

Таблица 2 – Вид исполнения (поз. 2)

Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное	-	-
Взрывозащищенное (для ИПТВ-056) «искробезопасная электрическая цепь» (OExiaIICT6X)	Ex	Ex
Атомное (повышенной надежности)	A	A

Таблица 3

Модификация (поз. 3)	Диапазон измерения и преобразования температуры, °C	Диапазон измерения относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения	
			температуры, °C	относительной влажности, %
M1	-25...+25	5...98	±0,4 (±0,2)	±3
M1-01	0...+50	5...98	±0,4 (±0,2)	±3
M1-02	0...+100	5...98	±0,4 (±0,2)	±3
M2-03	-40...+110	5...98	±0,4	±3
M3-03	-40...+110	0...100	±0,4	±2
M3	-25...+25	0...100	±0,4 (±0,2)	±2
M3-01	0...+50	0...100	±0,4 (±0,2)	±2
M3-04	0...100	0...100	±0,4 (±0,2)	±2

Таблица 3.1

Модификация (поз. 3) ИПТВ 056А	Диапазон измерения и преобразования температуры, °C	Диапазон измерения относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения	
			температуры, °C	относительной влажности, %
M3-01	0...+50	0...100	±0,4 (±0,2)	±3
M3-03	-40...+110	0...100	±0,4	±3
M3-04	0...100	0...100	±0,4 (±0,2)	±3

Таблица 3.2

Модификация (поз. 3) ИПТВ 206А	Диапазон измерения и преобразования температуры, °C	Диапазон измерения относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения	
			температуры, °C	относительной влажности, %
M3-01	0...+50	0...100	±0,4 (±0,2)	±3
M3-04	0...100	0...100	±0,4 (±0,2)	±3