Электрокотлы электродные ЭПЭ-100 без шкафа управления Технические характеристики

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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 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 Самара (846)206-03-16 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 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

Казахстан (772)734-952-31

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 ЭПЗ-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. атировгиров и присоединительные размеры идентичны ЭПЗ-100, что позволяет производить замену (демонтаж, монтаж) вышедших из строя электрокотлов ЭПЗ-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 M^2 , не более	1000
Диаметр присоединительных патрубков, G"	11/2
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 х 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 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 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Cамара (846)206-03-16 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 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

Казахстан (772)734-952-31