



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина
Давление рабочее, МПа	0,02
Максимальная рабочая температура, °C, не более	105
Среда	вода, пар
Вместимость, м ³	2,1
Давление пробное при гидравлическом испытании, МПа	0,3

Экспликация штуцеров, муфт

Обозначение	Назначение	Количество, шт.	Условный проход
A	Перелив из деаэратора	1	200
Б	Выход пара в атмосферу	1	300
В	Подвод пара из деаэратора	1	300
Г	Сливной трубопровод	1	250
Д	Трубопровод заливки, контроля заливки и дренажа	3	25

1. Устройство предохранительное предназначено для работы в качестве гидрозапорного и переливного трубки атмосферных деаэраторов ДА-300/75
2. Пробное давление при гидравлическом испытании-0,2 МПа
3. На виде слева показана максимально возможная верхняя отметка предохранительного устройства по отношению к нормальному уровню воды (НУВ) в деаэраторном баке
4. Масса устройства предохранительного
5. Материал корпуса - Ст3сп5 ГОСТ 14637-89; Материал труб- Сталь 20 ГОСТ 8731-74