ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

раска у соводитель ГЦИ СИ, нитарное долова тель генерального драдио в тель тель в тел

Измерители технологические цифровые **ИТЦ 420**

Внесеньст осударственный реестр средств измерений

Регистрационный номер №<u>А9086</u>-05

Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-060-13282997-04

Назначение и область применения

Измерители технологические цифровые ИТЦ 420 (далее – измерители ИТЦ 420) предназначены для измерения температуры и других физических величин, преобразованных в унифицированный сигнал постоянного тока 4÷20 мА.

Измерители ИТЦ 420 применяются в системах регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности и энергетике.

Описание

Измерители ИТЦ 420 имеют четыре модификации, отличающиеся конструктивными особенностями, в соответствии с таблицей 1.

Принцип действия измерителей ИТЦ 420 основан на преобразовании входного аналогового сигнала в виде силы постоянного тока в цифровую форму, его обработки и отображения на цифровом семисегментном индикаторе.

Таблица 1

| Модификации | Конструктивные особенности | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| ИТЦ 420/М1 | Пятиразрядный ЖКИ с высотой цифр 14 мм | | |
| ИТЦ 420/М2 | Пятиразрядный ЖКИ с высотой цифр 14 мм и светодиодной подсветкой индикатора | | |
| ИТЦ 420/М3 | Четырехразрядный светодиодный индикатор обычной яркости с высотой цифр 14 мм | | |
| ИТЦ 420/М4 | Четырехразрядный светодиодный индикатор повы- шенной яркости с высотой цифр 10 мм | | |

В соответствии с ГОСТ 13384-93 измерители ИТЦ 420 являются:

- по числу измеряемых входных сигналов одноканальными;
- по зависимости индицируемой величины от входного сигнала с линейной зависимостью и с функцией извлечения квадратного корня.

Измерители ИТЦ 420 являются микропроцессорными, переконфигурируемыми потребителем приборами, позволяющими автономно (без компьютера) с помощью двухкнопочной клавиатуры:

- изменять параметры конфигурации: диапазон измерений, количество знаков после запятой, единицы измерения;
- устанавливать зависимость измеряемой величины от входного сигнала: линейную или корнеизвлекающую;
- устанавливать функцию демпфирования (усреднения).

Измерители ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2, ИТЦ 420/М3 монтируются на металлической рейке DIN.

Измеритель ИТЦ 420/М4 устанавливается на совместимый первичный преобразователь.

Измерители ИТЦ 420 имеют исполнения:

- общепромышленное коррозионно-стойкое ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2, ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с добавлением в их шифре индекса «Ех» ИТЦ 420Ex/M1, ИТЦ 420Ex/M2, ИТЦ 420Ex/M3, ИТЦ 420Ex/M4;
- тропическое с добавлением в их шифре индекса «Т» ИТЦ 420Т/М1, ИТЦ 420Т/М2, ИТЦ 420Т/М3, ИТЦ 420Т/М4;
- повышенной надежности для эксплуатации на объектах АЭС с добавлением в их шифре индекса «А» ИТЦ 420A/M1, ИТЦ 420A/M2, ИТЦ 420A/M3, ИТЦ 420A/M4.

Измерители ИТЦ 420 выпускаются также в сочетании перечисленных видов исполнений.

Измерители технологические цифровые ИТЦ 420Ex (далее – взрывозащищенные ИТЦ 420Ex) выполнены во взрывозащищенном исполнении, имеют особовзрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia», соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99.

Взрывозащищенные ИТЦ 420Eх предназначены для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты ExiaIICT6 X. Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что

подключаемые к взрывозащищенным ИТЦ 420Ex источники питания должны иметь искробезопасные электрические цепи уровня «ia» и электрические параметры, соответсвующие электрооборудованию подгруппы IIC.

Взрывозащищенные ИТЦ 420Ex рассчитаны на применение как во взрывоопасных, так и в безопасных зонах.

Измерители ИТЦ 420 удовлетворяют повышенным требованиям в части стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам:

В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защиты от проникновения твердых тел, пыли и воды внутрь корпусов измерителей ИТЦ 420 - IP 65.

Измерители ИТЦ 420 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне:

- от минус 10 до +70 °C для климатического исполнения С3 по ГОСТ 12997-84;
- от минус 50 до +80 °C дли вида климатического исполнения Т3 по ГОСТ 15150-69 (для ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4).

По устойчивости к электромагнитным помехам согласно ГОСТ Р 50746-2000 измерители:

- ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2, ИТЦ 420Ех/М1, ИТЦ 420Ех/М2, ИТЦ 420Т/М1, ИТЦ 420ЕТ/М2, ИТЦ 420А/М1, ИТЦ 420А/М2 соответствуют группе исполнения Ш и критерию качества функционирования А;
- ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2, ИТЦ 420Ех/М1, ИТЦ 420Ех/М2, ИТЦ 420Т/М1, ИТЦ 420Т/М2, ИТЦ 420А/М1, ИТЦ 420А/М2 соответствуют группе исполнения IV и критерию качества функционирования В.
- ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4, ИТЦ 420Ех/М3, ИТЦ 420Ех/М4, ИТЦ 420Т/М3, ИТЦ 420Т/М4, ИТЦ 420А/М3, ИТЦ 420А/М4 соответствуют группе исполнения IV и критерию качества функционирования A.

Основные технические характеристики

| Диапазон входного унифицированного сигнала, мА | от 4 до 20. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Диапазон входного унифицированного сигнала, мА, для измерения с функцией извлечения квадратного корня | от 4,3 до 20. |
| Пределы допускаемой основной приведенной | |
| погрешности измеряемой величины, %, не превышают | |
| для индекса заказа: А | $\pm(0,1+*);$ |
| Б | $\pm(0,2+*),$ |
| где * - одна единица последнего разряда, выраженная | |
| | |

в процентах от диапазона измерений.

Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °C до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

Измерители ИТЦ 420 выдерживают пятикратную перегрузку по входному сигналу не менее 120 мА.

Питание измерителей ИТЦ 420 осуществляется от измеряемого токового сигнала, соответствующего требованиям искробезопасной цепи уровня «ia» (для взрывозащищенных ИТЦ 420Ex).

Мощность, потребляемая измерителями ИТЦ 420 от источника сигнала постоянного тока при входных токах от 3 до 25 мА не превышает 0,175 Вт.

Габаритные размеры, мм, не более для:

• ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2, ИТЦ 420/М3:

| - диаметр | 80; |
|---------------|------|
| - высота | 45; |
| - ширина | 150; |
| • ИТЦ 420/М4: | |
| - длина | 50; |
| - ширина | 42; |
| - высота | 48. |
| | |

Масса, кг, не более для:

| • | ИТЦ 420/М1, ИТЦ 420/М2 | 0,33; |
|---|------------------------|-------|
| • | ИТЦ 420/М3 | 0,31; |
| • | ИТЦ 420/М4 | 0,1. |

Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч. Средний срок службы не менее 12 лет.

Маркировка взрывозащиты ExiaIICT6 X.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации НКГЖ.411618.005РЭ и формуляр НКГЖ.411618.005ФО – типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки соответствует приведенному в таблице 2.

Таблица 2

| No | Наименование | Обозначение | Кол-во | Примечание |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|--------|----------------|
| π/π 1. | Намаружани | | | * |
| 1. | Измерители технологические цифровые | | | |
| | ИТЦ 420/М1 | НКГЖ.411618.005 | 1 | Количество и |
| | ИТЦ 420/М2 | НКГЖ.411618.005-01 | 1 | модификация в |
| | ИТЦ 420/М3 | НКГЖ.411618.005-02 | 1 | соответствии с |
| | ИТЦ 420/М4 | НКГЖ.411618.006 | 1 | заказом |
| 2. | Комплект | | | |
| | программного | НКГЖ.411959.003 | 1 | |
| | обеспечения | | | По отд. заказу |
| 3. | Комплект инструмента | НКГЖ.411954.003 | 1 | |
| | и принадлежностей | 111d 31d 111754.005 | 1 | |
| 4. | Руководство по эксплуатации | НКГЖ.411618.005РЭ | 1 | |
| 5. | Формуляр | НКГЖ.411618.005ФО | 1 | |

Поверка

Поверку измерителей технологических цифровых ИТЦ 420 проводят в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации НКГЖ.411618.005РЭ, согласованным ФГУП «ВНИИФТРИ» 23.03.2005 г.

Межповерочный интервал составляет два года.

Основное поверочное оборудование: калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 13384-93. Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 14254-96.Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (КОД IP)

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.

ГОСТ Р 51330.10-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і.

ГОСТ Р 50746-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ТУ 4221-060-13282997-04. Измерители технологические цифровые ИТЦ 420. Технические условия.

Заключение

Тип измерителей технологических цифровых ИТЦ 420 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.558-93.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ06.В00061 требованиям взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ».

Изготовитель:

ООО НПП «Элемер»
141570 Московская обл.,
Солнечногорский р-н,
Менделеево,
ООО НПП «Элемер»
Тел/Факс: (095) 535-93-82

Первый заместитель генерального директора ООО НПП «Элемер»

Docy

А.В. Косотуров