

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](mailto:drb@nt-rt.ru)

## ЭЛЕКТРОДНЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ 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.

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	15	30	50	100	150	200	250
Рабочее давление пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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  
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