

Электрокотлы ТЭНовые напольные 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 напольные

ТЕПЛОТЕХНИКА - производитель отопительного оборудования предлагает Вам котлы электрические для систем отопления, применяемые в домах, коттеджах, производственных и сельскохозяйственных помещениях. Котлы электрические выпускаются мощностью от 1,6 кВт до 455 кВт и обеспечивают возможность обогрева помещений площадью до 4550 кв.м в зависимости от исполнения. Изготовление электрокотлов мощностью более 455 кВт осуществляется по индивидуальному заказу.

Отличительные особенности котлов электрических:

- Автоматический режим работы без постоянного обслуживающего персонала
- Привлекательный внешний вид, компактные размеры.
- Высокая надежность и долговечность прибора благодаря использованию ТЭНов из нержавеющей стали
- Блочная конструкция котла электрического в сочетании системой регулирования, управления и защиты в пределах каждого отдельного блока обеспечивает работоспособность электрокотла даже при выходе одного из блоков из строя.
- Ступенчатое регулирование мощности.
- Возможность плавного регулирования температуры теплоносителя от 35°C до 85°C в пределах каждой ступени мощности.
- Наглядность и информативность световой индикации лицевой панели управления позволяют легко и четко контролировать все режимы работы электрокотла, в том числе и аварийные.
- Возможность подключения выносного датчика регулирования температуры воздуха в помещении, либо другого программного устройства (таймера).
- Продуманная и проверенная система безопасности электрокотла обеспечивает полную защиту, безопасность и сигнализацию при выходе параметров из нормы (автоматические выключатели защиты от токов перегрузки и короткого замыкания каждой ступени мощности и цепей управления, дополнительный термоограничитель аварийного перегрева для защиты от превышения температуры теплоносителя более 95°C). Котлы электрические мощностью более 60 кВт дополнительно оснащены датчиком-реле контроля наличия теплоносителя для исключения включения электрокотла без заполнения водой, предохранительным клапаном для защиты электрокотла и системы отопления от повреждения избыточным аварийным давлением).



Технические характеристики

Котлы электрические отопительные на номинальное напряжение 220В (однофазные)						
Наименование	Мощность, кВт.	Напряжение питания (В)	Отапливаемая площадь (м²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во тэнов котла, (шт.)	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 1,6	1,6	220	16	200 x 440 x 145	1	3/4
ЭКТ- 2,5	2,5	220	25	200 x 440 x 145	1	3/4
ЭКТ- 3,15	3,15	220	32	200 x 440 x 145	1	3/4
ЭКТ- 4	4	220	40	200 x 615 x 145	1	3/4
ЭКТ- 5	5	220	50	200 x 615 x 145	1	3/4
Котлы электрические отопительные на номинальное напряжение 380В (трехфазные) без регулирования мощности						
Наименование	Мощность, кВт.	Напряжение питания (В)	Отапливаемая площадь (м²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во тэнов котла, (шт.)	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 4,8	4,8	380	48	450 x 415 x 195	3	1•1/4
ЭКТ- 7,5	7,5	380	75	450 x 415 x 195	3	1•1/4
ЭКТ- 9,45	9,45	380	95	450 x 415 x 195	3	1•1/4
ЭКТ- 12	12	380	120	450 x 415 x 195	3	1•1/4
ЭКТ- 15	15	380	150	490 x 575 x 195	3	1•1/4

**Котлы электрические отопительные
со ступенчатым регулированием мощности (одно модульные)**

Наименование	Мощность, кВт.	Напря жение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулиров ания мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 22,5Р	22,5	380	225	490 x 575 x 195	3	1•1/4
ЭКТ- 24Р	24	380	240	550 x 575 x 255	2	1•1/4
ЭКТ- 30Р	30	380	300	550 x 575 x 255	2	1•1/4

**Котлы электрические отопительные
со ступенчатым регулированием мощности (двухмодульные)**

Наименование	Мощность, кВт.	Напря жение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулиров ания мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 37,5Р	37,5	380	375	600 x 590 x 420	3	1•1/4
ЭКТ- 45Р	45	380	450	600 x 590 x 420	4	1•1/4
ЭКТ- 54Р	54	380	540	690 x 590 x 480	4	1•1/4
ЭКТ- 60Р	60	380	600	690 x 590 x 480	4	1•1/4

**Котлы электрические отопительные
со ступенчатым регулированием мощности (трехмодульные)**

Наименование	Мощность, кВт.	Напря жение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулиров ания мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 75Р	75	380	750	1080 x 590 x 480	5	1•1/4
ЭКТ- 90Р	90	380	900	1080 x 590 x 480	4	1•1/4

**Котлы электрические отопительные
со ступенчатым регулированием мощности (четырёхмодульные)**

Наименование	Мощность, кВт.	Напря жение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулиров ания мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 105Р	105	380	1050	900 x 1600 x 600	5	1•1/4
ЭКТ- 120Р	120	380	1200	900 x 1600 x 600	4	1•1/4

**Котлы электрические отопительные
со ступенчатым регулированием мощности (пяти модульные и более)**

Наименование	Мощность, кВт.	Напря жение питания (В)	Отапливаемая площадь (м ²) при высоте потолков 2,7 м.	Габаритные размеры (мм.)	Кол-во ступеней регулиров ания мощности	Диаметр патрубка, вход/выход (дюйм)
ЭКТ- 135Р	135	380	1350	1080 x 1600 x 600	5	2
ЭКТ- 150Р	150	380	1500	1080 x 1600 x 600	5	2
ЭКТ- 180Р	180	380	1800	1680 x 600 x 1160	6	2
ЭКТ- 210Р	210	380	2100	1680 x 600 x 1160	7	2
ЭКТ- 240Р	240	380	2400	1680 x 600 x 1160	8	2

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	