	8
Б	Выход охлаждающ. конденсата	1	100	10	215	180	18	8
В	Вход ох-емого конденсата	1	100	10	215	180	18	8
Г	Выход ох-емого конденсата	1	100	10	215	180	18	8

трубная система (несъемная) - труба 22x2x1586 В 20/ 12X18Н10Т - 56 шт.

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед.изм	Кол.
СТ-2774 СБ	Охладитель конденсата ОГ-6	шт.	1
СТ-4509 СБ	Оправа А 280-103	шт.	4
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТП 5 1 240 103	шт.	2
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТП 5 2 240 103	шт.	2

габаритные размеры ящика - 440x290x140
масса ящика с комплектующими 7,1 кг.

Охладители конденсата (дренажа); **ОГ-6.**

Информационно-справочный каталог
«Теплообменное оборудование для
тепловых и атомных электростанций» (1)



Саратовский завод
энергетического
машиностроения