



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

Ду125  
 Ду80  
 Ду80  
 Ду100  
 Ду80/Ду25  
 Ду100  
 Ду65

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

0,12 МПа  
 104 °С  
 вода, пар  
 0,1 МПа  
 20 м<sup>3</sup>  
 25 м<sup>3</sup>  
 20 т/ч  
 30...120  
 6100 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 Двх/Двых

Ду50/Ду80

					DA-ES-20000			
					Деаэратор атмосферный DA-ES-20000 производительностью 20 т/ч			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер						DA-ES-20000	Р	1
Н.контр.						Общий вид деаэратора	000 "Энерго-Стандарт"	