

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://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru

ПАРОГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Установка ПГС

Парогенератор электрический марки ПГС относится к парогенераторам ТЭНового типа и представляет собой полнокомплектную передвижную установку. Парогенератор предназначен для работы от трех-фазной сети переменного тока напряжением ~380 В / 50 Гц. Исполнение – IP44. Объем воды в баке парогенератора рассчитан на час непрерывной работы. В парогенераторе предусмотрен режим антизамораживания для хранения на улице. Парогенератор комплектуются паровым шлангом (10 м), паровым пистолетом, вилка-розетка на 63А.

Парогенератор ПГС применяется для пропаривания арматуры при моноблочном домостроении в зимнее время, размораживания трубопроводов и линий электропередач, размораживание люков при ремонте дорог, мойка и очистка фасадов, мойка мостов, при выборочном ремонте асфальтовых покрытий в зимнее время, аварийно-восстановительных работ.

Достоинства:

- полностью автоматизирован;
- максимальная заводская готовность (для работы необходимо залить воду и подключить электричество);
- компактность, парогенератор изготовлен в виде моноблока;
- наличие режима антизамораживания;
- защита от «сухого» пуска;
- не требует обязательной водоподготовительной системы;
- неприхотливость и простота конструкции;
- высоконадежные ТЭНы;
- простота обслуживания и управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование	Значение
1	Электрическая мощность, кВт	24 (12+12)
2	Номинальный ток, А	36 (18+18)
3	Паропроизводительность, кг пара/ч	40(20+20)
4	Давление пара, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
5	Максимальная температура пара, °С	164
6	Высота, мм	800
7	Ширина, мм	500
8	Длина, мм	1160
9	Масса парогенератора, кг не более	160

Специальное исполнение:

- исполнение для установки дезактивации АЭС;
- нержавеющее исполнение (сталь 08Х18Н10Т);
- взрывозащищенное исполнение.

Парогенератор электрический марки АПГ

Парогенератор марки АПГ – это переносной электрический парогенератор ТЭНового типа. Предназначен для производства насыщенного пара с максимальным давлением 0,05 МПа (0,5 кгс/см²). Исполнение IP31.

Парогенератор АПГ применяется для размораживания трубопроводов, арматуры, люков и двигателей. Поставляется полностью собранным и готовым к эксплуатации. В комплект поставки входит паровой шланг длиной 3 м, струйная трубка, кабель (0,5 м).

Парогенератор АПГ представляет собой компактный прямоугольный резервуар из углеродистой стали, в котором находится запас воды и установлены ТЭНы. Резервуар теплоизолирован и зашит оцинкованным листом. Пульт управления парогенератором установлен на торцевой части резервуара. Запас воды в парогенераторе обеспечивает не менее 2-х часов непрерывной работы.

Парогенератор АПГ, в силу своей специфичности, обладает следующими преимуществами:

- бесшумная работа;
- компактность конструкции;
- теплоизоляция корпуса;
- анодная защита;
- полностью автоматизированная работа;
- полная заводская готовность;
- высокая ремонтопригодность;
- не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора;
- простота обслуживания, на панели управления есть только кнопки ВКЛ и ВЫКЛ;



Технические характеристики

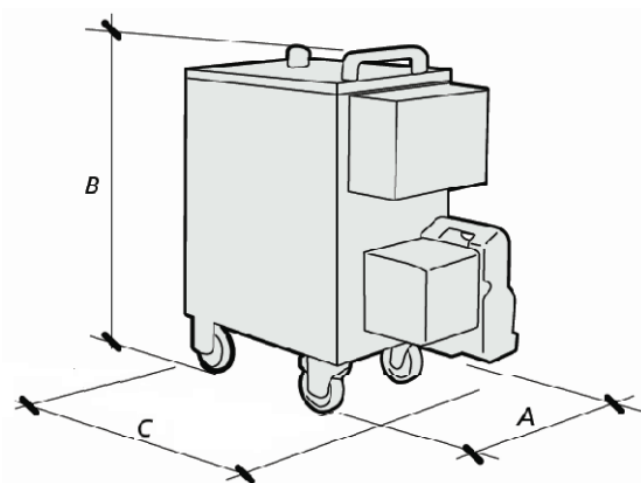
Характеристики \ Модель	АПГ-3	АПГ-4	АПГ-5	АПГ-6	АПГ-9	АПГ-12	АПГ-15	АПГ-18
Электрическая мощность, кВт	3	4	5	6	9	12	15	18
Паропроизводительность, кг/ч	4,5	6	7,5	9	13,5	18	22,5	27
Номинальный ток, А	14	18	23	9	14	18	23	27
Питающее напряжение	~220 В; 50 Гц			~380 В; 50 Гц				
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)							
Внутренний объем, не более, л	24,5							
Габаритные размеры, мм Длина x Ширина x Высота	500x 300x 190					520x 480x 260		500x 480x 300
Вес, кг не более	43					57		69

Мобильный топливный парогенератор ПДУ-200М

Парогенератор ПДУ-200М – это мобильный топливный парогенератор, работающий на дизельном топливе.

Мобильный парогенератор ПДУ-200М оснащен пультом управления, дизельной горелкой, топливным баком, насосом, оборудованием КИП и А, всей необходимой запорно-регулирующей арматурой и питательной ёмкостью для автономной работы без подключения водопровода, время автономной работы от одной заправки (при номинальной паропроизводительности) составляет 1 час, имеется возможность дозаправлять ёмкость без остановки парогенератора. Так же в парогенераторе предусмотрена возможность работы напрямую от водопровода. Условия эксплуатации – в помещениях при температуре не ниже 0 °С.

Парогенератор оборудован колесами, облегченной рамой и удобен в транспортировке, один человек может свободно перемещать парогенератор, а габарит позволяет перевозить его в стандартных грузовых лифтах. Мобильный парогенератор ПДУ-200М поставляется в комплекте с паровым шлангом 10 метров и паровым пистолетом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Характеристики	Модель			
		ПДУ-200М-30	ПДУ-200М-60	ПДУ-200М-100	ПДУ-200М-200
1	Паропроизводительность, кг/ч	30	60	100	200
2	Рабочее давление, МПа	0,1-0,9			
3	Тепловая мощность, кВт	23,1	46,2	76,9	153,8
4	Расход дизельного топлива, кг/ч	2,3	4,6	7,7	15,4
5	Параметры электросети	~220 В/50 Гц		~380 В/50 Гц	
6	Габаритные размеры, мм				
	Ширина (А)	450	450	600	600
	Высота (В)	1200	1200	1500	1500
	Длина (С)	1200	1200	1500	1500

Электрический парогенератор ПГ - ЛЭК

Парогенератор марки ПГ-ЛЭК - это электрический парогенератор ТЭНового типа, был изготовлен в 2010 году, по запросу строительной компании ЛЭК, и предназначен для производства насыщенного пара с максимальным давлением 0,5 кгс/см². Исполнение по пылевлагозащите IP44. Парогенератор ПГ-ЛЭК предназначен для работы от сети переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц

Парогенератор представляет собой металлический бокс, в верхней части которого есть строповочные петли. Внутри расположены: пульт управления, бак с установленными ТЭНами и патронным ТЭНом, для поддержания положительной температуры в режиме ожидания и антизамораживания. Запас воды в парогенераторе позволяет работать ему непрерывно в течение 4 часов. Есть режим поддержания температуры 95°С для минимизации времени выхода на рабочий режим. Парогенератор комплектуется паровой пикой и шлангом 10 м.

Парогенератор ПГ-ЛЭК обладает следующими преимуществами:

- в парогенераторе установлены ТЭНы собственного производства;
- большое количество пара позволяет работать двумя шлангами одновременно и сделать работу быстро;
- даже в самый сильный мороз без электричества вода в парогенераторе не замерзнет как минимум сутки;
- длительная работа на собственном запасе воды;
- анодная антикоррозийная защита;
- режим минутной готовности перед подачей пара, очень удобен, когда зимой ждут прихода машин с бетоном;
- режим антизамораживания, позволяет хранить парогенератор заправленный водой на улице;
- высокая мобильность, парогенератор заправленный водой, можно поставить на бортовой автомобиль и работать прямо с машины;
- отсутствие насоса, а значит и возможности его разморозить;
- не подлежит регистрации в Ростехнадзоре.

Область применения:

- пропаривание перекрытий и арматуры в зимнее время перед заливкой монолита;
- пропаривание линий электропередач;
- пропаривание железобетонных изделий на улице без прокладки паропроводов и водопровода;
- пропаривание железнодорожных стрелок;
- как передвижной парогенератор для оборудования аварийно-ремонтных автомобилей;
- отпаривание люков ливневой канализации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование	Значение
1	Электрическая мощность, кВт	30/60/90
2	Паропроизводительность, кг пара/ч	40/80/120
3	Давление пара, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)

Автономный парогенератор ПГ – ЛЭК – Д

Парогенератор марки ПГ–ЛЭК–Д - это дизельный парогенератор, полностью автономный, не требующий внешнего электрического питания, и предназначен для производства насыщенного пара с максимальным давлением 0,05 МПа (0,5 кгс/см²). Исполнение по пылевлагозащите IP44.

Парогенератор представляет собой металлический бокс, в верхней части которого есть строповочные петли. В боковой стенке парогенератора располагается дымоход. Внутри расположены: пульт управления, бак с установленной дизельной горелкой и патронным ТЭНом, для поддержания положительной температуры в ночное время (режим антизамораживания). Патронный ТЭН может быть подключен к электросети 220В либо работать от встроенной бензиновой электростанции. Запас воды в парогенераторе обеспечивает непрерывную подачу пара в течение 4 часов.

Парогенератор ПГ-ЛЭК-Д обладает следующими достоинствами:

- полностью автономная работа парогенератора;
- имеет собственную бензиновую электростанцию для питания горелки;
- большое количество пара позволяет работать двумя шлангами одновременно и сделать работу быстро;
- даже в самый сильный мороз вода в парогенераторе не замерзнет как минимум сутки;
- длительная работа на собственном запасе воды;
- анодная антикоррозийная защита;
- режим антизамораживания, позволяет хранить парогенератор заправленный водой на улице;
- высокая мобильность, парогенератор заправленный водой, можно поставить на бортовой автомобиль и работать прямо с машины;
- в комплект поставки входит паровая пика и шланг 10 метров;
- не подлежит регистрации в Ростехнадзоре.

Область применения:

- пропаривание перекрытий и арматуры в зимнее время перед заливкой монолита;
- пропаривание линий электропередач;
- пропаривание железобетонных изделий на улице без прокладки паропроводов и водопровода;
- пропаривание железнодорожных стрелок;
- как передвижной парогенератор для оборудования аварийно-ремонтных автомобилей;
- отпаривание люков ливневой канализации.



Дополнительная комплектация:

- паровые шланги на 20 и 30 метров;
- дизельная электростанция;
- установка на автомобильном или тракторном прицепе;
- арктическое исполнение (до -50 °С).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Значение
1	Номинальная паропроизводительность, кг/ч	120
2	Максимальная мощность горелки, кВт	90
3	Максимальное потребление дизельного топлива, л/ч	8,5
4	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)
5	Максимальное давление, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2,0)
6	Потребляемая электрическая мощность в режиме работы, кВт	0,3
7	Потребляемая электрическая мощность в режиме ожидания, кВт	1,5
8	Параметры электросети, В / Гц	~220 / 50
9	Рабочий объем парогенератора, л	650
10	Диаметр паропровода Ду, мм	50
11	Время работы от одной заправки, ч	4
12	Время выхода на рабочий режим, ч	0,8
13	Габарит, мм	Длина Высота Ширина
		3100 1730 1430
14	Вес парогенератора без воды, не более кг	1 100

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://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru