

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

Парогенераторы для очистки (мойки) ПЭЭ-ххМобил-10, технические характеристики



Очистка паром широко применяется в разных отраслях промышленности, транспорте, коммунальном хозяйстве.

Ранее в практике организации были поставки парогенераторов:

- для мойки двигателей карьерных самосвалов перед капитальным ремонтом,
- для мойки деталей после токарной обработки от эмульсии (СОЖ),
- для очистки деталей подвижного состава железнодорожного транспорта от пыле-маслянных загрязнений перед ремонтом;
- для очистки оборудования при производстве сахара (парогенератор работает с 2009 г в г. Санкт-Петербурге на сахарном заводе ООО «Ленсхар»),
- для очистки варочных котлов творожного производства молокоперерабатывающего цеха;
- для мойки пивных кегелей (применяется с декабря 2009г. на пивоварнях ООО «Корона Поволжья» в г. Волгограде);
- для чистки одежды Дом быта г. Королев Московской области.

Наряду с перечисленными или аналогичными случаями применения такие парогенераторы могут использоваться в медицинских лечебно-профилактических, оздоровительных учреждениях при дезинсекция паром для уничтожения клещей сапрофитов в комплексе с неопасными химическими дезинсекционными средствами.

Главным преимуществом этого вида очистки в отличии от традиционных является:

- отсутствие вредных и агрессивных химических веществ при чистке (мойке);
- отсутствие агрессивных веществ в недоступных местах после окончания очистки;
- отсутствие необходимости применения средств защиты от агрессивных веществ;
- снижение расхода воды до 90%.

Основные функции парогенератора – подача пара или мощного раствора. подача пара производится по гибкому шлангу через пистолет с дистанционным (электрическим) включением подачи пара или мощного раствора. При отключении разъема гибкого шланга от парогенератора подача пара блокируется. Парогенератор оснащен автоматикой управления и безопасности с индикацией рабочих функций.

Использование парогенератора при обработке льда:



В состав мобильного парогенератора для входят: электродный парогенератор с нержавеющей котлом ПЭЭ-15Н (или ПЭЭ-30Н), оснащенный колесами, паропровод высокого давления длиной 10 (десять) метров, а также паровой пистолет с соплом длиной 400 мм. По желанию Заказчика дополнительно может поставляться ресивер с конденсатоотводчиком для получения более сухой и стабильной струи пара. Также вместо парогенератора ПЭЭ-30Н для небольших объемов может использоваться парогенератор ПЭЭ-15Н; паропровод может быть различной длины от 5 (пяти) до 20 (двадцати) метров с шагом 5 (пять) метров. Как опция, может использоваться исполнение всего корпуса из нержавеющей стали.

Наименование показателя	Ед. изм.	ПЭЭ-15Мобил	ПЭЭ-30Мобил
Номинальная паро-производительность (потребляемая мощность) Рабочее давление, до МПа	кг/пара в час (кВт)	15(12)	30(23)
(кгс/см ²) Максимальная температура пара (при рабочем давлении), °С Напряжение сети/ Число фаз питания Средний тока при максимальной паропроизводительности Частота тока	МПа (кгс/см ²)	0,55(5,5)	
Время выхода на рабочий режим Габаритные размеры	°С	158(5,5)	
ширина	-	380(3)	
длина	А	18	35
высота	Гц	50	
масса (без воды), не более	мин	4	
	мм	380	
	мм	400	
	мм	650	
	кг	45	

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