



Описание:
 N1 Выход для использования
 N2 Питание водой
 N4 Слив
 N5 Перелив
 N6/N6.1 Питание паром
 N13 Возврат конденсата
 N17 Сапун

Ду100
 Ду65
 Ду80
 Ду80
 Ду65/Ду25
 Ду80
 Ду50

Технические характеристики:
 Давление рабочее, абсолютное
 Температура рабочая
 Среда
 Давление пробное при гидротестировании, избыточное
 Полезный объем
 Геометрический объем
 Производительность
 Диапазон производительности, % от номинальной
 Масса деаэратора

0,12 МПа
 104 °С
 вода, пар
 0,1 МПа
 12 м³
 15 м³
 12 т/ч
 30...120
 4 100 кг

Технические условия:
 1. Применяется для удаления газов из питательной воды;
 2. Деаэратор атмосферный, внутреннее давление в баке-аккумуляторе 0,12 МПа;
 3. Регулирование работы деаэратора автоматизировано.

Предохранительный клапан
 17с28нж D6х/D6х

Ду50/Ду80

					DA-ES-12000		
					Деаэратор атмосферный DA-ES-12000 производительностью 12т/ч		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП						DA-ES-12000	Стадия
Инженер							Лист
Н.контр.						Общий вид деаэратора	Листов
						Р	1
						000 "Энерго-Стандарт"	