



## Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Производительность номинальная	50	м <sup>3</sup> /ч
Диапазон производительности	15...60	м <sup>3</sup> /ч
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура	104,25	°С
Давление гидротестирования, избыточн.	0,2	МПа
Среда	пар, вода	-
Масса (сухая)	647	кг

## Таблица присоединений

Обозначение	Наименование	Ду, мм	Дн x S, мм	Вылет по линии реза
А	Подвод от бака нижних точек	50	57x6	150
Б	Подвод конденсата от производства	65	76x6	150
В	Подвод химочищенной воды (ХОВ)	80	89x6	150
Г	Подвод конденсата от бойлеров	80	89x6	150
Д	Отвод пара	50	57x6	150
Е	Люк	500	530x8	-

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 - 12X18H10T ГОСТ 7350-77.

Колонка деаэрационная. **КДА-50**

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



Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения