

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru



ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТЫ

DEG

АТМОСФЕРНЫЙ ДЕАЭРАТОР



Основные характеристики

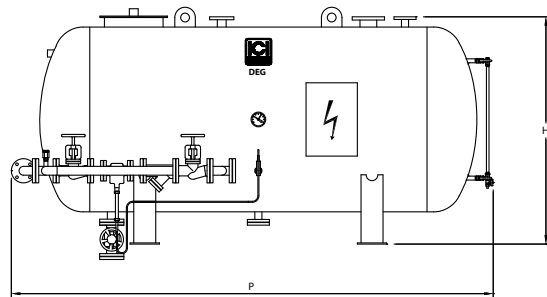
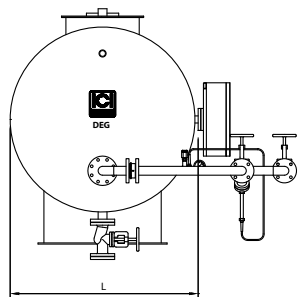
- горизонтальный цилиндрический резервуар с выпуклыми днищами, исполнение из качественной стали S235JR UNI EN 10028/2;
- паропровод-диффузор внутри резервуара в комплекте с соответствующими инжекторами;
- опорные седла из листовой стали, предназначенные для поддержки группы; должны располагаться на высоте не менее 4 м от оси питательных насосов генератора;
- изоляционное покрытие из минеральной ваты высокой плотности с обшивкой из листового алюминия.

Дополнительное оснащение

- Группа терморегулятора для поддержания температуры (90°C) в резервуаре накопления с помощью пара, состоящая из следующих элементов:
 - модулирующий двухходовой клапан регулировки с автоматическим приводом или пневматического типа
 - датчик температуры
 - фильтр пара
 - 2 отсечных клапана с запущенным потоком
 - обходной клапан с запущенным потоком
- Группа питательной воды доливки, состоящая из следующих элементов:
 - электромагнитный клапан воды
 - водяной фильтр
 - 2 шаровых отсечных клапана
 - шаровой обходной клапан
- Автоматический регулятор уровня с датчиками проводимости, состоящий из следующих элементов:
 - датчик открывания электромагнитного клапана
 - датчик закрывания электромагнитного клапана
 - датчик тревоги и сигнализации низкого уровня
- Группа продувки, состоящая из следующих элементов:
 - дренажный клапан с запущенным потоком
- Шкаф управления, защита IP 55, состоящий из следующих элементов:
 - главный выключатель
 - реле регулировки уровня
 - реле сигнала тревоги низкого уровня
 - индикатор сигнала тревоги низкого уровня
 - сигнальная сирена

ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОМПОНЕНТЫ
DEG



Условные обозначения:

- M1 Патрубок
- N1 Вход конденсата
- N2 Вход доливочной воды
- N3 Отдушина неконденсирующихся газов
- N6 Вход пара
- N7 Вход пара
- N10 Переполнение
- N16 Питание котла
- N17 Слив
- N18 Предохранительный клапан 1
- N19 Предохранительный клапан 2
- N20 Клапан с вакуумным выключателем

Характеристики	Код	Общая емкость H ₂ O л	Производство деаэрированной воды л/ч	Потребление пара кг/ч	Общий вес кг	Габариты		
						H мм	L мм	P мм
DEG 500	85500015	500	510	74	140	1100	830	1800
DEG 1000	85500012	1000	1020	147	330	1250	1030	2140
DEG 1500	85500026	1500	1700	246	415	1250	1030	3040
DEG 2000	85500028	2000	2040	295	550	1550	1300	2380
DEG 2500	85500025	2500	2560	370	650	1550	1300	2980
DEG 3000	85500005	3000	3400	491	700	1800	1480	3060
DEG 4000	85500014	4000	4260	616	1050	1950	1630	2940
DEG 5000	85500016	5000	5100	737	1250	2150	1830	2880
DEG 8000	85500018	8000	8500	1229	1800	2150	1830	4230
DEG 10000	85500022	10000	10000	1446	2100	2150	1830	5450
DEG 12000	85500031	12000	12000	1760	2600	2377	2130	5028
DEG 15000	85500037	15000	15000	2200	3000	2473	2230	5528
DEG 20000	85500043	20000	20000	2933	3800	2650	2200	6810
DEG 25000	85500021	25000	25000	3666	4200	2550	2100	9050

примерно 1 ч. накопления - Температура воды 5-90 °С, давление пара 12 бар

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ikc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.ici.nt-rt.ru

