

AUTOMIX 100

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОГОДОЗАВИСИМЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР (КОНТРОЛЛЕР) ДЛЯ РАДИАТОРНЫХ И НАПОЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



- Электронный ПИ-регулятор с кварцевым или цифровым программатором.
- Суточное или недельное программирование.
- Беступенчатое задание отопительной кривой и её параллельного смещения (в пределах до $\pm 10\%$).
- Задание максимальной и минимальной температур подачи.
- Беступенчатое задание температуры помещения в пределах $+12\dots+26\text{ }^\circ\text{C}$.
- Ночное снижение температуры помещения (в пределах до 10°C).
- Защита системы отопления от замерзания.
- Защита от заклинивания циркуляционного насоса и серводвигателя смесительного крана (ежесуточная кратковременная прокрутка даже в летний период).
- Ручное управление смесительным краном при отсутствии электропитания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип регулирования	ПИ-регулирование с микропроцессором
Напряжение(рабочее)	230В 50/60 Гц
Потребляемая мощность	5ВА
Угол поворот	90° или 180°
Крутящий момент	5Нм, 10Нм или 15Нм
Размеры	72*90*144 мм
Крепление на стене, DIN-рейке или панели шкафа управления	
Вес	1,5кг

В КОМПЛЕКТ AUTOMIX 100 ВХОДЯТ:

1. Электронный регулятор AUTOMIX 100
 2. Датчик температуры подачи Т1 с кабелем 3 м
 3. Датчик наружной температуры Т2 с кабелем 15 м
- Опция: Электронный комнатный датчик Т3 с кабелем 15 м.
Отдельно комплектуется сервоприводами 24V – 5 Нм, 10 Нм или 15 Нм.



КОД		ЦЕНА, у.е.
1228	AUTOMIX 100 с кварцевым недельным программатором (для установки на DN-рейке)	420
1229	AUTOMIX 100 с цифровым недельным прграмматором (для установки на DN-рейке)	420
7005	Электронный комнатный датчик Т3 (опция)	41

Цены указаны в у.е. (включая НДС)
1 у.е. = 1 Евро. Оплата в рублях по курсу ЦБ