

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  
 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

<http://thermics.nt-rt.ru> || [tsc@nt-rt.ru](mailto:tsc@nt-rt.ru)

## Напольные электродкотлы С201, С201V



Новая силовая автоматика, электронный помехозащитный терморегулятор с энергонезависимой памятью, датчик уровня воды, резервная система автоматике, быстрая замена блоков ТЭН без слива теплоносителя и длительный срок службы.

Электродкотлы Thermics соответствуют техническим условиям ТУ 3468-001-23567525-96, по технике безопасности ГОСТ Р МЭК60335-2-21-2012 (ГОСТ52161.2-21-2006) Сертификат соответствия РОСС RU.АГ98.В04277

**Мощность 7 - 30 кВт Производство Россия класс-стандарт**

Электрический тэновый отопительный котел.  
**Габариты котла серии 201(V)**

Наименование показателя	7 кВт	9кВт	11 кВт	12кВт	18кВт	24кВт	30кВт
Серия	200V	200V	200V	200	200	200	200
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> (h=2,7М)	70	90	110	120	180	240	300
Номинальное напряжение, В	380	380	380	380	380	380	380
Номинальный ток, А	11	14	16	18	27	36	44
Средний расход электроэнергии, кВт/ч	3,4	4,4	5,4	5,9	8,8	11,8	14,7
Класс защиты	1	1	1	1	1	1	1
Регулировка температуры +С	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90
Подключение к системе: муфта Ду (мм)	32	32	32	32	32	32	32
Максимальное давление, МПа	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Объем бака, л	20	20	20	20	20	20	20
Ширина (А), мм	240	240	240	240	240	240	240
Высота (В), мм	760	760	760	760	760	760	760
Длина (С), мм	360	360	360	360	360	360	360
Межосевое расстояние муфт (D), мм	530	530	530	530	530	530	530
Масса, кг	30	30	30	30	30	30	30

# Технические данные котла серии 201(V)

## Области применения

Отопление производственных и жилых помещений.  
Подогрев технологических систем в промышленности.

## Конструкция

Полимерное покрытие корпуса и бака. Электронный помехоустойчивый терморегулятор с широким диапазоном регулирования установок, энергонезависимая память сохранения настроек при отключении электроэнергии и автоматический режим возобновления работы, позволяет полностью исключить участие человека. Датчик уровня исключает работу котла без теплоносителя и позволяет работать с незамерзающими теплоносителями и системами отопления любого типа. Использование переключателя 50-100% мощности снижает нагрузку на сеть в теплые дни отопительного сезона. Само возвратная аварийная блокировка контроля температурного режима не позволяет температуре теплоносителя превысить 90+0,5 +С. Резервная система автоматики позволяет продолжить работу котла до проведения ремонтных работ или до конца отопительного периода. Конструкция позволяет снять верхнюю крышку кожуха и заменить блок ТЭН без демонтажа котла из системы отопления и без слива теплоносителя при выполненных требованиях установки. Модели серии 201V в замене блока ТЭН не нуждаются на протяжении всего срока службы котла.

## Присоединения

Котлы серии 201 имеют муфтовые присоединения с внутренней резьбой Ду 32 (1 1/4").

## Дополнительные опции

Подключение внешнего GSM-модуля сотовой связи для дистанционного управления с фирменной программой для смартфонов Thermics-GSM делает контроль и управление электрокотлом комфортным и удобным.

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  
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

<http://thermics.nt-rt.ru> || [tsc@nt-rt.ru](mailto:tsc@nt-rt.ru)