

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность охлаждения, м ²		F	35
Рабочее давление (изд) в трубной системе, МПа(кгс/см ²)		P _р	1,47 (15)
Рабочее давление (изд) в корпусе, МПа(кгс/см ²)		P _к	1,27 (13)
Мах. температура охлаждающего конденсата, °С		t ₁	92
Мах. температура охлаждаемого конденсата, °С		t ₂	190
Пробное изд. гидравлическое давление, МПа (кгс/см ²)			
в трубной системе	при изготовлении	P _{пр.}	2,06 (21)
	при монтаже и в период освидетель.		
в корпусе	при изготовлении	P _{пр.}	1,667 (17)
	при монтаже и в период освидетель.		
Расход охлаждающего конденсата по тр. системе, т/ч		W1	130
Расход конденсата в корпусе охладителя, т/ч		W2	90
Гидравлическое сопр. трубной системы при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H1	0.088 (0,9)
Гидравлическое сопр. в корпусе при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H2	0.054 (0,54)
Масса охладителя полностью заполненного водой, кг.		M1	2595
Масса (сухая) охладителя, кг.		M	1970

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед.изм	Кол.
27463 ^Ф СБ	Охладитель конденсата ОГ-35	шт.	1
СТ-4509 СБ	Оправа А 280-103	шт.	4
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТП 4 1 240 103	шт.	2
ТУ 25-2021.010-89	Термометр ТТП 6 2 240 103	шт.	2

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

Охладители конденсата (дренажа); **ОГ-35.**

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

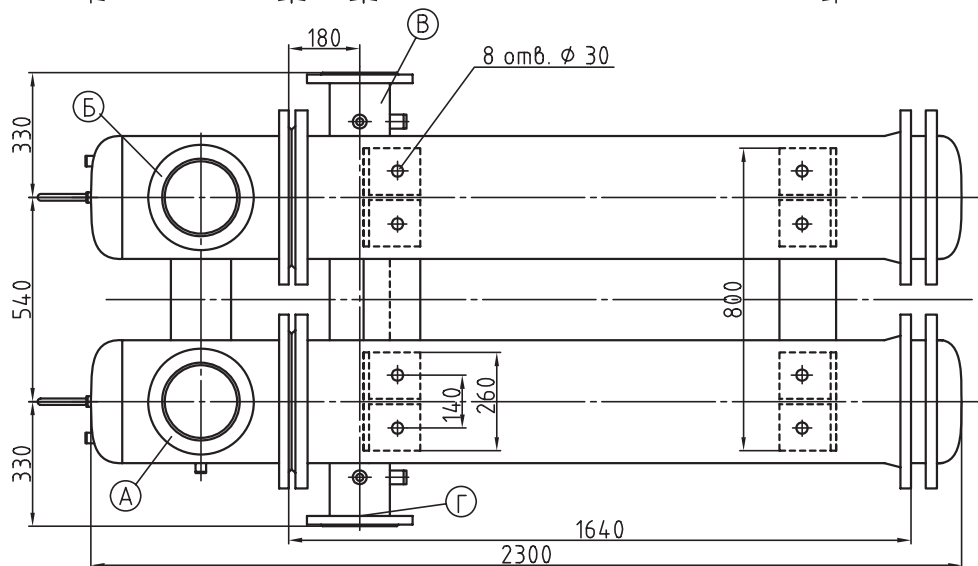
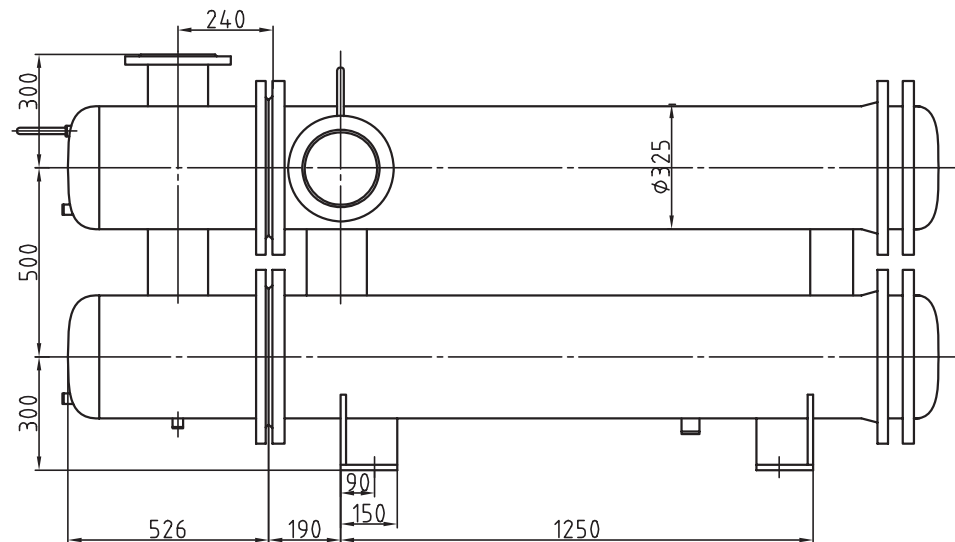
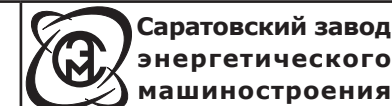


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Ду, мм	P _у , кгс/см ²	φнар	φокр. отв.	φотв	кол. отв.
А	Вход ох-емого конденсата	1	150	16	280	240	23	8
Б	Выход ох-емого конденсата	1	150	16	280	240	23	8
В	Вход охлаждающ. конденсата	1	150	16	280	240	23	8
Г	Выход охлаждающ. конденсата	1	150	16	280	240	23	8

трубная система (несъемная)- труба 22x2x1644 В 20/12Х18Н10Т- 328шт.