

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность охлаждения, м ²		F	16
Рабочее давление (изд) в трубной системе, МПа (кгс/см ²)		P _p	1,47 (15)
Рабочее давление (изд) в корпусе, МПа (кгс/см ²)		P _p	0,59 (6)
Мак. температура охлаждающего конденсата, °С		t ₁	145
Мак. температура охлаждаемого конденсата, °С		t ₂	165
Пробное изд. гидравлическое давление, МПа (кгс/см ²)			
в трубной системе	при изготовлении	P _{пр.}	1,96 (20)
	при монтаже и в период освидетель.		
в корпусе	при изготовлении	P _{пр.}	1,59 (16)
	при монтаже и в период освидетель.		
Расход охлаждающего конденсата, т/ч		W2	90
Расход охлаждаемого конденсата в корпусе, т/ч		W1	60
Гидравлическое сопр. трубной системы при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H1	0,013(0.132)
Гидравлическое сопр. в корпусе при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H2	0,0034 (0.035)
Масса охладителя полностью заполненного водой, кг.		M1	1012,1
Масса (сухая) охладителя, кг.		M	783

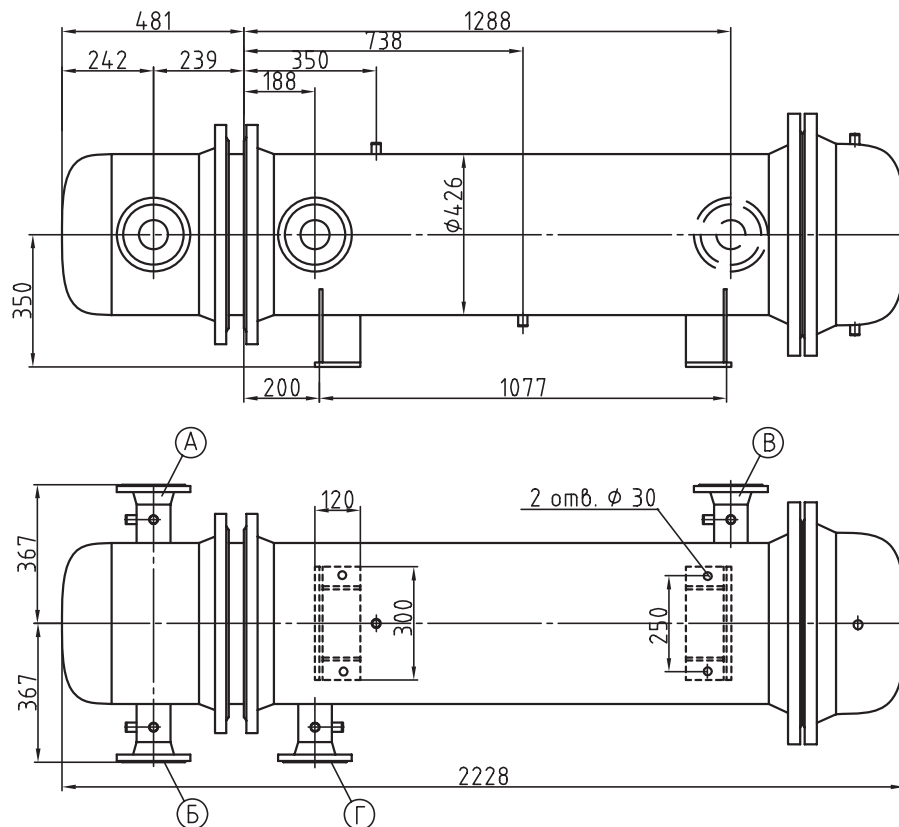


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Dy, мм	Py, кгс/см ²	φнар	φокр. отб.	φотб	кол. отб.
A	Вход охлаждающ. конденсата	1	80	16	195	160	18	4
Б	Выход охлаждающ. конденсата	1	80	16	195	160	18	4
B	Вход ох-емого конденсата	1	80	16	195	160	18	4
Г	Выход ох-емого конденсата	1	80	16	195	160	18	4

трубная система (несъемная) - труба 16x1x1651 Л68/12X18Н10Т - 230шт.

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед.изм	Кол.
Д-35295 СБ	Охладитель конденсата ОК-16-15-6	шт.	1
СТ-4509 СБ	Оправа А 280-103	шт.	4
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТМП 5 1 260 103	шт.	2
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТМП 6 2 260 103	шт.	2
687703	Клапан воздушный	шт.	3

габаритные размеры ящика - 450x294x141
масса ящика с комплектующими 13 кг.

Охладители конденсата (дренажа); ОК-16-15-6.

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



Саратовский завод
энергетического
машиностроения