

КОТЕЛ ПАРОВОЙ Е-1,0-0,9



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

КОТЕЛ ПАРОВОЙ Е-1,0-0,9

Котёл паровой Е-1,0-0,9 предназначается для выработки насыщенного пара влажностью до 3% для потребления предприятиями промышленности, транспорта и сельского хозяйства для производственных и отопительных нужд.

Особенности

По устойчивости и воздействию температуры и влажности окружающего воздуха паровой котел изготавливается в климатическом исполнении УХЛ4 категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Конструкция котла обеспечивает сейсмостойкость 6 баллов по шкале MSK-64.

Котел паровой изготавливается в четырех модификациях в зависимости от типа потребляемого топлива:

Р – тип котла предназначенного для работы на твердом топливе;

М – тип котла предназначенного для работы на жидком топливе мазут М1 00, сырая нефть и дизельное топливо;

Г – тип котла предназначенного для работы на природном или попутном газе;

ГМ – тип котла предназначенного для работы на природном или попутном газе и жидком топливе (мазут М1 00, сырая нефть и дизельное топливо).

Основные технические данные

Параметр	Значение		
	Е-1,0-0,9М-3	Е-1,0-0,9Г-3	Е-1,0-0,9Р-3
Номинальная производительность, т/ч	1,0		
Рабочее давление насыщенного пара, МПа	0,8		
Расчётное топливо	Мазут М100	Газ	Уголь
Расчётный расход топлива	74 кг/ч	83,5 м3/ч	147кг/ч
Коэффициент полезного действия, % не менее	90	90,5	81,5
Полная поверхность нагрева, м2	31,6		
Расчётная температура насыщенного пара, °С	174,5		
Температура питательной воды, °С	50±10		
Водяной объём котла, м3	1,1		
Объём топочного пространства, м3	2,2		
Коэффициент избытка воздуха в топке	1,1		
Род тока питания	Переменный, напряжение 220/380В		
Установленная электрическая мощность, кВт	6		
Масса котла, кг, не более	4300		
Габариты котла, м, не более			
-длина	4,2		
-ширина	2,35		
-высота	2,9		
Средний срок службы до списания	20		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://dzmn.nt-rt.ru> || эл. почта: dmz@nt-rt.ru