



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Производительность номинальная	5	м/ч
Диапазон производительности	1,5...6	м/ч
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура	104,25	°С
Давление гидротестирования, избыточн.	0,2	МПа
Среда	пар, вода	-
Масса (сухая)	210	кг

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Ду, мм	Дн x S, мм	Вылет по линии реза
А	Подвод конденсата от производства	50	57x4	140
Б	Подвод химочищенной воды (ХОВ)	50	57x4	140
В	Подвод конденсата от бойлеров	50	57x4	140
Г	Отвод пара	50	57x4	150
Д	Технологический штуцер	150	159x6	-

1. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
2. Относительно вертикальной оси колонка может быть ориентирована произвольно в зависимости от конкретной компоновки установки.
3. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
4. Гидротестирование колонки деаэрационной производить в сборе с баком деаэрационным на монтаже.
5. Материал:
  - корпуса - СтЗсп ГОСТ 14637-89
  - внутренних устройств - 12X18Н10Т ГОСТ 7350-77.

Колонка деаэрационная. **КДА-5**

Информационно-справочный каталог  
«ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ» (Выпуск 1)



Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения