



ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз.	Наименование	Кол.	Условные		Присоединитель. размеры, мм			
			Ду, мм	Р _у , кгс/см ²	φнар	φокр. отв.	φотв	кол. отв.
А	Вход охлаждающ. конденсата	1	80	16	195	160	18	4
Б	Выход охлаждающ. конденсата	1	80	16	195	160	18	4
В	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 16x1x1334 Л68/12X18Н10Т - 132шт.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметров		Обоз.	Величина
Поверхность охлаждения, м ²		F	8
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	0,59 (6)
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.}	0.88 (9)
	при монтаже и в период освидетель.		
Расход охлаждающего конденсата, м/ч		W2	90
Расход охлаждаемого конденсата в корпусе, м/ч		W1	20
Гидравлическое сопр. трубной системы при номинальном расходе конденсата, МПа(кгс/см ²)		H1	0,0075 (0.076)
Гидравлическое сопр. в корпусе при номинальном расходе конденсата, МПа (кгс/см ²)		H2	0,00033 (0.0033)
Масса охладителя полностью заполненного водой, кг.		M1	597,5
Масса (сухая) охладителя, кг.		M	465

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Ед.изм	Кол.
Д-35780 СБ	Охладитель конденсата ОК-8-15-6	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-8-15-6.

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

