



**Описание:**

N1 Выход для использования	Ду50
N2 Питание водой	Ду25
N4 Слив	Ду40
N5 Перелив	Ду40
N6/N6.1 Питание паром	Ду40/Ду15
N13 Возврат конденсата	Ду40
N17 Сапун	Ду50
Предохранительный клапан 17с28нж Dвх/Dвых	Ду40/Ду65

**Технические характеристики:**

Давление рабочее, абсолютное	0,12 МПа
Температура рабочая	104 °С
Среда	вода, пар
Давление пробное при гидротестировании, избыточное	0,1 МПа
Полезный объем	2 м³
Геометрический объем	2,5 м³
Производительность	2 т/ч
Диапазон производительности, % от номинальной	30..120
Удельный расход выпара	2,5 кг/мд.в
Масса деаэратора	1150 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.

						DA-ES-2000		
						Деаэратор атмосферный DA-ES-2000 производительностью 2т/ч		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер						DA-ES-2000	Р	1
Н.контр.						Общий вид деаэратора	000 "Энерго-Стандарт"	