

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

Настенные электродкотлы C730, C730V



Новая серия электродкотлов C730(V) продолжает линейку настенных электродкотлов класса люкс. Новая силовая автоматика, новый многорежимный электронный погодозависимый терморегулятор с энергонезависимой памятью, датчик уровня воды, комнатный датчик температуры, автоматическая резервная система автоматике, быстрая замена блоков ТЭН без слива теплоносителя и длительный срок службы. Применение блоков ТЭН не требующих периодической замены и внешнего GSM-модуля дистанционного управления котлом усиливают надежность и комфорт в использовании.

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

Электрический тэновый отопительный котел.

Габариты котла серии 730(V)

Наименование показателя	7 кВт	11кВт	12кВт	15кВт	24кВт	30кВт
Серия	730V	730V	730	730	730	730
Отапливаемая площадь, м ² (h=2,7М)	70	110	120	150	240	300
Номинальное напряжение, В	380	380	380	380	380	380
Номинальный ток, А	9	14	18	23	40	45
Средний расход электроэнергии, кВт/ч	2,9	4,4	5,9	7,3	11,7	14,7
Класс защиты	1	1	1	1	1	1
Регулировка температуры +С	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90
Подключение к системе, Ду (мм)	32	32	32	32	32	32
Максимальное давление, МПа	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Объем бака, л	10	10	10	10	10	10
Ширина (А), мм	320	320	320	320	320	320
Высота (В), мм	760	760	760	760	760	760
Длина (С), мм	200	200	200	200	200	200
Срок службы, лет	6	6	6	6	6	6
Масса, кг	23	23	23	23	23	23

Технические данные котла серии 730(V)

Области применения

Отопление производственных и жилых помещений.

Подогрев технологических систем в промышленности.

Конструкция

Полимерное покрытие корпуса и бака. Электронный точный погодозависимый терморегулятор позволяет автоматически изменять режим включения-отключения по заданным параметрам в зависимости от выбранного графика и погодных условий, подключить комнатный датчик. Функция каскадного включения при параллельной работе электродкотлов по принципу "ведущий" - "ведомый," позволяет получить большую мощность. Датчик уровня исключает работу котла без теплоносителя имеет контрольный выход на внешний модуль и позволяет работать с незамерзающими теплоносителями и системами отопления любого типа.

Самовозвратная аварийная блокировка контроля температурного режима не позволяет температуре теплоносителя превысить 90+0,5 +С. Автоматическая резервная система автоматики позволяет продолжение работы котла до приезда сервисной службы или до конца отопительного сезона.

Конструкция позволяет снять дверцу кожуха и заменить ТЭНы без демонтажа котла из системы отопления при выполненных требованиях установки. Модель 730V в замене блоков ТЭНБ не нуждается на протяжении всего срока службы котла.

Использование переключателя 50-100% мощности позволяет снизить нагрузку на сеть в теплые периоды отопительного сезона.

Присоединения

Котлы серии 730 имеют резьбовые присоединения с внешней 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

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