

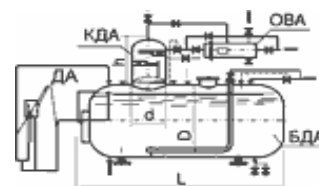


Деаэраторы

Деаэраторы атмосферные ДА

Предназначены для удаления коррозионно-агрессивных газов (кислорода и углекислоты) из питательной воды паровых котлов и подпиточной воды систем горячего водоснабжения.

Давление избыточное - 0,02 МПа, Температура деаэрированной воды - 104,25 °С

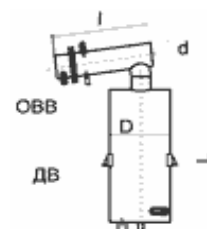


Деаэратор	Цена деаэратора, руб.	Бак	Цена бака, руб.	Колонка	Цена колонки, руб.	Охладитель выпара	Цена ОВА, руб.	Гидрозатвор	Цена ДА, руб.
ДА-5/2	305 683	БДА-2 (2м³)	100 391	КДА-5 (5т/ч)	79 731	ОВА-2 (поверхность теплообмена 2м²)	87 297	ДА-25	38 265
ДА -15/4	324 890	БДА-4 (4м³)	112 031	КДА-15 (15т/ч)	87 297				
ДА -25/8	461 071	БДА-8 (8м³)	211 985	КДА-25 (25т/ч)	123 525			ДА-50	51 942
ДА -50/15	643 375	БДА-15 (15м³)	314 995	КДА-50 (50т/ч)	189 143				
ДА -100/25	договор.	БДА-25 (25м³)	договор.	КДА-100 (100т/ч)	договор.	ОВА-82м²	договор.	ДА-100	договор.

Деаэраторы вакуумные ДВ



Предназначены для удаления коррозионно-агрессивных газов (кислорода и углекислоты) из питательной воды котлов, главным образом водогрейных и подпиточной воды систем горячего водоснабжения.



Наименование параметра	ДВ -5	ДВ -15	ДВ -25	ДВ -50	ДВ -75	ДВ -100	ДВ -150	ДВ -200
Производительность, м³/ч	5	15	25	50	75	100	150	200
Давление воды абсолютное, МПа	0,0075...0,05							
Температура деаэрированной воды, °С	40...80							
Температура теплоносителя, °С	70...180							
Диапазон изменения производительности, %	30...120							
Диаметр корпуса, мм	616	716	816	1016	1016	1216	1420	1620
Вместимость, м³	0,67	0,9	1,2	1,96	1,96	2,8	3,8	5
Высота, мм	2900	2900	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Масса, кг	520	561	666	1023	1050	1225	1744	2184
Тип охладителя выпара ОВВ	ОВВ-2			ОВВ-8			ОВВ-16	
Цена ОВВ, руб. (нж/л-68)	45 395			109 412			договор.	
Тип эжектора водоструйного ЭВ	ЭВ-10		ЭВ-30		ЭВ-60		ЭВ-100	
Цена ЭВ, руб.	10 112		16 005		20 661		договор.	
Цена деаэратора ДВ, руб.	100 682	136 183	148 695	209 075	220 424	304 665	договор.	договор.

* - Завод также производит Деаэраторы вакуумные ДВ-400М и ДВ-800М со встроенным охладителем выпара и эффективными эжекторами пароструйными ЭП(с)-2-240 и ЭП(с)-2-480 соответственно