

# Измеритель технологический цифровой

## ИТЦ 420

### ФОРМА ЗАКАЗА

<u>ИТЦ 420</u>	<u>х</u>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (см. таблицу 1)
3. Код модификации: /М1, /М2, /М3, /М4 (см. таблицу 2)
4. Класс точности: А – 0,1 %  
В – 0,2 %
5. Код климатического исполнения: t2570, t1070, t5080 (см. таблицу 3)
6. Группа исполнения по ЭМС: - индекс заказа III (группа исполнения III, критерий качества функционирования А – для ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2);  
- индекс заказа IV (группа исполнения III, критерий качества функционирования А, группа исполнения IV, критерий качества функционирования В – для ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2);  
- индекс заказа IV (группа исполнения III, критерий качества функционирования А, группа исполнения IV, критерий качества функционирования А – для ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4);
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
8. Госповерка (индекс заказа ГП)
9. Обозначение технических условий

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

#### Базовое исполнение

ИТЦ 420 – / - / – М1 – В – t1070 – III – / - / - / - / – ТУ 4221-060-13282997-04  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

ИТЦ 420 – Ех – М3 – А – t2570 – IV – 360П – ГП – ТУ 4221-060-13282997-04  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

ИТЦ 420 – Ех – М4 – В – t1070 – IV – 360П – ГП – ТУ 4221-060-13282997-04  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Таблица 1 – Вид исполнения**

Вид исполнения	<b>поз. 2</b>
Общепромышленное	-
Взрывозащищенное	Ex

**Таблица 2 – Код модификации**

Тип прибора (поз. 1)	<b>поз. 3</b>
ИТЦ 420	/М1
ИТЦ 420	/М2
ИТЦ 420	/М3
ИТЦ 420	/М4

**Таблица 3 –Климатическое исполнение**

Шифр измерителя	Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код	Класс точности
ИТЦ 420/М1 ИТЦ 420/М2	ТЗ	-	ГОСТ 15150-69	от минус 25 до плюс 70 °С	t2570	А В
	ТВЗ	-				
	-	С2	ГОСТ 12997-84	от минус 10 до плюс 70 °С	t1070	
	-	С3				
ИТЦ 420/М3 ИТЦ 420/М4	ТЗ	-	ГОСТ 15150-69	от минус 25 до плюс 70 °С	t2570	В
	ТВЗ	-				
	-	С2	ГОСТ 12997-84	от минус 50 до плюс 80 °С	t5080	
	ТЗ	-				