

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

Водогрейные котлы газовые/дизельные



Водогрейный котел газовый/дизельный Орлик-0,3В

Водогрейный котел газовый/дизельный Орлик-0,3В предназначен для производства горячей воды температурой до 95 °С с давлением до 0,6 МПа за счет теплоты, выделяющейся в результате использования энергии сгорания природного газа или дизельного топлива.

Водогрейный котел Орлик-0,3В обеспечивает горячее водоснабжение и отопление производственных или жилых помещений с максимальной теплопроизводительностью 0,3 МВт.

Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2300x1130x1600
Масса сухая, кг, не более	1350
Номинальная теплопроизводительность, МВт	0,3
Тип топлива (в зависимости от типа горелочного устройства*)	Природный газ/Дизельное топливо
Коэффициент полезного действия не менее, %	92
Рабочее давление воды, Мпа	0,6
Максимальная температура воды на выходе, С	до 95
Объем котловой воды, м	0,59
Площадь поверхности нагрева, м	11,7
Минимальная температура уходящих газов при нормальной теплопроизводительности, С	160
Давление в топке, не более, Па	350
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Срок службы, лет	10

Водогрейный котел газовый/дизельный Орлик-0,5В

Водогрейный котел газовый/дизельный Орлик-0,5В предназначен для производства горячей воды температурой до 95 °С с давлением до 0,6 МПа за счет теплоты, выделяющейся в результате использования энергии сгорания природного газа или дизельного топлива.

Водогрейный котел Орлик-0,5В обеспечивает горячее водоснабжение и отопление производственных или жилых помещений с максимальной теплопроизводительностью 0,5 МВт.

Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1330x1800
Масса сухая, кг, не более	2000
Номинальная теплопроизводительность, МВт	0,5
Тип топлива (в зависимости от типа горелочного устройства*)	Природный газ/Дизельное топливо
Коэффициент полезного действия не менее, %	92
Рабочее давление воды, Мпа	0,6
Максимальная температура воды на выходе, С	до 95
Объем котловой воды, м	0,81
Площадь поверхности нагрева, м	16,5
Минимальная температура уходящих газов при нормальной теплопроизводительности, С	160
Давление в топке, не более, Па	350
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Срок службы, лет	10

Водогрейный котел газовый/дизельный Орлик-1,0В

Водогрейный котел газовый/дизельный Орлик-1,0В предназначен для производства горячей воды температурой до 95 °С с давлением до 0,6 МПа за счет теплоты, выделяющейся в результате использования энергии сгорания природного газа или дизельного топлива.

Водогрейный котел Орлик-1,0В обеспечивает горячее водоснабжение и отопление производственных или жилых помещений с максимальной теплопроизводительностью 1,0 МВт.

Габаритные размеры ДхШхВ, мм	3000x1550x2000
Масса сухая, кг, не более	2700
Номинальная теплопроизводительность, МВт	1
Тип топлива (в зависимости от типа горелочного устройства*)	Природный газ/Дизельное топливо
Коэффициент полезного действия не менее, %	92
Рабочее давление воды, Мпа	0,6
Максимальная температура воды на выходе, С	до 95
Объем котловой воды, м	1,5
Площадь поверхности нагрева, м	30,2
Минимальная температура уходящих газов при нормальной теплопроизводительности, С	160
Давление в топке, не более, Па	350
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Срок службы, лет	10

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