

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
 Иркутск (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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 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

<https://alre.nt-rt.ru> || aer@nt-rt.ru

Универсальный регулятор ETR 74

электронный, с дистанционным чувствительным элементом, с цифровой индикацией, 1- / 2-ступенчатый



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Рабочее напряжение: | 230 В ~, 50 Гц |
| Коммутационная способность: | 10 (3) А, до 250 В ~ (не для SELV) |
| Контакт: | 1 или 2 реле, используемые в качестве плавающего переключающего контакта (переключателя) коммутирующая перемычка «нагрев / охлаждение» |
| Диапазон температур: | 0 ... 50 °С |
| Цифровой индикатор: | 3-разрядный для фактических значений температуры |
| Светодиод: | нагрев в режиме работы на ступени 1 и 2 |
| Разность между температурами включения и выключения: | регулируемая в диапазоне 0,2 ... 5 К |
| Температура окружающей среды: | 0 ... 45 °С |
| Степень защиты: | IP 54 |
| Класс защиты: | II согласно VDE 0700 |
| Монтаж: | настенный монтаж, не зависящий от положения |
| Цвет: | белоснежный, подобный RAL 9010 |

Применение

Для регулировки и / или контроля температуры газообразных или жидких сред с цифровой индикацией фактических значений температуры. Пригоден для настенного открытого монтажа во влажных помещениях, в качестве дистанционного регулятора в промышленности и сельском хозяйстве.

Датчики не входят в комплект поставки
 Выбор чувствительных элементов: см. главу «Сенсорная техника».

Указание: Провод чувствительного элемента следует прокладывать в защитной трубке. Параллельная прокладка с проводами, находящимися под переменным напряжением, недопустима.

| Тип | Артикул №: | Диапазон регулировки | Оснащение | Разность между температурами включения и выключения | Датчик | Гр. тов. |
|----------|------------|----------------------|---|---|---------------|----------|
| ETR 74.1 | G 8000272 | 0 ... 50 °С | внешняя настройка выход одноступенчатый | регулируемая в диапазоне 0,2 ... 5 К | 57 (КТУ 11-7) | III |
| ETR 74.2 | G 8000273 | 0 ... 50 °С | внешняя настройка выход двухступенчатый | 0,2 ... 5 К в пределах ступени, 1 ... 5 К между ступенями, регулируемая | 57 (КТУ 11-7) | III |

