

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://thermics.nt-rt.ru> || tsc@nt-rt.ru

Электрокотлы эконом-класса Серия 001Vi



Особенностью данного класса являются невысокая стоимость, небольшие габариты, высокая надежность и длительный срок службы. Электрокотлы этого класса могут работать как основным так и дополнительным источником тепловой энергии. Котлы производятся из надежных современных комплектующих и отвечают всем требованиям ГОСТ Р.

Котел эконом-класса THERMICS Серия 001Vi

Мощность 3,5 – 5,5 кВт Производство Россия

Электрический тэновый отопительный котел с электронным коммутатором температуры.

Технические данные котла

Наименование показателя	3,5кВт	4,5кВт	5,5кВт
Отапливаемая площадь, м ² (h=2,7М)	40	50	60
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Номинальный ток, А	13	18	22
Средний расход электроэнергии, кВт/ч	1,47	1,96	2,45
Класс защиты	1	1	1
Регулировка температуры +С	0-90	0-90	0-90
Подключение к системе, Ду (мм)	32	32	32
Номинальное давление, МПа	0,6	0,6	0,6
Объем бака, л	8	8	8
Ширина (А), мм	160	160	160
Высота (В), мм	620	620	620
Длина (С), мм	280	280	280
Межосевое расстояние муфт (D), мм	430	430	430
Масса, кг	14	14	14

Технические данные котла серии 001 (N,v)

Области применения

Отопление небольших производственных и жилых помещений.
Подогрев технологических систем в химической или пищевой промышленности.
Подогрев системы водяных теплых полов.

Конструкция

Полимерное покрытие корпуса и бака.
Надёжный капиллярный механический термостат. Автоматический режим работы по заданным параметрам позволяет полностью исключить участие человека. Небольшие габариты и вес позволяют установить котел непосредственно на вертикальном участке трубы системы отопления. Для моделей 12-15 кВт предусмотрен аварийный регулируемый датчик давления, защищающий работу ТЭН при утечке теплоносителя.
Самовозвратная аварийная блокировка контроля температурного режима с индикацией не позволяет температуре теплоносителя превысить 90+0,5 +С.
Конструкция позволяет откинуть верхнюю крышку котла и заменить блок ТЭН без демонтажа котла из системы отопления и без слива теплоносителя при выполненных требованиях установки. Модели 001N комплектуются блоком ТЭН из нержавеющей стали и имеют повышенную гарантию.
Модели 001V при правильной эксплуатации электродкотла, замены блока ТЭН не требуют на протяжении всего срока службы.

Присоединения

Котлы серии 001 имеют резьбовое присоединение 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 электродкотлом 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