

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://pargarant.nt-rt.ru> || pte@nt-rt.ru

Парогенератор мобильный ПАРГАРАНТ

ПГЭ-40М



Комплектация "СЕВЕР" для работы на сильном морозе, ТЭНового типа

Промышленный электрический парогенератор марки ПАРГАРАНТ ПГЭ-М (MP) (далее парогенератор) представляет собой мобильный парогенератор с накопительной емкостью, смонтированной в утепленном с подогревом блок – боксе и предназначен для выработки насыщенного пара давлением до 5 кг/см² (рабочее 3 кг/см²)

Наиболее эффективными областями применения данного типа оборудования является использование в строительной, нефтяной, газовой промышленности, на железнодорожном транспорте, и в других видах деятельности для пропарки, промывки, обогрева оборудования и различных устройств, где отсутствует возможность применения стационарных устройств получения пара.

Широкий диапазон температур и соответствующих давлений насыщенного пара, отсутствие необходимости регистрации в органах Госгортехнадзора позволяют широко использовать изделие в разнообразных областях народного хозяйства.

По отдельному заказу возможна установка парогенератора на автомобильный прицеп, для возможности транспортировки легковым автотранспортом.

Полная комплектация, готов к работе:

- паровой шланг 20м, с фитингами на обоих концах для удобного подключения
- паровое копьё с форсункой
- сетевой кабель 15м
- утепленный блок-бокс с подогревом
- парогенератор на пневмоколесах и с проушинами для транспортировки краном
- собственный бак для воды (небольшого объема)

Все электрические и гидравлические подключения внутри корпуса выполнены

Технические характеристики	Значения
Максимальная паропроизводительность по насыщенному пару, кг/ч	40
Максимальная паропроизводительность по влажному пару, кг/ч	55
Рабочее давление пара, МПа (кг/см ²) до	0,5 (5)
Температура пара в котле, (°С) до	160
Автоматическая поддержка температуры внутри блок бокса, при наружной температуре до -25 °С, (°С)	+15
Потребляемая мощность при максимальной производительности, кВт, не более	31
Регулирование мощности, ступенчатое	0,5/1Р
Максимальный ток нагрузки, А	47
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока, В	380
Емкость котла, л не более	25
Объём бака для воды, (л), не менее	75
Длина питающего кабеля ,м	15
Время непрерывной работы без долива воды в бак, час	1 ч 15 мин– 2 ч 45 мин
Время непрерывной работы с доливом воды в бак, час	8
Время выхода на номинальный режим после набора температуры +15 С° внутри блок бокса мин., не более	16
Габаритные размеры, мм: длина×ширина×высота	1000x920x950
Масса (без упаковки/с упаковкой) не более, кг	170/185

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