



Обозначение	Назначение	Кол.	Присоединительные размеры
Л	Подвод от головного подогревателя	1	φ159x8
М	Циркуляционная вода	Отвод в бак первого контура	1 φ219x8
Н		Подвод от циркуляционного насоса первого контура	1 φ159x8
П	Отвод к головному подогревателю	1	φ159x8
Р	Подвод от циркуляционного насоса второго контура	1	φ159x8
С	Отвод в бак второго контура	1	φ219x8
Т	Охлаждающая вода	Подвод	1 φ108x6
У		Отвод	1
Ц	Питательная вода	Подвод ко второму контуру	1 φ76x4
Ч	Отвод пара на деаэрактор	1	φ219x8
Ш	Дистиллят	Отвод из первого блока	2 φ76x4
Щ		Отвод из второго блока	2
Ю	Неконденсирующиеся газы	Отвод из седьмого контура на эжектор	2 φ57x4
Я		Отвод из четырнадцатого контура на эжектор	2
А ₁	Опорожнение	Водяных камер первого контура	2
Б ₁		Водяных камер с циркуляционной водой второго контура	4
В ₁		Водяных камер с охлаждающей водой второго блока	2
Г ₁	Выпуск воздуха	Из камер испарения	6
Д ₁		Из камер конденсации	8
Е ₁		Из водяных камер первого контура	4
Ж ₁		Из водяных камер второго контура	4
З ₁		Из водяных камер с охлаждающей водой	2
И ₁		К указателю уровня	56
К ₁	Подвод уравнительных линий	От бака рассола к первому контуру	1 φ45x3,5
К ₂		От бака рассола ко второму контуру	1

Техническая характеристика

- Рабочая среда: пар, вода
- Производительность по дистилляту, т/ч:
 - первого блока: 5
 - второго блока: 5
 - общая: 10
- Рабочее избыточное давление циркуляционной и охлаждающей воды не более, МПа(кгс/см²): 0,4(4)
- Рабочее абсолютное давление в паровом пространстве, КПа(кгс/см²): 6...85 (0,06...0,85)
- Объем парового пространства, м³
- Объем водяного пространства, м³
- Габаритные размеры, мм: 3306x4660x5782
- Масса испарителя, кг: 23700
- Масса испарителя с водой, кг: 43850

ИТ 066-00.000Г4			
Испаритель	Лист	Масса	Масштаб
мгновенного вскипания	И	23700	1:20
ИМВ-10-14	Лист 1	Листов 2	
Габаритный чертёж			
ООО "Экотех"			