

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность охлаждения, м ²		F	24
Рабочее давление (изб) в трубной системе, МПа(кгс/см ²)		P _р	1,47 (15)
Рабочее давление (изб) в корпусе, МПа(кгс/см ²)		P _к	1,27 (13)
Max. температура охлаждающего конденсата, °С		t ₁	120
Max. температура охлаждаемого конденсата, °С		t ₂	165
Пробное изб. 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		W1	150
Расход конденсата в корпусе, т/ч		W2	90
Гидравлическое сопр. трубной системы при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H1	0,035 (0,35)
Гидравлическое сопр. в корпусе при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H2	0,0032 (0,032)
Масса охладителя полностью заполненного водой, кг.		M1	1173
Масса (сухая) охладителя, кг.		M	885

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед.изм	Кол.
СТ-35320СБ	Охладитель конденсата ОК-24-15-13М	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-24-15-13М.**

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

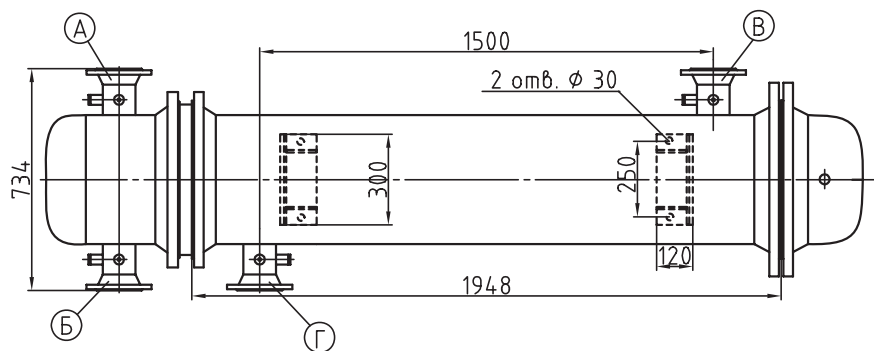
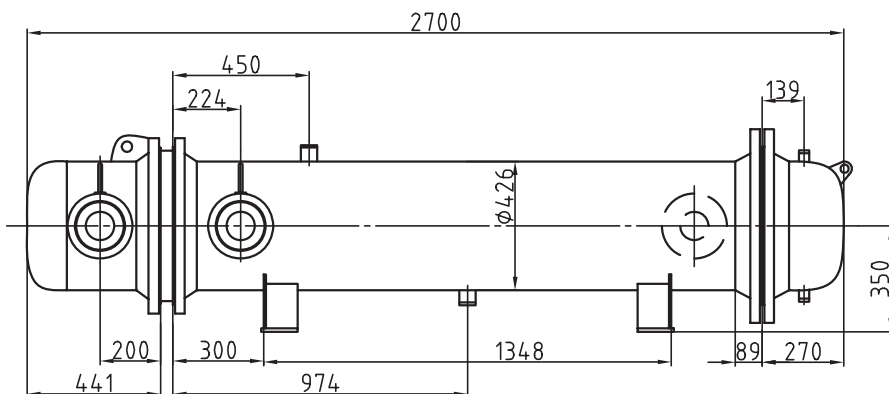
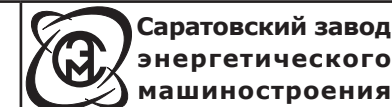


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Ду, мм	P, кгс/см ²	φнар	φокр отб.	φотб	кол. отб.
А	Вход охлаждающ. конденсата	1	100	16	215	180	18	8
Б	Выход охлаждающ. конденсата	1	100	16	215	180	18	8
В	Вход ох-емого конденсата	1	100	16	215	180	18	8
Г	Выход ох-емого конденсата	1	100	16	215	180	18	8

трубная система (несъемная)- труба 16x1x2086 Л68/12Х18Н10Т- 230шт.