



МОБИЛЬНЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

**КПО 30м, 50м, 70м, 100м, 150м, 250м, 300м, 500м,
800м, 1000м, 1500м, 2000м, 3000м**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(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

сайт: <http://inversiya.nt-rt.ru/> || эл. почта: ivn@nt-rt.ru

КОТЕЛ ПАРОВОЙ МОБИЛЬНЫЙ КПо-М

Предназначен для получения насыщенного водяного пара для технологических потребностей, в сельском хозяйстве, для отпаривания траншей, грунта, цистерн ГСМ, кранов, задвижек, на стройплощадках. Данные котлы имеют запас коды и топлива на 1,5-2 часа работы. При использовании в комплекте с термобоксом внутри устанавливается тепловентилятор с термостатом, который поддерживает положительную температуру, что дает возможность работать при отрицательных температурах (до -35 °С). Корпус котла изготовлен из качественной низколегированной стали 09Г2С.

В комплект поставки входит:

- Корпус котла КПо на раме
- Шкаф управления и КИП
- Насос подпиточный
- Предохранительные клапана
- Манометр
- Реле давления (настраиваемое)
- Стекло – указатель уровня (кроме КПо-30)
- Автоматика поддержания уровня
- Защита от «сухого хода»
- Запорная арматура



По запросу:

- Рукав паровой с паровым наконечником
- Автоматическая продувка парогенератора
- Изготовление на более высокое давление
- Термобокс с обогревом



ПАРАМЕТР	Ед. изм.	Модель котла		
		КПО-30м	КПО-50м	КПО-70м
Тепловая мощность	кВт	25	35	50
Паропроизводительность	Кг/ч	35	50	70
Давление пара	МПа	Не более 0,5		
Т пара,	оС	Не более 150		
Вид топлива		природный газ / дизельное легкое		
Расход топлива, газ	нм3/ч	2,7	3,8	5,6
Расход топлива, диз	л/ч	2,3	3,3	4,8
Марка горелки газ/диз	Unigas	LO-35/NG-35	LO-35/NG-35	LO-60/NG-60
Потребляемая мощность	Вт	1500 (с обогревом)		
Размер ДхШхВ	мм	1300х600х800	1400х650х1300	1500х700х1300
Масса	кг	130	190	240



Мобильные парогенераторы предназначены для выработки водяного пара температурой до +190. Применяются для разморозки запорной арматуры магистральных трубопроводов, отогрева траншей, оборудования, техники при низких температурах и полевых условиях, при аварийных ситуациях, а также в случаях, где необходим автономный источник тепла и пара. Вид топлива дизельное топливо.

В комплект парогенератора входит: Котел, горелка, насос подпиточный, автоматика уровня, блок датчиков уровня, указатель уровня воды, предохранительные клапана, запорная регулирующая арматура. Баки для воды и топлива объемом на 2 часа работы.

Модель	Ед. Изм.	КПо- 100м	КПо- 150м	КПо- 250м	КПо- 300м	КПо- 500м	КПо- 800м	КПо- 1000м	КПо- 1500м	КПо- 2000м	КПо- 3000м	
Мощность системы	кВт	70	100	175	205	340	550	710	970	1400	2100	
Паропроизводительность	кг/час	100	150	250	300	500	800	1000	1500	2000	3000	
Рабочее давление	кг/см ²	10										
Температура пара	°C	190										
Расход топлива	л/ч	7.7	13.3	16.4	23.2	28	53	72	99	145	220	
Эффективность (КПД)	%	89	89	89	89	90	90	91	90	90	90	
Выходное отверстие	Øмм	25							40			
Вес	кг	280	470	490	545	900	1200	1400	1800	2000	2500	
Габариты (ДхШхВ)	мм	2000x1800 x1435	2000x1800 x1435	2500x1900 x1950	2500x1900 x1950	3000x 2000x2100	3500x 2000x2100	3600x 2000x2100	3800x 2000x2100	4000x 2000x2100	4000x 2000x2100	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://inversiya.nt-rt.ru/> || эл. почта: ivn@nt-rt.ru