

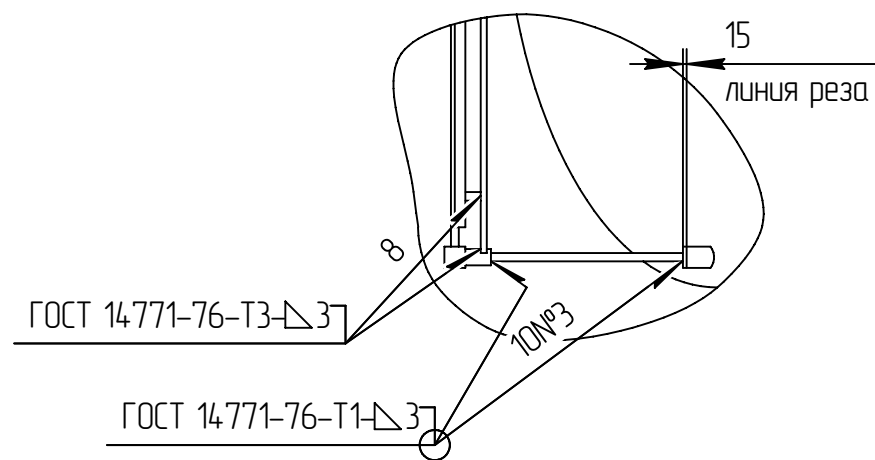
Техническая характеристика

Наименование показателя	Величина
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура, °С	105
Среда	вода, пар
Ёмкость полезная, м ³	75
Ёмкость геометрическая, м ³	82,8
Давление гидравлическое пробное, МПа	0,2
Масса, кг	15100

Экспликация штуцеров

Обозн.	Назначение	К-во, шт.	Dy, мм	Py, МПа	Dн×S, мм	Присоединительные размеры			Вылет, мм
						φ отв., мм	к-во, шт	φ окр. отв., мм	
А	К колонке деаэрационной КДА-300	1	1800		1816×8				100
Б	Подвод пара на гидрозатвор	1	300	0,25	325×6	22	12	395	100
В	Подвод основного пара	1	600	0,6	630×8	26	20	705	100
Г	Дренаж	1	80	0,25	89×4	18	4	150	100
Д	Отвод деаэрированной воды	1	250	0,25	273×6	18	12	335	100
Е	Перелив	1	150	0,25	159×5	18	8	225	100
Ж	Указатель уровня	2	20						
И	От сепаратора непрерывной продувки	1	200	0,6	219×6	18	8	280	100
К	Рециркуляция от питательных насосов	1	80	0,6	89×4	18	4	150	100
Л	Перегретый конденсат	1	250	0,6	273×6	18	12	335	100
М	Вентиляция паровых объемов теплообменников	1	50	0,6	57×6	14	4	110	100
Н	Резервный штуцер	1	200	0,6	219×6	18	8	280	100
П	Подвод пара на затопленный барботаж	1	150	0,6	159×5	18	8	225	100
Р	Люк-лаз	1	500		530×8				150

Ф (1:5)



1. Бак не подлежит ведению Ростехнадзора.
2. Материал, изготовление и контроль сварных швов - по ОСТ "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия."

ОАО "Сарэнергомаш"

тел. (8452) 22-02-21
факс (8452) 22-01-21

Бак деаэрационный БДА-75

1:100