

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

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

<http://denkar.nt-rt.ru/> || drb@nt-rt.ru

ЭЛЕКТРОДНЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ МОЩНОСТИ



Парогенератор электрический электродный предназначен для выработки насыщенного водяного пара с температурой 130-160 °С и давлением до 0,55 МПа за счет теплоты, выделяющейся в результате использования электроэнергии.

Данная модель имеет функцию плавной регулировки мощности — от 25% до 100% номинальной мощности.

Парогенератор выполнен в едином закрытом корпусе, поставляется в сборе и полностью готов к работе.

Электродные парогенераторы имеют ряд преимуществ перед другими типами парогенераторов:

- устойчивость электродов к образованию накипи, электродная группа в отличие от трубчатых электронагревателей (ТЭН) не перегорает, а следовательно не требуется расходов на дорогостоящую водоподготовку;
- быстрый выход на рабочий режим, что особенно важно при кратковременном режиме работы, это экономит расходы на электроэнергию;
- простота монтажа и небольшие затраты на установку и эксплуатацию;
- прост в управлении, не требует высокой квалификации оператора;

- отличаются более высоким КПД по сравнению с парогенераторами, работающими на дизельном топливе или газе;
- безопасность, по сравнению с дизельными и газовыми парогенераторами;
- дешевле газовых и дизельных парогенераторов (при одинаковой производительности);

Электрические парогенераторы не подлежат регистрации и контролю Ростехнадзора поскольку объем котла не превышает 25 литров.

По Вашему желанию парогенераторы могут быть оснащены дополнительными опциями (см. раздел дополнительные опции).

Серия парогенератора	ПАР-15	ПАР-30	ПАР-50	ПАР-100	ПАР-150	ПАР-200	ПАР-250
Максимальная паропроизводительность при напряжении 380 В, кг пара/час	от 4 до 15	от 4 до 30	от 8 до 50	от 15 до 100	от 25 до 150	от 30 до 200	от 30 до 250
Рабочее давление пара, МПа (кгс/см ²)	0,35(3,5) - 0,55(5,5)						
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности, кВт	12	24	35	75	110	150	185
Напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380/220						
Средний ток, А	18	40	70	140	210	280	320
Объем котла не более, л	25						
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности не более, мин	6						
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	560x565x880				560x565x1100		
Масса сухая не более, кг	85		90		105		

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