



Техническая характеристика

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	4	м ³
Ёмкость геометрическая	4,5	м ³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидротытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	1395	кг
Масса (рабочая)	5395	кг

Таблица присоединений

Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм	Дн x S, мм	Вылет по линии реза
А	К колонке деаэрационной КДА-15*	1	500	530x6	150
Б	Отвод пара в предохран. устройство	1	80	89x6	150
В	Подвод основного пара	1	150	159x6	150
Г	Дренаж	1	50	57x6	150
Д	Отвод деаэрированной воды	1	100	108x6	150
Е	Перелив в предохран. устройство	1	80	89x6	200
Ж	К указателю уровня	4	20	22x2	--
З	Подвод пара на барботаж	1	100	108x6	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	32	38x4	150
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	25	32x4	150
Л	Подвод перегретого конденсата	1	50	57x6	150
М	Вентилиция паровых объемов теплообменников	1	20	25x4	150
Н	Люк-лаз	1	500	530x8	--

* - при заказе бака для колонки КДА-5 необходимо диаметры штуцеров А, В, Д, З, И принять соответствующими БДА-2

1. Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.
2. Сварные швы по ГОСТ 14771-76.
3. Материал корпуса - СтЗсп; материал штуцеров, труб - сталь 20.

Примечание: - по заказу выполняется антикоррозионное покрытие внутренней поверхности бака;
 - в комплект поставки бака входит: указатель уровня (по заказу магнитный), лист опорный;
 - возможно изготовление бака с измененными параметрами (по опросному листу - см. стр.159)

Бак деаэрационный. **БДА-4**

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

