

Бак деаэрационный БДА-2



Бак деаэрационный БДА входит в состав специальной установки – деаэратора ДА, которая удаляет коррозионно-агрессивные газы (кислород и свободную углекислоту) из питательной воды в паровых котлах и из подпиточной воды в системах теплоснабжения.

Бак деаэрационный БДА представляет собой горизонтальную, цилиндрическую ёмкость с эллиптическими днищами (допускаются конические со скошенной вершиной – сварные), патрубками входа и выхода рабочей среды, специальным люком-лазом и отверстиями, которые рассчитаны для установки деаэрационной колонки.

В деаэрационном баке БДА имеется необходимый запас воды на несколько минут бесперебойной работы котла.

В данном изделии располагается затопленное барботажное устройство (третья, дополнительная степень очистки воды). Вода, предназначенная для деаэрации, подается в колонку деаэратора через штуцеры, где она поэтапно преодолевает струйную и барботажную ступени, нагревается и обрабатывается паром. Затем обработанная вода струями стекает в бак, выдерживается в нём и отводится из деаэратора через штуцер.

Характеристика бака БДА-2	Значение
Полезная емкость, м3	2
Геометрическая емкость, м3	2,8
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	1100
Масса рабочая, кг	3100
Диаметр бака, мм	1200
Длина обечайки бака, мм	2000
Общая длина бака, мм	2704

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта bkg@nt-rt.ru || Сайт: <http://bikzg.nt-rt.ru>

Бак деаэраторный БДА-4

Характеристика бака БДА-4	Значение
Полезная емкость, м3	4
Геометрическая емкость, м3	4,5
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	1395
Масса рабочая, кг	5395
Диаметр бака, мм	1200
Длина обечайки бака, мм	3500
Общая длина бака, мм	4204

Бак деаэраторный БДА-8

Характеристика бака БДА-8	Значение
Полезная емкость, м3	8
Геометрическая емкость, м3	9,2
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	2565
Масса рабочая, кг	10565
Диаметр бака, мм	1600
Длина обечайки бака, мм	4000
Общая длина бака, мм	4904

Бак деаэраторный БДА-15

Характеристика бака БДА-15	Значение
Полезная емкость, м3	15
Геометрическая емкость, м3	17,5
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	3720
Масса рабочая, кг	18720
Диаметр бака, мм	2000
Длина обечайки бака, мм	4800
Общая длина бака, мм	5900

Бак деаэраторный БДА-25

Характеристика бака БДА-25	Значение
Полезная емкость, м3	25
Геометрическая емкость, м3	28
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	5072
Масса рабочая, кг	30072
Диаметр бака, мм	2200
Длина обечайки бака, мм	6580
Общая длина бака, мм	7780

Бак деаэраторный БДА-35

Характеристика бака БДА-35	Значение
Полезная емкость, м3	35
Геометрическая емкость, м3	43
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	7575
Масса рабочая, кг	42575
Диаметр бака, мм	2200
Длина обечайки бака, мм	10500
Общая длина бака, мм	11700

Бак деаэраторный БДА-50

Характеристика бака БДА-50	Значение
Полезная емкость, м3	50
Геометрическая емкость, м3	53
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	9727
Масса рабочая, кг	59727
Диаметр бака, мм	2800
Длина обечайки бака, мм	7600
Общая длина бака, мм	9300

Бак деаэрационный БДА-75

Характеристика бака БДА-75	Значение
Полезная емкость, м3	75
Геометрическая емкость, м3	82,8
Давление рабочее, МПа	0,02
Температура рабочая, С	104,2
Давление гидроиспытания, МПа	0,2
Масса сухая, кг	15100
Масса рабочая, кг	90100
Диаметр бака, мм	3000
Длина обечайки бака, мм	10600
Общая длина бака, мм	12245

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта bgk@nt-rt.ru || Сайт: <http://bikzg.nt-rt.ru>