

Параметр/Серия ТК ОД	AI-208	AI-226	AI-7028/7048	AI-828D/D7/D61	AI-828A/E/F
Рабочий выход	+	+	+	+	+
Аварийный выход (реле)	+	+	+		+
Вспомогательный/аварийный выход (реле)				+	+
Щитовой монтаж	+	+	+	+	+
Модели для установки на ДИН-рейку			+	+	
Двухконтурное управление (нагрев + охлаждение)				+	+
Управление задвижками					+
Встроенный RS485/Modbus RTU		+	+	+	+
Модели на 2 и 4 канала			+		
Программное управление				+	+
Стандартная автонастройка АТ	+	+	+	+	+
Ускоренная автонастройка АТТ				+	+
Управление ON-OFF	+	+	+	+	+
Стандартный ПИД-регулятор	+	+	+	+	+
Усовершенствованный APID/NPID регулятор				+	+
Базовый набор термопар K, S, R, E, J, N	+				
Расширенный набор термопар K, S, R, E, J, T, B, N		+	+	+	+
Термосопротивление Pt100	+	+		+	+
Термосопротивление CU50 (TCM50)		+		+	+
Термосопротивления Ni120, 0-80Ω, 0-400Ω				+	+
Измерение линейных напряжений (мВ)		+	+	+	+
Измерение 4-20 мА с подключением внешнего прецизионного резистора 250 Ом				+	+
Оptionальные платы для датчиков 4-20 мА, 0-10 В					+
Модели с дискретным входом RUN/STOP					+
Режим пропорционального выхода 4-20 мА (значение на выходе 0-20/4-20 пропорционально измеренной температуре или уставке)		+		+	+