

Электрокотлы электродные ЭПЭ-100 без шкафа управления

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 электродные

Электрокотел электродный ЭПЭ-100 без шкафа управления

Прибор отопительный электродный типа ЭПЭ-100 предназначен для отопления индивидуальных домов, отдельных объектов коммунально-бытового, промышленного и сельскохозяйственного назначения площадью до 1000 м².

Прибор отопительный ЭПЭ предназначен для работы как в открытых системах отопления так и в закрытых системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя
Разработанный ТЕПЛОТЕХНИКА прибор отопительный электродный типа ЭПЭ-100 предназначен для замены отработавших срок эксплуатации (износ электродов и экрана) электрокотлов ЭПЭ-100 производства «Станкотерм» г. Пятигорск.

Приборы отопительные электродные типа ЭПЭ-100 за счет применения оригинального и надежного принципа регулирования мощности и применения электродов с увеличенной толщиной и простой геометрии, долговечны и надежны в эксплуатации.
Габаритные и присоединительные размеры идентичны ЭПЭ-100, что позволяет производить замену (демонтаж, монтаж) вышедших из строя электрокотлов ЭПЭ-100 без проведения каких либо изменений и доработок в системе отопления.

Прибор отопительный электродный типа ЭПЭ-100 изготавливается без щита управления и должен применяться с имеющимся у потребителей щитом управления ШУВ-1 или терморегулятором ТРМ-5.



Технические характеристики

Основные параметры	ЭПЭ-100
Номинальная потребляемая мощность, кВт	100
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	152
Отапливаемая площадь помещения при высоте потолка не более 2,7 м и I категории теплоизоляции м ² , не более	1000
Диаметр присоединительных патрубков, G"	1½
Рабочее давление в котле, не более	0,2 МПа
Диапазон регулирования мощности, %	50 - 100
Тип нагревательного элемента	электродный
Удельное эл сопротивление воды при 20°C, Ом x см.	1200
Номинальная производительность, кКал/час	85000
Габаритные размеры, мм (шир/выс/глуб), не более	328x 976x273
Масса, кг, не более	35

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