ИТЦ 420/М4-1

Измеритель технологический цифровой

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



- 4-разрядный светодиодный измеритель (индикатор)
- Питание от токовой петли 4...20 мА
- ЭМС III-A(B)
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex (ОЕхіаПСТ6 X)
- Гарантийный срок эксплуатации 3 года
- Внесены в Госреестр средств измерений под № 67944-17, ТУ 4221-060-13282997-04

Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 66504
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ТС RU C-RU.BH06.B.00090
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 14655
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств

Назначение

Измеритель технологический цифровой ИТЦ 420/M4-1 (далее — ИТЦ) предназначен для измерения и индикации любой физической величины, преобразованной в унифицированный сигнал 4...20 мА.

ИТЦ может входить в качестве индикаторного устройства в комплект поставки датчиков давления АИР-10, АИР-10L, термопреобразователей ТСПУ 0104 (в корпусе МГ). При этом устанавливается непосредственно в разъем измерительного преобразователя.

Основные характеристики

- ИТЦ микропроцессорный, переконфигурируемый потребителем прибор. На его лицевой панели расположена 2-кнопочная клавиатура, позволяющая пользователю изменять диапазон измерений, количество знаков после запятой; выбирать линейную или корнеизвлекающую зависимость отображаемой величины от входного сигнала; устанавливать функцию демпфирования (усреднения) сигнала; выводить на индикацию собственную температуру;
- ИТЦ обеспечивает контроль выхода величины входного сигнала за пределы диапазона преобразования (3...25 мА), выдерживает пятикратную перегрузку по входному сигналу (120 мА);
- электромагнитная совместимость (ЭМС) III-A(B) (группа исполнений III по устойчивости к помехам, критерий качества функционирования A или B); IV-A по отдельным видам помех;
- степень защиты от пыли и влаги IP65;
- напряжение питания в токовой петле =24...28,4 B;
- потребляемая мощность до 0,15 Вт;
- масса не более 0,1 кг;
- межповерочный интервал: для класса 2 года;
- гарантийный срок эксплуатации 3 года.

Измеритель технологический цифровой ИТЦ 420/М4-1

Климатические исполнения

Таблица 1

Вид (группа) климатического исполнения	гост	Предельные значения температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	Код при заказе	Класс точности
Т3	FOCT 15150 CO	−25+70	t2570T3	А или В
TB3	ΓΟCT 15150-69		t2570TB3	
C2	ΓΟCT P 52931-2008		t2570*	
Т3	ГОСТ 15150-69	-50+80	t5080	В

^{* —} базовое исполнение.

Варианты исполнения

Таблица 2

Варианты исполнения	Маркировка	Код при заказе		
Общепромышленное*	_	_		
Взрывозащищенное	0ExiallCT6 X	Ex		

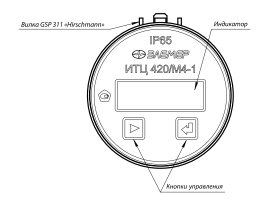
^{* —} базовое исполнение.

Метрологические характеристики

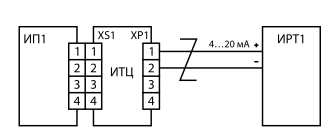
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измеряемой величины для индекса заказа:

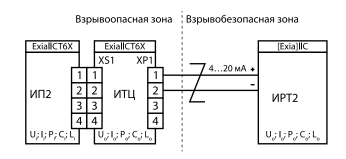
- A ±(0,1 + *) %;
- B ±(0,2 + *) %.

Внешний вид



Схемы электрические подключений

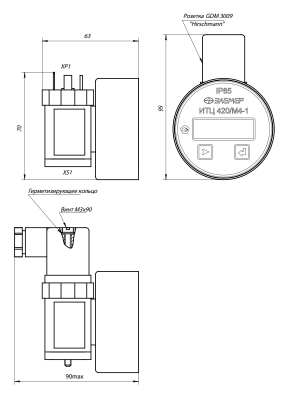




 $^{^*}$ — одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений

Измеритель технологический цифровой ИТЦ 420/М4-1

Габаритные размеры



Пример заказа

Базовое исполнение

ИТЦ 420	_	/M4-1	В	t2570	_	_	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

ИТЦ 420	Ex	/M4-1	Α	t2570	гп	360∏	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1. Тип прибора
- 2. Вариант исполнения (таблица 2)
- 3. Код модификации /М4-1
- 4. Класс точности:
 - A ±0,1 %
 - B ±0,2 %

Базовое исполнение

- 5. Код климатического исполнения (таблица 1)
- 6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код при заказе 360П)
- 7. Госповерка (код при заказе ГП)
- 8. Обозначение технических условий (ТУ 4221-060-13282997-04)