






Тип прибора	ИПМ 0499/М2-Н	ИПМ 0399/М0	ИПМ 0399/М0-Н	ИПМ 0399/М2	ИПМ 0399/М3М
Внешний вид					
Варианты исполнения	Общепромышленное, Ех, Ехd, Ехdia	Общепромышленное, Ех	Общепромышленное, Ех, Атомное (повышенной надежности)	Общепромышленное	Общепромышленное, Ех, Атомное (повышенной надежности)
Входные сигналы	50М, 50П, 100М, 50П, 100П, Pt100, ХК(L), ХА(К), ЖК(J), ПП(S), ПР(В), ВР(А-1), НН(N), 0..5mA, 0..20mA, 4..20mA, 0..75mB, -100..100mB, 0..320 Ом, 0..10кОм	50М, 53М, 100М, 50П, 100П, Pt100, ХК(L), ХА(К), ЖК(J), ПП(S), ПП(R), ПР(В), ВР(А-1), 0..5mA, 0..20mA, 4..20mA, 0..75mB, 0..100mB	50М, 50П, 100М, 50П, 100П, Pt100, ХК(L), ХА(К), ЖК(J), ПП(S), ПР(В), ВР(А-1), НН(N), 0..5mA, 0..20mA, 4..20mA, 0..75mB, -100..100mB, 0..320 Ом, 0..10кОм	50М, 53М, 100М, 50П, 100П, Pt100, ХК(L), ХА(К), ЖК(J), ПП(S), ПП(R), ПР(В), ВР(А-1), 0..5mA, 0..20mA, 4..20mA, 0..75mB, 0..100mB	
Выходные сигналы	4..20mA + HART	0..5 или 4..20mA	4..20mA + HART	два сигнала 0..5, 0..20, 4..20mA	
Питание	=15..42В (от токовой петли)	= 24В	= 10..42В	= 24В	~176..253В
Количество уставок	—			3	
Количество реле	—			3	
Сигнализация обрыва входной цепи	Токовая и сообщение на СД-индикаторе	токовая		светодиодная, оптореле	светодиодная, электромагнитные реле
Сигнализация достижения заданных уставок	—			светодиодная, оптореле	светодиодная, электромагнитные реле
Индикация измеряемого параметра	4-разрядная светодиодная	—		4-разрядная светодиодная	
Кнопочная клавиатура	+	—		+	
Интерфейс	—	RS-232C*	—	RS-232C*	RS-232 или RS-485**
Конфигурирование	по HART-протоколу	RS-232C + МИГР-01	по HART-протоколу	RS-232C или клавиатура	RS-232/485 или клавиатура
Встроенный источник питания постоянного тока	—			+	
Гальваническая развязка «вход-выход»	—			+	
Гальваническая развязка «питание-выход»	—			+	
Габаритные размеры, мм	122 × 184..214 (зависит от типа кабельного ввода) × 93	60,5 × 78 × 22,5	22,5 × 81 × 75	125 × 75 × 45	125 × 75 × 70
Монтаж	На стенку или трубу Ø50 мм	DIN-рейка 35 мм			
Тип прибора	ИПМ 0499/М2-Н	ИПМ 0399/М0	ИПМ 0399/М0-Н	ИПМ 0399/М2	ИПМ 0399/М3М

* — подключение к персональному компьютеру по схеме «точка-точка»;

** — возможность работы в сети.