

Лист технических данных

Способ отображения	4-разрядный 7-сегментный светодиодный индикатор
Тип регулирования	ВКЛ/ВЫКЛ, П-, ПИ-, ПД-, ПИДФ- (быстрая настройка), ПИДС- (медленная настройка) регулирование
Тип входа	Термопара: K(CA), J(IC), E(CR), T(CC), R(PR), S(PR), N(NN), W(TT) RTD: DPt100Ω, JPt100Ω Аналоговые входы: 1-5V, 0-10V, 4-20мА
Период измерения	500мс
Управляющий выход	ТТР (12V DC) [ВКЛ/ВЫКЛ]
Дополнительный выход	Выход сигнализации 1
Напряжение питания	100-240V AC 50/60Гц
Сертификаты	
Точность отображения данных	Полн. шкалы $\pm 0.3\%$ или 3°C , выберите большее значение
Гистерезис на выходе аварийной сигнализации	1...100°C (0.1...100.0°C) изменяемый
Диапазон пропорционального регулирования (П)	0.0-100%
Интегральная составляющая (И)	0-3600с
Дифференциальная составляющая (Д)	0-3600с
Время регулирования (Т)	1-120с

Уставка сигнализации обрыва контура	1-999с
Уставка линейного измерения	Линейное нарастание и линейное убывание за 1-99мин
Температура окружающей среды	-10...+50°C, при хранении: -20...+60°C
Влажность окружающей среды	Относительная влажность 35-85%, при хранении: 35-85%
Масса	Брутто ~226г (Нетто ~164г)

※Вес указан с учетом веса упаковки. В скобках указан вес устройства без упаковки.

※Условия окружающей среды указываются для условий без замерзания или конденсации.