



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина
Давление рабочее, МПа	0,02
Максимальная рабочая температура, °С, не более	105
Среда	вода, пар
Вместимость, м ³	1,6
Давление пробное при гидравлическом испытании, МПа	0,2

Экспликация штуцеров, муфт

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

1. Устройство предохранительное предназначено для работы в качестве гидрозатвора и переливной трубы атмосферных деаэраторов ДА-200/50.
2. Пробное давление при гидроиспытании - 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 - 1320 кг.
5. Материал корпуса - СтЗсп5 ГОСТ 14637-89;
Материал труб - Сталь 20 ГОСТ 8731-74.

ОАО "Сарэнергомаш"	тел. (8452) 22-02-21 факс (8452) 22-01-21
Устройство предохранительное ДА-200.178.00.00.00	
	М 1:50