

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
 Кадуга (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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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://nzeo.nt-rt.ru> || nez@nt-rt.ru

Деаэраторы атмосферного давления ДА

Деаэраторы атмосферного давления предназначены для удаления коррозионно-агрессивных газов (кислород и углекислый газ) из питательной и подпиточной воды паровых котлов и систем теплоснабжения.

Деаэрацией называется процесс удаления из воды растворённых в ней газов. При подогреве воды до температуры насыщения при данном давлении парциальное давление удаляемого газа над жидкостью снижается, и растворимость его снижается до нуля (термическая деаэрация воды).

Наименование изделия	Давление, МПа	Вместимость полезная, МЗ	Среда	Температура среды, оС	Габариты (LxVxH), мм	Масса, кг
Деаэратор атмосферного давления ДА-1	0,12	0,45	вода,пар	104,2	955x950x2205	645
Деаэратор атмосферного давления ДА-3	0,12	1,0	вода,пар	104,2	1275x1295x2482	756
Деаэратор атмосферного давления ДА-5/2	0,12	2,0	вода,пар	104,2	2335x1616x3640	1365
Деаэратор атмосферного давления ДА-5/4	0,12	4,0	вода,пар	104,2	3325x1616x3650	1600
Деаэратор атмосферного давления ДА-5/8	0,12	8,0	вода,пар	104,2	5230x1420x2400	2090
Деаэратор атмосферного давления ДА-10/4	0,12	4,0	вода,пар	104,2	3325x1616x3350	1630
Деаэратор атмосферного давления ДА-10/8	0,12	8,0	вода,пар	104,2	5230x1420x2400	2310
Деаэратор атмосферного давления ДА-15/4	0,12	4,0	вода,пар	104,2	3325x1616x3770	1700
Деаэратор атмосферного давления ДА-15/8	0,12	8,0	вода,пар	104,2	6820x1616x3760	2405
Деаэратор атмосферного давления ДА-25/8	0,12	8,0	вода,пар	104,2	6820x1616x3210	2740
Деаэратор атмосферного давления ДА-50/15	0,12	15,0	вода,пар	104,2	5805x2230x4135	4223