

















# Индикаторы процессов

## Обзор продукции

	Тип	Входы	Выходы	Дополнительные функции
	<b>CODIX 529</b>	 0...20 мА, 4...20 мА 0...10 В, 2...10 В	-	Display-Hold (память текущего значения), две задаваемых опорных точки характеристики, контроль мин./макс. значений
	<b>CODIX 530</b> С сумматором	 0...20 мА, 4...20 мА 0...10 В, 2...10 В	-	Вход Display-Hold/сброс, две задаваемых опорных точки характеристики, программируемый фильтр сетевых пульсаций
	<b>CODIX 531</b> Для измерения температур с термометрами сопротивления	 PT100, Ni100	-	Display-Hold, контроль мин./макс. значений, хранение данных при отключении питания, индикация в °C или °F
	<b>CODIX 532</b> Для измерения температур с термопарами	 Термопары J, K, N	-	Display-Hold, компенсация температуры холодного спая, контроль мин./макс. значений, хранение данных при отключении питания, индикация в °C или °F
	<b>CODIX 550</b>	 0...20 мА, 4...20 мА 0...10 В, 2...10 В -10...+10 В	Опция: последовательный интерфейс RS 232/422/485	Display-Hold, программируемая по 24-м опорным точкам входная характеристика, контроль мин./макс. значений
	<b>CODIX 551</b> Для измерения температур с термопарами, термометрами сопротивления или датчиками напряжения в мВ-диапазоне	 Термопары В, Е, J, К, N, R, S, Т 0...100 мВ; ± 100 мВ PT100, PT1000 400/4000 Ом	Опция: последовательный интерфейс RS 232/422/485	Display-Hold, программируемая по 24-м опорным точкам входная характеристика для диапазонов 400/4000 Ом, -100...+100 мВ, контроль мин./макс. значений
	<b>CODIX 552</b> С сумматором	 0...20 мА, 4...20 мА 0...10 В, 2...10 В -10...+10 В	Опция: последовательный интерфейс RS 232/422/485	Display-Hold, кнопка для сброса сумматора, программируемая по 24-м опорным точкам входная характеристика, контроль мин./макс. значений
	<b>CODIX 553</b> С 2-мя граничными значениями	 0...20 мА, 4...20 мА 0...10 В, 2...10 В -10...+10 В	Реле с переключающим контактом или оптрон Опция: последовательный интерфейс RS 232/422/485	2 граничных значения, кнопка для сброса граничных значений, вход блокировки кнопок, программируемая по 24-м опорным точкам входная характеристика, Display-Hold
	<b>CODIX 554</b> Для измерения температур с термопарами, термометрами сопротивления или датчиками напряжения в мВ-диапазоне	 Термопары В, Е, J, К, N, R, S, Т 0...100 мВ; ± 100 мВ PT100, PT1000 400/4000 Ом	Реле с переключающим контактом или оптрон Опция: последовательный интерфейс RS 232/422/485	2 граничных значения, кнопка для сброса граничных значений, вход блокировки кнопок, программируемая по 24-м опорным точкам входная характеристика, контроль мин./макс. значений Display-Hold
	<b>CODIX 555</b> С сумматором и 2-мя граничными значениями	 0...20 мА, 4...20 мА 0...10 В, 2...10 В -10...+10 В	Реле с переключающим контактом или оптрон Опция: последовательный интерфейс RS 232/422/485	2 граничных значения, кнопка для сброса сумматора, вход блокировки кнопок, программируемая по 24-м опорным точкам входная характеристика, контроль мин./макс. значений Display-Hold