

Электрокотлы электродные ВЭ-100М, ВЭ-100МН со шкафом 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 ВЭ-100М, ВЭ-100МН со шкафом управления

Электрокотел электродный типа ВЭ-100М (ВЭ-100МН) является электрическим аппаратом, работающим на напряжении переменного трехфазного тока 380 В (50 Гц) и предназначен для обогрева помещений.

Электрокотел применяется для теплоснабжения отдельных объектов коммунально-бытового, промышленного, сельскохозяйственного назначения.

Электрокотлы могут применяться как самостоятельно, так и совместно с другими видами отопления в качестве основного или резервного источника теплоснабжения. Электрокотел электродный ВЭ-100М представляет собой моноблок состоящий из электродкотла и шкафа управления, которые смонтированы на единой металлической раме (на электродкотле ВЭ-100МН дополнительно вмонтирован циркуляционный насос) и обеспечивает:

- автоматический режим работы без постоянного обслуживающего персонала
- автоматическое управление по температуре теплоносителя
- плавное регулирование мощности от 50% до 100%,
- плавное регулирования температуры теплоносителя от 35°С до 85°С,
- визуальный контроль тока нагрузки с помощью амперметра
- отключение электродкотла при коротком замыкании в цепи нагрузки



Технические характеристики

Основные параметры	ВЭ-100М	ВЭ-100МН
Номинальная потребляемая мощность, кВт	100	100
Номинальное напряжение, В	380	380
Номинальный ток, А	152	152
Отапливаемая площадь помещения при высоте потолка не более 2,7 м и I категории теплоизоляции м ² , не более	1000	1000
Диаметр присоединительных патрубков, G"	1½	1½
Рабочее давление в котле, не более	0,2 МПа	0,2 МПа
Диапазон регулирования мощности, %	50 - 100	50 - 100
Тип нагревательного элемента	электродный	электродный
Удельное эл сопротивление воды при 20°С, Ом х см.	1200	1200
Номинальная производительность, кКал/час	85000	85000
Габаритные размеры, мм (шир/выс/глуб), не более	680 x 1200 x 280	
Масса, кг, не более	80	80
Тип циркуляционного насоса	-	WILO RL 30/6,5

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