

Аналоговые регуляторы температуры ЕМКО

ES-7750, ES-9950



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Аналоговые регуляторы ES-7750, ES-9950.

Аналоговые регуляторы серии ES предназначены для измерения и контроля температуры. Используются в текстильной, стекольной, нефтехимической, машиностроительной промышленности.

Технические характеристики ES-7750:

Тип устройства	Аналоговые контроллер температуры
Размер	72 мм x 72 мм x 104 мм, DIN размер 43700, пластиковый корпус для панельного монтажа. Вырез панели составляет 69x69 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0,3 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Окружающая среда	Стандартная, закрытый на высоте менее 2000 метров без конденсационной влажности
Хранение / Рабочая температура	От -40 °C до +85 °C / 0 °C до +50 °C
Хранение / Рабочая влажность	90% макс. (Без конденсата)
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	II, офис или рабочее место, без загрязнения
Условия эксплуатации	Непрерывно
Напряжение питания и мощность	230В (± 15%) 50/60 Гц, 4ВА, 115В (± 15%) 50/60 Гц, 4ВА, 24В (± 15%) 50/60 Гц, 4ВА
Входы	ТС, RTD
Типы входных сигналов термопары	J, K, R, S (IEC584.1)(ITS90)
Типы входа терморезистора	PT-100. (IEC751) (ITS90)
Точность	1% полной шкалы для термопары и терморезистора
Компенсация холодного спая	Автоматически ± 0,1 °C / 1 °C
Восстановление линии	Максимум 10Вт
Защита от поломки датчика	Высококласная
Частота считывания	3 показания в секунду

Технические характеристики ES-9950:

LED-индикаторы	PWR (зеленый), OUT (красный)
Размер	96 мм x 96 мм x 100 мм мм 1/4, DIN 43700 пластик. Корпус для панельного монтажа. Вырез панели составляет 92x92 мм.
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0,4 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Окружающая среда	Стандартная, в помещении на высоте менее 2000 метров без конденсационной влажности
Хранение / Рабочая температура	От -40 °C до +85 °C / 0 °C до +50 °C
Хранение / Рабочая влажность	90% макс. (Без конденсата)
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	II, офис или рабочее место, без загрязнения
Условия эксплуатации	Непрерывно
Напряжение питания и мощность	230В (± 15%) 50/60 Гц, 4ВА, 115В (± 15%) 50/60 Гц, 4ВА, 24В (± 15%) 50/60 Гц, 4ВА
Входы	ТС, RTD
Типы входных сигналов термопары	J, K, R, S (IEC584.1)(ITS90)
Типы входа терморезистора	PT-100. (IEC751) (ITS90)
Точность	1% полной шкалы для термопары и терморезистора
Компенсация холодного спая	Автоматически ± 0,1 °C / 1 °C
Восстановление линии	Максимум 10Вт
Защита от поломки датчика	Высококласная
Частота считывания	3 показания в секунду
Точность заданного значения	± 1% от полной шкалы
Форма регулирования	Вкл/ Выкл
Релейный выход	5А ~ при 250 В (Ресурс: 100 000 операций при полной нагрузке)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Нижегород (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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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