

Техническая характеристика

Наименование параметров	в корпусе	в трубн. сист.	Ед. изм.
Давление рабочее, избыточное	0,02	0,4	МПа
Площадь поверхности теплообмена	24		м ²
Температура	104	50...80	°С
Давление гидроиспытания, избыточн.	0,6	0,6	МПа
Среда	пар, вода	вода	-
Масса охладителя (сухая)	760		кг
Масса охладителя (заполненного)	1480		кг

Таблица присоединений

Обозн.	Наименование	Ду	Дн хS, мм	Вылет, мм
В	Отвод охлаждающей воды	80	89х6	105
Г	Подвод охлаждающей воды	80	89х6	105
Д	Подвод пара	100	108х4	100
Е	Отвод конденсата	80	89х6	100
И	Отвод паровоздушной смеси	20	---	20
Ж	Слив воды	20	---	20
К	Выход воздуха	20	---	20


Материал:

- доска трубная, фланцы - СтЗсп ГОСТ 14637-89
- корпус, патрубki - сталь 20 ГОСТ 8731-74.
- трубная система - Л68 или МНЖ 5-1 или 12Х18Н10Т (выбрать при заказе).

Охладитель пара. ОВА-24

Информационно-справочный каталог
«Теплообменное оборудование»

издание второе дополненное и переработанное

 Саратовский завод
энергетического
машиностроения