

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,2-0,07ДУ



Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,2-0,07ДУ предназначен для выполнения работ в зимнее время на строительных площадках для прогревания 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 влагозащищенности IP54, имеет освещение, электрические розетки 220В.

Модель парогенератора	Дизельный
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
Максимальный расход дизельного топлива, л/час	17
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	200
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,3-0,07ДУ

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,3-0,07ДУ предназначен для выполнения работ в зимнее время на строительных площадках для прогревания 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 влагозащищенности IP54, имеет освещение, электрические розетки 220В.

Модель парогенератора	Дизельный
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
Максимальный расход дизельного топлива, л/час	26
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	310
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,4-0,07ДУ

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,4-0,07ДУ предназначен для выполнения работ в зимнее время на строительных площадках для прогревания 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 влагозащищенности IP54, имеет освещение, электрические розетки 220В.

Модель парогенератора	Дизельный
Паропроизводительность, кг/час:	400
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	2400
Максимальный расход дизельного топлива, л/час	34
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	400
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,6-0,07ДУ

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 0,6-0,07ДУ 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 влагозащищенности IP54, имеет освещение, электрические розетки 220В.

Модель парогенератора	Дизельный
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
Максимальный расход дизельного топлива, л/час	52
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	620
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 1,0-0,07ДУ

Парогенератор дизельный вертикальный утепленного исполнения Орлик 1,0-0,07ДУ 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 влагозащищенности IP54, имеет освещение, электрические розетки 220В.

Модель парогенератора	Дизельный
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
Максимальный расход дизельного топлива, л/час	78
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	930
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5+1,5
Количество модулей, шт	3

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 (84)278-03-48
Волгод (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31