

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность охлаждения, м <sup>2</sup>		F	130
Рабочее давление (изб) в трубной системе, МПа(кгс/см <sup>2</sup> )		P <sub>р</sub>	0,9 (9)
Рабочее давление (изб) в корпусе, МПа(кгс/см <sup>2</sup> )		P <sub>к</sub>	0,15 (1,5)
Мах. температура охлаждающего конденсата, °С		t <sub>1</sub>	70
Мах. температура охлаждаемого конденсата, °С		t <sub>2</sub>	80
Пробное изб. гидравлическое давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
в трубной системе	при изготовлении	P <sub>пр.</sub>	1,28 (13)
	при монтаже и в период освидетель.		
в корпусе	при изготовлении	P <sub>пр.</sub>	0,54 (5,5)
	при монтаже и в период освидетель.		
Расход охлаждающего конденсата по тр. системе, т/ч		W1	230
Расход охлаж-го конденсата в корпусе охладителя, т/ч		W2	75
Масса охладителя полностью заполненного водой, кг.		M1	7787
Масса (сухая) охладителя, кг.		M	5683

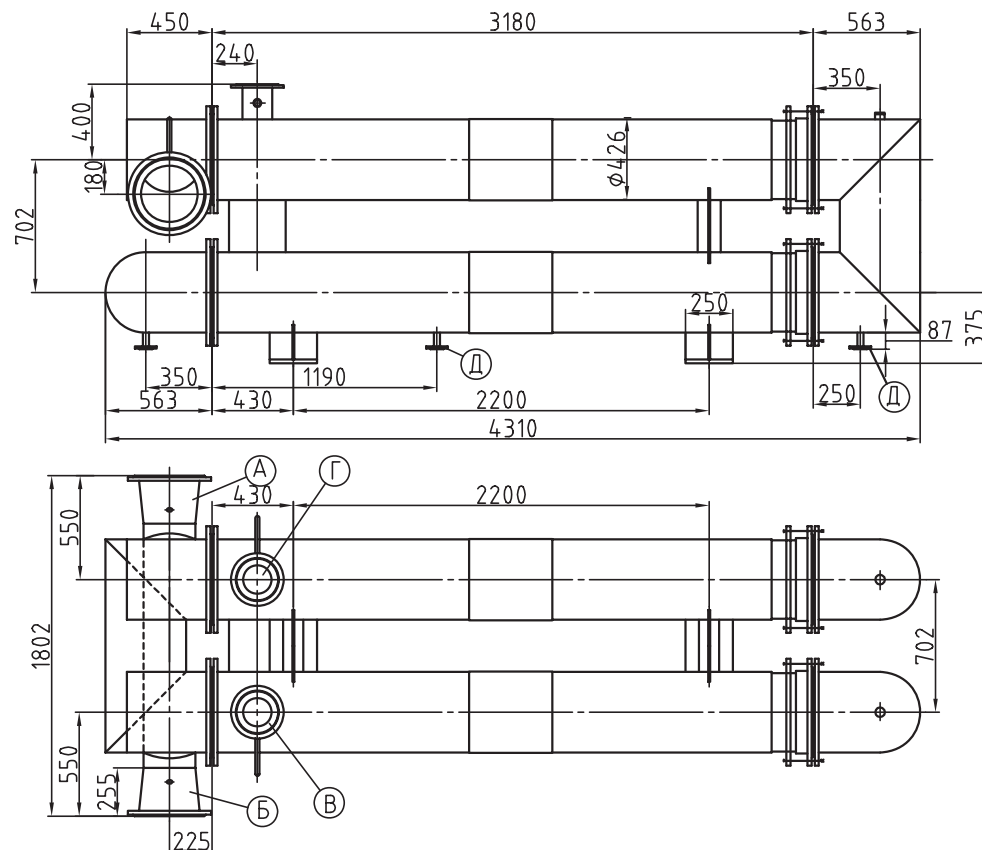


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Dy, мм	Py, кгс/см <sup>2</sup>	φнар	φокр. отв.	φотв	кол. отв.
А	Вход охлаждающ. конденсата	1	300	10	440	400	22	12
Б	Выход охлаждающ. конденсата	1	300	10	440	400	22	12
В	Вход ох-емого конденсата	1	150	10	280	240	22	8
Г	Выход ох-емого конденсата	1	150	10	280	240	22	8
Д	Дренаж	2	25	10	115	85	14	4

трубная система (несъемная)- труба 22x2x3186 В 20/12Х18Н10Т- 608шт.


## Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед.изм	Кол.
35655 СБ	Охладитель конденсата ОГ-130	шт.	1
СТ-4509 СБ	Оправа А 280-103	шт.	2
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТП 5 1 240 103	шт.	2
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТП 4 1 240 163	шт.	2
СТ-4509-01 СБ	Оправа А 280-163	шт.	2

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

Охладители конденсата (дренажа); **ОГ-130.**

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

 Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения