

Технические характеристики

Наименование параметров	Величина	Ед. изм
Ёмкость полезная	8	м³
Ёмкость геометрическая	9,2	м³
Давление рабочее, избыточное	0,02	МПа
Температура рабочая	104,25	°С
Давление гидротытания, избыточн.	0,2	МПа
Среда	вода, пар	-
Масса (сухая)	2565	кг
Масса (рабочая)	10565	кг

Таблица присоединений

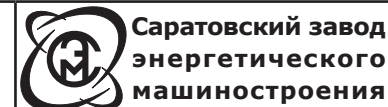
Обоз	Наименование	Кол.	Ду, мм	Дн x S, мм	Вылет по линии реза
А	К колонке деаэрационной КДА-25*	1	800	816x8	150
Б	Отвод пара в предохр. устройство	1	80	89x6	150
В	Подвод основного пара	1	150	159x6	150
Г	Дренаж	1	50	57x6	80
Д	Отвод деаэрированной воды	1	100	108x6	70
Е	Перелив в предохр. устройство	1	80	89x4	150
Ж	К указателю уровня	4	20	25x4	--
З	Подвод пара на барботаж	1	150	159x6	150
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	50	57x6	150
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	32	38x3	150
Л	Подвод перегретого конденсата	1	65	76x6	150
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	20	25x4	150
Н	Люк-лаз	1	500	530x8	--

* - при заказе бака для колонки КДА-15 необходимо диаметры штуцеров А, З, И, К, Л принять соответствующими БДА-4

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

Бак деаэраторный. **БДА-8**

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



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 изменёнными параметрами (по опросному листу - см. стр.159)