

Пульты управления



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	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

сайт: www.ravikom.nt-rt.ru || эл. почта: rmv@nt-rt.ru



ПУЭ-10 220/380

Пульт управления электронагревателями ПУЭ-10 (далее пульт) предназначен для управления работой электрических устройств, где требуется автоматическое поддержание установленного значения температуры теплоносителя в диапазоне 0-85°C.

В частности пульт может использоваться для управления температурой теплоносителя в котлах при использовании электронагревательного элемента типа ТЭНБ мощностью до 10 кВт.

Технические характеристики

Мощность нагревателя при трехфазном подключении, не более, кВт	10
Мощность нагревателя при однофазном подключении, не более, кВт	6
Номинальное напряжение сети, В	220/380
Число фаз	1/3
Номинальная частота тока, Гц	50
Максимально допустимая температура теплоносителя на выходе из электронагревателя, °С	95
Диапазон регулирования температуры, °С	0-85
Интервал возврата, °С	2-9
Габаритные размеры (Глубина x Ширина x Высота)	93x212x217
Масса, кг	1,5
Класс электробезопасности	I
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20



ПУЭ-6 220

Пульт управления электронагревателями ПУЭ-6 (далее пульт) предназначен для управления работой электрических устройств, где требуется автоматическое поддержание установленного значения температуры теплоносителя в диапазоне 0-85°C.

В частности пульт может использоваться для управления температурой теплоносителя в котлах при использовании электронагревательного элемента типа ТЭНБ мощностью до 6 кВт.

Технические характеристики

Мощность нагревателя, не более, кВт	6
Мощность нагревателя первой ступени, не более, кВт	3
Мощность нагревателя второй ступени, не более, кВт	3
Номинальное напряжение сети, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Максимально допустимая температура теплоносителя на выходе из электронагревателя, °С	95
Диапазон регулирования температуры, °С	0-85
Интервал возврата, °С	2-3
Минимальные сечения подключаемых 2х жильных медных проводов резиновой изоляции, мм	4
2.10. Габаритные размеры (глубина x ширина x высота)	134x79x147
2.11. Масса, кг	0,7
2.12. Класс электробезопасности	I
2.13. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20



ПУЭ-6 380

Пульт управления электронагревателями ПУЭ-6 (далее пульт) предназначен для управления работой электрических устройств, где требуется автоматическое поддержание установленного значения температуры теплоносителя в диапазоне 0-85°C.

В частности пульт может использоваться для управления температурой теплоносителя в котлах при использовании электронагревательного элемента типа ТЭНБ мощностью до 6 кВт.

Технические характеристики

Мощность нагревателя, не более, кВт	6
Мощность нагревателя первой ступени, не более, кВт	3
Мощность нагревателя второй ступени, не более, кВт	3
Номинальное напряжение сети, В	380
Номинальная частота тока, Гц	50
Максимально допустимая температура теплоносителя на выходе из электронагревателя, °С	95
Диапазон регулирования температуры, °С	0-85
Интервал возврата, °С	2-3
Минимальные сечения подсоединяемых 2х жильных медных проводов резиновой изоляции, мм	4
2.10. Габаритные размеры (глубина x ширина x высота)	134x79x147
2.11. Масса, кг	0,7
2.12. Класс электробезопасности	I
2.13. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20



ПУЭВН 3/6

Пульты ПУЭВН используется для управления электроводонагревателем.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в отопительной системе, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для отопительных котлов и другого оборудования, используемого для нагрева воды: 35–85oC

После достижения температуры в отопительной системе равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры в отопительной системе, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование ПУЭВН	ПУЭВН 3/6
Напряжение питающей сети, В	220/380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	6
Сопротивление электрической изоляции между токоведущими частями, МОм	не менее 0,5
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205x67x205
Масса, кг	1,7

ПУЭВН 36



Пульты ПУЭВН используется для управления электроводонагревателем.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в отопительной системе, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для отопительных котлов и другого оборудования, используемого для нагрева воды: 35–85оС

После достижения температуры в отопительной системе равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры в отопительной системе, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование ПУЭВН	ПУЭВН 36
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	36
Сопротивление электрической изоляции	не менее 0,5
между токоведущими частями, МОм	
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	270х170х160
Масса, кг	3

ПУЭВН 6/12



Пульты ПУЭВН используется для управления электроводонагревателем.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в отопительной системе, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для отопительных котлов и другого оборудования, используемого для нагрева воды: 35–85оС

После достижения температуры в отопительной системе равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры в отопительной системе, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование ПУЭВН	ПУЭВН 6/12
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	12
Сопротивление электрической изоляции	не менее 0,5
между токоведущими частями, МОм	
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205х67х205
Масса, кг	1,7



ПУЭВН 60

Пульты ПУЭВН используется для управления электроводонагревателем.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в отопительной системе, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для отопительных котлов и другого оборудования, используемого для нагрева воды: 35–85оС

После достижения температуры в отопительной системе равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры в отопительной системе, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование ПУЭВН	ПУЭВН 60
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	60
Сопротивление электрической изоляции	не менее 0,5
между токоведущими частями, МОм	
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	270x170x160
Масса, кг	3



ПУЭВН 18/24

Пульты ПУЭВН используется для управления электроводонагревателем.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в отопительной системе, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для отопительных котлов и другого оборудования, используемого для нагрева воды: 35–85оС

После достижения температуры в отопительной системе равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры в отопительной системе, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование ПУЭВН	ПУЭВН 18/24
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	24
Сопротивление электрической изоляции	не менее 0,5
между токоведущими частями, МОм	
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	270x170x160
Масса, кг	3



ПУЭВН 3/6 на автомате

Пульты ПУЭВН используется для управления электроводонагревателем.

К аппаратуре управления относятся: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя в отопительной системе, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для отопительных котлов и другого оборудования, используемого для нагрева воды: 35–85оС

После достижения температуры в отопительной системе равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры в отопительной системе, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование ПУЭВН	ПУЭВН 3/6 на автомате
Напряжение питающей сети, В	220/380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	6(2+2+2)
Сопротивление электрической изоляции между токоведущими частями, МОм	не менее 0,5
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205х67х205
Масса, кг	1,7



ПУЭКМ 9/12 на автомате

Пульты управления предназначены для управления электрокаменками ПУЭКМ. Данное устройство используется для обеспечения автоматического поддержания температуры в помещении с помощью терморегулятора.

Управление: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в сауне, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей электрокаменки, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для электрокаменок: 40–120о

После достижения температуры воздуха в сауне равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры воздуха в сауне, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование пульты	ПУЭКМ 9/12 на автомате
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	12 (4+4+4)
Сопротивление электрической изоляции между токоведущими частями, МОм	не менее 0,5
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205х67х205
Масса, кг	2



ПУЭКМ 3/6 на автомате

Пульты управления предназначены для управления электрокаменками ПУЭКМ. Данное устройство используется для обеспечения автоматического поддержания температуры в помещении с помощью терморегулятора.

Управление: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в сауне, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей электрокаменки, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для электрокаменок: 40–120°

После достижения температуры воздуха в сауне равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры воздуха в сауне, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование пульты	ПУЭКМ 3/6 на автомате
Напряжение питающей сети, В	220/380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	6 (2+2+2)
Сопротивление электрической изоляции между токоведущими частями, МОм	не менее 0,5
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205x67x205
Масса, кг	2



ПУЭКМ 3/6

Пульты управления предназначены для управления электрокаменками ПУЭКМ. Данное устройство используется для обеспечения автоматического поддержания температуры в помещении с помощью терморегулятора.

Управление: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в сауне, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей электрокаменки, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для электрокаменок: 40–120°

После достижения температуры воздуха в сауне равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры воздуха в сауне, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование пульты	ПУЭКМ -3/6
Напряжение питающей сети, В	220/380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	6
Сопротивление электрической изоляции между токоведущими частями, МОм	не менее 0,5
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205x67x205
Масса, кг	1,7



ПУЭКМ-18/24

Пульты управления предназначены для управления электрокаменками ПУЭКМ. Данное устройство используется для обеспечения автоматического поддержания температуры в помещении с помощью терморегулятора.

Управление: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в сауне, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей электрокаменки, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для электрокаменок: 40–120°

После достижения температуры воздуха в сауне равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры воздуха в сауне, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование пульты	ПУЭКМ-18/24
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	24
Сопротивление электрической изоляции	не менее 0,5
между токоведущими частями, МОм	
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	270x170x160



ПУЭКМ-9/12

Пульты управления предназначены для управления электрокаменками ПУЭКМ. Данное устройство используется для обеспечения автоматического поддержания температуры в помещении с помощью терморегулятора.

Управление: выключатель клавишный «СЕТЬ», для включения (отключения) питания, датчик-реле температуры, обеспечивающий автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в сауне, магнитный пускатель для включения и отключения электронагревателей электрокаменки, светосигнальная арматура «НАГРЕВ» для сигнализации нагрева.

Диапазон регулируемой температуры для электрокаменок: 40–120°

После достижения температуры воздуха в сауне равной установке терморегулятора, нагрев выключается. При снижении температуры воздуха в сауне, нагрев включается вновь.

Технические характеристики

Наименование пульты	ПУЭКМ-9/12
Напряжение питающей сети, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	12
Сопротивление электрической изоляции	не менее 0,5
между токоведущими частями, МОм	
Цвет	любой
Габаритные размеры, мм	205x67x205
Масса, кг	1,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	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

сайт: www.ravikom.nt-rt.ru || эл. почта: rmv@nt-rt.ru