

# Регистратор многоканальный технологический

## РМТ 59

### ФОРМА ЗАКАЗА

<u>РМТ 59</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Класс точности: А, В (таблица 2)
4. Код климатического исполнения: t0040, t1050, 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. Количество модулей аналогового ввода (АЦП): А\* (от 1 до 7). 6 измерительных каналов в каждом модуле АЦП. Базовое исполнение — А = 2.
7. Количество модулей встроенных измерительных преобразователей (ПВИ): Т\* (от 0 до 3). 6 встроенных измерительных преобразователей в каждом модуле ПВИ. Базовое исполнение — Т = 0.
8. Количество модулей дискретного ввода/вывода (УПР): D\* (от 0 до 6). 8 каналов дискретного ввода и 8 реле в каждом модуле УПР. Базовое исполнение D = 2.
9. Количество модулей реле (РЕЛЕ): R\* (от 0 до 6). 8 реле в каждом модуле РЕЛЕ. Базовое исполнение — R = 0.
10. Наличие внешних делителей (индекс заказа ВД010В) в количестве по заказу (*опция*)
11. Наличие блока резервного аккумуляторного питания: РАП (*опция*)
12. Наличие компенсатора температуры холодного спая (индекс заказа Rк) в количестве по заказу (*опция*)
13. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
14. Госповерка (индекс заказа ГП)
15. Обозначение технических условий

---

\*  $A + T + D + R \leq 7$  шт.

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

#### Базовое исполнение:

РМТ 59 - /-/- В - t0040 - III - A2 - /-/- D2 - /-/-/-/-/-/-/-/- ТУ 4226-063-13282997-05  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

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

РМТ 59 - AЭС - A - t1050 - IV - A2 - T2 - D1 - R2 - ВД010В6 - РАП - Rк12 - 360П - ГП - ТУ 4226-063-13282997-05  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

**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 – Код климатического исполнения (поз. 4)**

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	3	ГОСТ 12997-84	от 0 до плюс 40 °С	t0040
-	4		от минус 10 до плюс 50 °С	t1050
T3	-	ГОСТ 15150-69	от минус 0 до плюс 50 °С	t0050