

Регистратор многоканальный технологический

РМТ 69

ФОРМА ЗАКАЗА

<u>РМТ 69</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>	<u>х</u>
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Класс точности: А, В (таблица 2)
4. Код климатического исполнения: t0040, t1050, t2550, t0050 (таблица 3)
5. Группа исполнения по ЭМС: - индекс заказа III (группа исполнения III, критерий качества функционирования А);
- индекс заказа IV (группа исполнения III, критерий качества функционирования А, группа исполнения IV, критерий качества функционирования В)
6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
7. Госповерка (индекс заказа ГП)
8. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение:

РМТ 69 – / - / – В – t0040 – III – / - / – / - / – ТУ 4226-063-13282997-05

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

РМТ 69 – АЭС – А – t2550 – IV – 360П – ГП – ТУ 4226-063-13282997-05

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 1 – Вид исполнения

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

Таблица 2 – Класс точности (поз. 3)

Тип первичного преобразователя	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %, для класса точности	
		А	В
50М	-50÷+200	±(0,15+*)	±(0,25+*)
50П			
100М	-50÷+200	±(0,1+*)	±(0,2+*)
100П			
Pt100			
50П	-100÷+600 -200÷+600***	±(0,1+*) **	±(0,2+*) **
100П			
Pt100			
ТЖК (J)	-50÷+1100	±(0,15+*)	±(0,25+*)
ТХК (L)	-50÷+600		
ТХА (K)	-50÷+1300		
ТПП (R)	0÷+1700		
ТПП (S)	0÷+1700		
ТПР (B)	+300÷+1800		
ТВР (A-1)	0÷+2500		
ТМКн (T)	-50÷+400		
ТНН (N)	-40÷+1300		
* Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.			
** За исключением поддиапазона (-50÷+200) °С.			
*** По отдельному заказу.			

Таблица 3 – Климатическое исполнение (поз 4)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	3	ГОСТ 22261-94	от 0 до плюс 40 °С	t0040
-	4		от минус 10 до плюс 50 °С	t1050
-	5		от минус 25 до плюс 50 °С	t2550
T3	-	ГОСТ 15150-69	от минус 0 до плюс 50 °С	t0050