

Электрокотлы ТЭНовые настенные Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

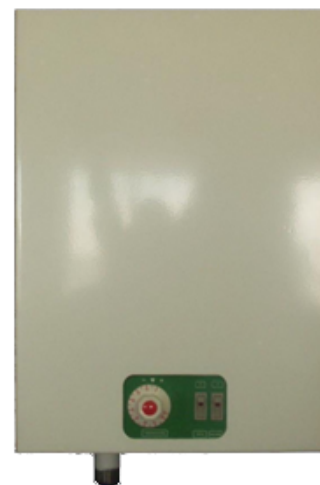
Единый адрес для всех регионов: tke@nt-rt.ru || www.termotek.nt-rt.ru

Электрокотлы ТЭНовые настенные

Котлы электрические обеспечивают автоматическое управление по температуре теплоносителя, ступенчатое регулирование мощности, плавное регулирования температуры теплоносителя от 35°C до 85°C, возможность подключения выносного датчика по температуре воздуха в помещении.

Конструкция электрокотла обеспечивает полную защиту и безопасность (автоматический выключатель для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания каждой ступени мощности, термовыключатель с самовозвратом для защиты по температуре в аварийном режиме (отсутствии теплоносителя или отказе терморегулятора).

Использование ТЭНов из нержавеющей стали обеспечивает высокую надежность и долговечность электрокотла.



Технические характеристики

Технические характеристики:

Котлы электрические отопительные на 220В (навесные) со ступенчатым регулированием мощности

Наименование	Мощность, кВт.	Напряжение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулирования мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 5,0НР1	2,5/5	220	50	480 x 370 x 200	2	1
ЭКТ- 6,0НР1	2/4/6	220	60	480 x 370 x 200	3	1
ЭКТ- 7,5НР1	2,5/5,0/7,5	220	75	480 x 370 x 200	3	1

Котлы электрические отопительные на 380В (навесные) без регулирования мощности

Наименование	Мощность, кВт.	Напряжение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во тэнов котла, (шт.)	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ-4,8Н	4,8	380	48	650 x 370 x 200	1	1
ЭКТ-7,5Н	7,5	380	75	650 x 370 x 200	1	1
ЭКТ-9,45Н	9,45	380	95	650 x 370 x 200	1	1
ЭКТ-12Н	12	380	120	650 x 370 x 200	1	1

Котлы электрические отопительные на 380В (навесные) со ступенчатым регулированием мощности

Наименование	Мощность, кВт.	Напряжение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулирования мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ-15НР	7,5/15	380	150	650 x 370 x 200	2	1
ЭКТ-19НР	9,5/19	380	190	650 x 370 x 200	3	1
ЭКТ-21,5НР	9,5/12/21,5	380	215	650 x 370 x 200	2	1
ЭКТ-24НР	12/24	380	240	650 x 370 x 200	2	1
ЭКТ-30НР	15/30	380	300	650 x 445 x 270	2	1
ЭКТ-37,5НР	7,5/30/37,5	380	370	650 x 445 x 270	3	1
ЭКТ-45НР	15/30/45	380	450	650 x 445 x 270	3	1

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tke@nt-rt.ru || www.termotek.nt-rt.ru