



Парогенератор Орлик (утепленное исполнение) предназначен для выполнения работ в зимнее время на строительных площадках для прогрева арматуры от льда и снега, пропарки бетона, ЖБИ изделий, оттаивания снега на площадке, отогрева песка, щебня и других инертных материалов.

Парогенератор выполнен в утепленном кожухе с подогревом, климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 при температурах -40...+40 0С, класс пыле- и влагозащитности IP54, имеет освещение, электрические розетки 220В.

Парогенераторы серии Орлик неподконтрольны Ростехнадзору.

Орлик 0,15-0,07ГУ

Паропроизводительность, кг/час:	150
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	200
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1300x2100
Масса сухая, кг, не более	1200
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	170
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	18
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Орлик 0,2-0,07ГУ

Паропроизводительность, кг/час:	200
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	200
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1300x2100
Масса сухая, кг, не более	1250
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	200
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	21
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

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	Нижегород (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	

Эл. почта oki@nt-rt.ru || Сайт: <http://orlik.nt-rt.ru>

Орлик 0,3-0,07ГУ

Паропроизводительность, кг/час:	300
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	200
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1300x2100
Масса сухая, кг, не более	1300
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	330
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	35
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Орлик 0,4-0,07ГУ

Паропроизводительность, кг/час:	400
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1300x2100
Масса сухая, кг, не более	2400
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	400
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	42
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Орлик 0,6-0,07ГУ

Паропроизводительность, кг/час:	600
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220+220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1300x2100
Масса сухая, кг, не более	2500
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	660
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	70
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Орлик 1,0-0,07ГУ

Паропроизводительность, кг/час:	1000
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220+220+220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1300x2100
Масса сухая, кг, не более	3600
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	990
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	105
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5+1,5
Количество модулей, шт	3

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	

Эл. почта oki@nt-rt.ru || Сайт: <http://orlik.nt-rt.ru>