



**Таблица 2 – Вид исполнения**

Вид исполнения	поз. 2
Общепромышленное	-
Взрывозащищенное (для ИПТВ-056)	Ех
Атомное (повышенной надежности)	А
Атомное с приемкой Ростехнадзора	АЭС

**Таблица 3**

Модификация (поз. 3)	Диапазон измерения и преобразования температуры, °С	Диапазон измерения относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения	
			температуры, °С	относительной влажности, %
М1	-25...+25	5...98	±0,4 (±0,2)	±3
М1-01	0...+50	5...98	±0,4 (±0,2)	±3
М1-02	0...+100	5...98	±0,4 (±0,2)	±3
М2-03	-40...+110	5...98	±0,4	±3
М3-03	-40...+110	0...100	±0,4	±2
М3	-25...+25	0...100	±0,4 (±0,2)	±2
М3-01	0...+50	0...100	±0,4 (±0,2)	±2
М3-04	0...100	0...100	±0,4 (±0,2)	±2

**Таблица 3.1**

Модификация (поз. 3) ИПТВ 056А, ИПТВ 056АЭС	Диапазон измерения и преобразования температуры, °С	Диапазон измерения относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения	
			температуры, °С	относительной влажности, %
М3-01	0...+50	0...100	±0,4 (±0,2)	±2
М3-03	-40...+110	0...100	±0,4	±2
М3-04	0...100	0...100	±0,4 (±0,2)	±2

**Таблица 3.2**

Модификация (поз. 3) ИПТВ 206А, ИПТВ 206АЭС	Диапазон измерения и преобразования температуры, °С	Диапазон измерения относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения	
			температуры, °С	относительной влажности, %
М3-01	0...+50	0...100	±0,4 (±0,2)	±2
М3-04	0...100	0...100	±0,4 (±0,2)	±2