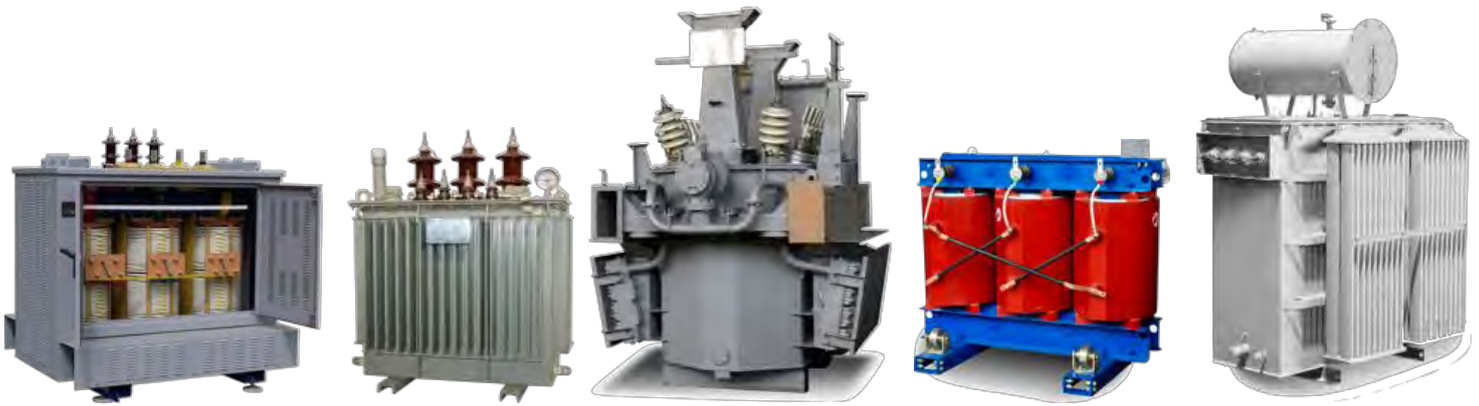


УКРЭЛЕКТРОАППАРАТ



ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНАЯ ЭМ-100 ... 600

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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
Самара (846)206-03-16
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНАЯ ЭМ-100 ... 600

Электрокотельная ЭМ-100 ... 600 предназначена для отопления коммунальных, культурно-бытовых помещений, зданий для образования, воспитания и подготовки кадров и других помещений, удаленных от источников центрального водоснабжения, технологических процессов в сельском хозяйстве и т.п.

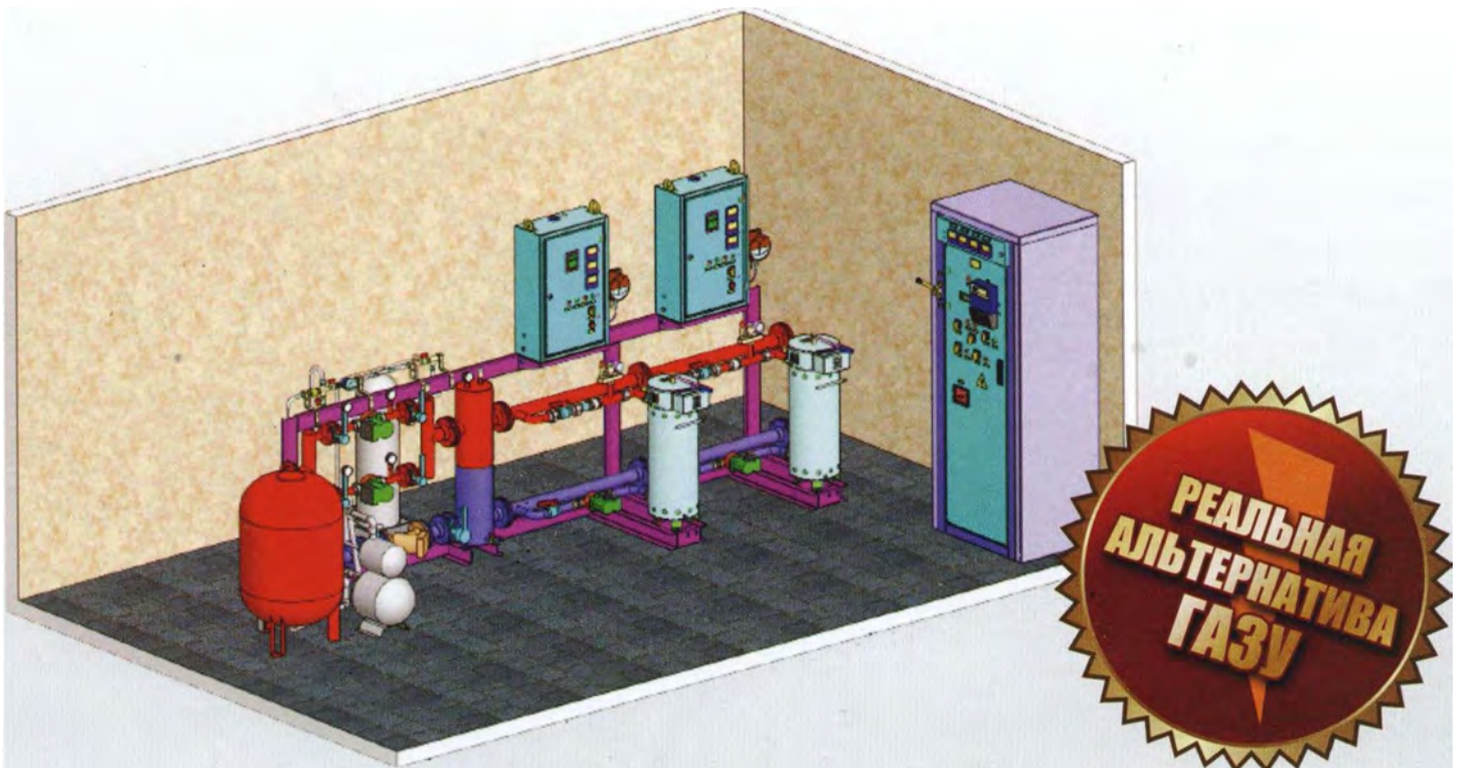
Электрокотельная обеспечивает учет потребляемой активной и реактивной электроэнергии многотарифным счетчиком. Работой электрокотельной в автоматическом режиме управляет трехканальный электронный терморегулятор ТК-7.

В зависимости от необходимой мощности электрокотельная комплектуется от 1 до 6 электроводонагревателями типа ЭПЗ-100.

Технические данные и характеристики		Значение
1	Номинальная потребляемая мощность, кВт*	100...600
2	Номинальное напряжение силовых цепей, В	380
3	Номинальное напряжение цепей управления, В	220
4	Номинальный линейный ток, А	152...912
5	Число фаз	3
6	Номинальная частота, Гц	50
7	Номинальная температура воды на входе электроводонагревателя, °С	70
8	Номинальная температура воды на выходе электроводонагревателя, °С	95
9	Максимальное давление в корпусе электронагревателя, МПа (кг/см ²)	0,6(6)
10	Производительность при номинальной температуре, м ³ /ч	3,4
11	КПД, не менее	0,98
12	Диапазон регулирования мощности, % от номинального значения	100 - 33
13	Отопительная площадь помещения от одного электроводонагревателя, м ²	600-1000

Примечание - Величина мощности расчетная, зависит от удельного сопротивления воды, номинальное значение которого принято и рекомендовано для эксплуатации 20 Ом х м при 20 °С, а также разности температуры воды на входе и выходе электроводонагревателя принятой $t_{вх}=70^{\circ}\text{C}$ и $t_{вых}=95^{\circ}\text{C}$.

Общий вид электрокотельной на два электроводонагревателя.



При необходимости, электрокотельная поставляется вмонтированной в кабину из панелей типа «Сендвич».

Архангельск (8182)63-90-72 **Калининград** (4012)72-03-81 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Сочи** (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132 **Калуга** (4842)92-23-67 **Омск** (3812)21-46-40 **Ставрополь** (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Орел** (4862)44-53-42 **Сургут** (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60 **Киров** (8332)68-02-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Тверь** (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64 **Краснодар** (861)203-40-90 **Пенза** (8412)22-31-16 **Томск** (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52 **Красноярск** (391)204-63-61 **Пермь** (342)205-81-47 **Тула** (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31 **Курск** (4712)77-13-04 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тюмень** (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48 **Липецк** (4742)52-20-81 **Рязань** (4912)46-61-64 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Самара** (846)206-03-16 **Уфа** (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73 **Москва** (495)268-04-70 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Саратов** (845)249-38-78 **Челябинск** (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Череповец** (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Ярославль** (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru