

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (852)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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bikzg.nt-rt.ru/> || bgk@nt-rt.ru

Колонки деаэрационные атмосферные КДА



Деаэрационная колонка КДА-5

Является частью деаэраторов атмосферного давления типа ДА и предназначена для удаления коррозионно-агрессивных газов (кислорода и свободной углекислоты) из питательной воды системы теплоснабжения при одновременном её нагреве.

Колонка КДА-5 представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды, и, расположенными внутри колонки, двумя перфорированными струйными тарелками и барботажным устройством.

Колонки КДА-5 устанавливаются на деаэрационных баках, в противоположной отводу деаэрированной воды стороне, с целью обеспечения максимального времени выдержки воды в баке и необходимой вентиляции парового объёма бака.

В колонках КДА-5 осуществляется деаэрация всех поступающих потоков воды, содержащих растворенные газы.

В колонках КДА-5 применена двухступенчатая схема дегазации: первая ступень – струйная; вторая – барботажная.

Характеристики Деаэрационной колонки КДА-5

Значение

Масса, кг	235
Габариты (LxVxH), мм	диам. 512x2100
Температура среды, оС	104
Среда	вода, пар
Абсолютное давление, МПа	0.12
Номер чертежа	00.9032.014-03

Деаэрационная колонка КДА-10

Является частью деаэраторов атмосферного давления типа ДА и предназначена для удаления коррозионно–агрессивных газов (кислорода и свободной углекислоты) из питательной воды системы теплоснабжения при одновременном её нагреве.

Колонка КДА-10 представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды, и, расположенными внутри колонки, двумя перфорированными струйными тарелками и барботажным устройством.

Колонки КДА-10 устанавливаются на деаэрационных баках, в противоположной отводу деаэрированной воды стороне, с целью обеспечения максимального времени выдержки воды в баке и необходимой вентиляции парового объёма бака.

В колонках КДА-10 осуществляется деаэрация всех поступающих потоков воды, содержащих растворённые газы.

В колонках КДА-10 применена двухступенчатая схема дегазации: первая ступень – струйная; вторая – барботажная.

Характеристики Деаэрационной колонки КДА-10	Значение
Масса, кг	235
Габариты (LxВxH), мм	диам. 512x2100
Температура среды, оС	104
Среда	вода, пар
Абсолютное давление, МПа	0.12
Номер чертежа	00.9032.014-02

Деаэрационная колонка КДА-15

Является частью деаэраторов атмосферного давления типа ДА и предназначена для удаления коррозионно–агрессивных газов (кислорода и свободной углекислоты) из питательной воды системы теплоснабжения при одновременном её нагреве.

Колонка КДА-15 представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды, и, расположенными внутри колонки, двумя перфорированными струйными тарелками и барботажным устройством.

Колонки КДА-15 устанавливаются на деаэрационных баках, в противоположной отводу деаэрированной воды стороне, с целью обеспечения максимального времени выдержки воды в баке и необходимой вентиляции парового объёма бака.

В колонках КДА-15 осуществляется деаэрация всех поступающих потоков воды, содержащих растворённые газы.

Характеристики Деаэрационной колонки КДА-15	Значение
Масса, кг	245
Габариты (LxВxH), мм	диам. 512x2250
Температура среды, оС	104
Среда	вода, пар
Абсолютное давление, МПа	0.12
Номер чертежа	00.9032.006-01

Деаэрационная колонка КДА-25

Колонка деаэрационная атмосферного давления КДА-25 является частью деаэраторов атмосферного давления типа ДА и предназначена для удаления коррозионно–агрессивных газов (кислорода и свободной углекислоты) из питательной воды системы теплоснабжения при одновременном её нагреве.

Колонка КДА-25 представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды, и, расположенными внутри колонки, двумя перфорированными струйными тарелками и барботажным устройством.

Колонки КДА-25 устанавливаются на деаэрационных баках, в противоположной отводу деаэрированной воды стороне, с целью обеспечения максимального времени выдержки воды в баке и необходимой вентиляции парового объёма бака.

Характеристики Деаэрационной колонки КДА-25	Значение
Масса, кг	333.5
Габариты (LxВxH), мм	диам. 720x2790
Температура среды, оС	104
Среда	вода, пар
Абсолютное давление, МПа	0.12
Номер чертежа	00.9032.012

Деаэрационная колонка КДА-50



Колонка деаэрационная атмосферного давления КДА-50 является частью деаэраторов атмосферного давления типа ДА и предназначена для удаления коррозионно–агрессивных газов (кислорода и свободной углекислоты) из питательной воды системы теплоснабжения при одновременном её нагреве.

Колонка КДА-50 представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды, и, расположенными внутри колонки, двумя перфорированными струйными тарелками и барботажным устройством.

Колонки КДА-50 устанавливаются на деаэрационных баках, в противоположной отводу деаэрированной воды стороне, с целью обеспечения максимального времени выдержки воды в баке и необходимой вентиляции парового объёма бака.

Характеристики Деаэрационной колонки КДА-50	Значение
Масса, кг	594
Габариты (LxВxH), мм	диам. 1016x2050
Температура среды, оС	104
Среда	вода, пар
Абсолютное давление, МПа	0.12
Номер чертежа	00.9032.013

Деаэрационная колонка КДА-100

Колонка деаэрационная атмосферного давления КДА-100 является частью деаэраторов атмосферного давления типа ДА и предназначена для удаления коррозионно–агрессивных газов (кислорода и свободной углекислоты) из питательной воды системы теплоснабжения при одновременном её нагреве.

Колонка КДА-100 представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды, и, расположенными внутри колонки, двумя перфорированными струйными тарелками и барботажным устройством.

Колонки КДА-100 устанавливаются на деаэрационных баках, в противоположной отводу деаэрированной воды стороне, с целью обеспечения максимального времени выдержки воды в баке и необходимой вентиляции парового объёма бака.

Характеристики Деаэрационной колонки КДА-100	Значение
Масса, кг	580
Габариты (LxВxН), мм	диам. 1016x2050
Температура среды, оС	104
Среда	вода, пар
Абсолютное давление, МПа	0.12
Номер чертежа	00.9032.016

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bikzg.nt-rt.ru/> || bgk@nt-rt.ru