

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://par-ma.nt-rt.ru/> || pmb@nt-rt.ru

Электропарогенератор автоматический с плавной регулировкой мощности ЭПТ-60, ЭПТ-150



Эти парогенераторы дают возможность получения до 60 кг и соответственно 150 кг сухого насыщенного пара за час своей работы.

Они отличаются важной особенностью – способностью к плавной регулировке своих технических параметров паропроизводительности и мощности, что позволяет изменять их рабочие характеристики в пределах от 0 до 100%. Все это делает эксплуатацию данного оборудования значительно более удобным и экономически выгодным из-за небольшого расхода электроэнергии при возможности установки минимальной требуемой технологической мощности.

А наличие функции блокировки включения насоса во время отсутствия подачи воды делает данное парообразующее оборудование еще и весьма безопасным в использовании.

- **При упуске воды включается защита от перегрева ТЭНов.**
- **Установлен регулятор давления (температуры) пара.**
- **При пропадании питательной воды защитное устройство отключает насос.**
- **Имеется блокировка от самопроизвольного запуска при пропадании электроэнергии.**
- **Компактны, конструкция обеспечивает простоту в управлении и обслуживании при установке занимает всего ¼ м².**

Данные парогенераторы пригодны для применения в различных производственных сферах и в сельскохозяйственной отрасли. Примеры применения

Облицовка парогенератора нержавеющей сталью не только придает оборудованию привлекательный внешний облик, но и обеспечивает возможность его использования в пищевой, фармацевтической и других видах промышленности, где к гигиене предъявляются особо повышенные требования.

Наименование показателей	Ед. изм.	Модель ЭПт-60-ФРМ-Н	Модель ЭПт-150-ФРМ-Н
Номинальная мощность/ Номинальная паропроизводительность	кВт/кг пара в час	42,6/60	112/150
Рабочее давление (избыточное), не более	Мпа (кгс/см ²)	0,60(6,0)	
Диапазон регулировки рабочего давления	Мпа (кгс/см ²)	0,01-0,6 (0,1-6,0)[заводская настройка 0,5-5,0]	
Максимальная температура пара	°С	162	
Диапазон регулировки температуры в диапазоне рабочего давления	°С	105-162	
Кол-во ступеней мощности	-	Плавная регулировка	
Напряжение сети/ Число фаз питания	В	380/3	
Средний ток при максимальной производительности	А	65	
Частота тока	Гц	50	
Время выхода на рабочий режим	мин	6	
Габаритные размеры			
ширина	мм	470	1420
глубина	мм	350	600
высота	мм	1450	1700
Масса (без воды, без насоса), не более	кг	70	170

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