

Примечание:

- № чертежа подогревателя СТ-12308[®]-СБ;
- Привязка патрубков А, Б, В, Г, Д, Е, дана по линии реза;
- Трубная система - труба 19х1, 168/12Х18Н10Т, 1210шт; L=4550 мм;
- Масса ящика (1300х440х480 мм) с комплектующими - 190 кг.

Наименование	Обоз.	Количество ходов	
		2	
		Величина	
1. Площадь поверхности теплообмена, м ²	F	315	
2. Рабочее (избыточное) давление воды в трубной системе, МПа (кгс/см ²)	P _p	2,26 (23)	
3. Рабочее (избыточное) давление пара в корпусе, МПа (кгс/см ²)	P _p	0,147 (1,5)	0,297 (3)
4. Температура воды на входе, °С	t ₁	70	
5. Температура воды на выходе, °С	t ₂	120	
6. Максимальная температура пара на входе, °С	t _n	400	
7. Пробное изд. гидравлическое давление, МПа (кгс/см ²)			
в трубной системе	P _{пр.}	2,94(30)	
в корпусе	P _{пр.}	0,59 (6)	
8. Номинальный массовый расход воды, т/ч	W _в	1130	
9. Номинальный массовый расход пара, т/ч	W _п	110	
10. Расчетная номинальная теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	Q	65,7 (56,5)	
11. Гидравлическое сопр. трубной системы при номинальном расходе воды, МПа (м. вод. ст.)	H	0,037 (3,8)	
12. Высота выемной части, мм	h	5251	
13. Вместимость водяного пространства, л	V	274,4	
14. Вместимость выемной части, л	V ₂	186,7	
15. Масса (сухая) выемной части, кг	M ₂	715,3	
16. Масса (сухая) подогревателя, кг	M	1230,6	
17. Масса подогрев. полностью заполненного водой, кг	M ₁	224,90	


ТАБЛИЦА ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Обоз-навание	Наименование	Кол.	Условные		Присоединразмеры, мм
			Dy, мм	P _ц , кгс/см ²	
А	Вход сетевой воды	1	500	---	φ 530x 12
Б	Выход сетевой воды	1	500	---	φ 530x 12
В	Вход пара	1	600	---	φ 630x 10
Г	Подвод конденсата	1	250	---	Труба 273x 10
Д	Выход конденсата	1	200	---	Труба 219x 10
Е	Отсос воздуха	1	65	---	Труба 76x 6
Ж	Слив воды	1	25	---	---
И	Слив воды	1	15	160	М 33x1,5
К	К дифманометру	2	20	---	Труба 22x 2
Л	Отвод воздуха	2	6	---	М 20x1,5

Подогреватель сетевой воды; ПСВ-315-3-23

Информационно-справочный каталог
«Теплообменное оборудование»

издание второе дополненное и переработанное

 Саратовский завод
энергетического
машиностроения