

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО НПП «ЭЛЕМЕР»



2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»



Н.В. Иванникова  
« 28 » 10 2016 г.

В.М. Окладникова

*Иванников*

**ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦИФРОВЫЕ  
ИТЦ 420**

**Методика поверки**

**МП 207.1-021-2016**

г. Москва, г. Зеленоград  
2016 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	3
2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ .....	6
3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	7
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ.....	8
6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	9
7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.....	14

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Измерители технологические цифровые ИТЦ 420 (далее по тексту – ИТЦ или приборы) предназначены для измерения и индикации температуры и других физических величин, преобразованных в унифицированный сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА.

ИТЦ выпускаются в следующих модификациях – ИТЦ 420/М2-5, ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 420/М4-2, отличающихся конструктивными особенностями и функциональными возможностями.

1.2 Настоящая методика поверки может быть применена при калибровке ИТЦ.

1.3 Интервал между поверками 2 года.

### 1.4 Основные метрологические характеристики

1.4.1 Диапазон входного унифицированного сигнала от 4 до 20 мА.

1.4.2 Диапазон входного унифицированного сигнала для измерения с функцией извлечения квадратного корня от 4,3 до 20 мА (от 4,08 до 20 мА для ИТЦ 420/М2-5).

1.4.3 Падение напряжения на ИТЦ не более:

между клеммами «+I<sub>bx</sub>» и «-I<sub>bx</sub>»

- (12 -(I<sub>bx</sub>-3)) В      при I<sub>bx</sub>= 3...10 мА;
- 5 В                        при I<sub>bx</sub>= 10...15 мА;
- (5+(I<sub>bx</sub>-15)/10) В    при I<sub>bx</sub> = 15...25 мА      - для ИТЦ 420/М2-5, ИТЦ 420/М4-2;
- 7,5 В при I<sub>bx.</sub> = 4 мА;
- 5 В при I<sub>bx.</sub> = 20 мА      - для ИТЦ 420/М3;
- 5,9 В при I<sub>bx.</sub> = 4...20 мА      - для ИТЦ 420/М4-1.

1.4.4 Диапазон преобразования входного сигнала от 3,8 до 22 мА.

1.4.5 Диапазон входного сигнала, обеспечивающий нормальное функционирование ИТЦ от 3 до 25 мА.

1.4.6 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измеряемой величины для индекса заказа:

- А       $\pm(0,1+*)\%$ ;
- В       $\pm(0,2+*)\%$ ,

где \* - одна единица наименьшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

#### 1.4.7 Электрическая прочность изоляции

1.4.7.1 Изоляция электрических цепей питания реле ИТЦ 420/М2-5 (в исполнении с электромагнитными реле), цепей сигнализации и цепи заземления относительно объединенных вместе входных и выходных цепей выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

1.4.7.2 Изоляция электрической цепи питания реле ИТЦ 420/М2-5 (в исполнении с оптореле) относительно объединенных вместе цепей сигнализации и заземления выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

1.4.7.3 Изоляция объединенных вместе цепей сигнализации ИТЦ 420/М2-5 относительно заземления выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

1.4.7.4. Изоляция электрических цепей сигнализации реле ИТЦ 420/М2-5 между собой выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 500 В при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

1.4.7.5 Изоляция электрических цепей ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1 между входной цепью и корпусом выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 500 В при нормальных условиях.

1.4.7.6 Изоляция объединенных вместе цепей сигнализации ИТЦ 420/М4-2, входных и выходных цепей относительно корпуса выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 500 В при температуре окружающего воздуха  $(20\pm 5)$  °С и относительной влажности от 30 до 80 % .

## 1.4.8 Электрическое сопротивление изоляции

### 1.4.8.1 Электрическое сопротивление изоляции:

- токоведущих входных и выходных цепей ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 420/М4-2 относительно корпуса;
- токоведущих цепей питания реле ИТЦ 420/М2-5 (в исполнении с электромагнитными реле), цепей сигнализации, объединенных вместе входных и выходных цепей относительно корпуса и между собой

не менее 20 МОм при температуре окружающего воздуха ( $20\pm5$ ) °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

## **2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ**

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование	6.2	Да	Да
3 Проверка электрической прочности изоляции	6.3	Да	Нет
4 Проверка электрического сопротивления изоляции	6.4	Да	Нет
5 Определение основных погрешностей	6.5	Да	Да
5.1 Определение основных приведенных погрешностей ИТЦ 420/М2-5	6.5.1	Да	Да
5.2 Определение основных приведенных погрешностей ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 420/М4-2	6.5.2	Да	Да
6 Оформление результатов поверки	7.1...7.3	Да	Да

### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Средства поверки

№ п/п	Наименование средства поверки и обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки	Номер пункта методики поверки
1	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» ТУ 4381-113-13282997-2013	Диапазон воспроизведения и измерений тока: (0...25) мА Основная погрешность: $\pm(10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА Диапазон измерений напряжения: (0...120) В Основная погрешность: $\pm(12,5 \cdot 10^{-5} \cdot  U  + 5)$ мВ	6.2, 6.5
2	Установка для проверки электрической безопасности GPI-745A	Напряжение 1500 В Диапазон выходных напряжений: (100...5000) В	6.3
3	Мегаомметр Ф4102/1-1М ТУ 25-7534.005-87	Диапазон измерений сопротивления: (0...20000) МОм.	6.4
<b>П р и м е ч а н и я</b>			
1 Предприятием-изготовителем «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» является НПП «ЭЛЕМЕР».			
2 Все перечисленные в таблице 3.1 средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.			
3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.			

## **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 При поверке ИТЦ выполняют требования техники безопасности, изложенные в документации на применяемые средства поверки и оборудование.

## **5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ**

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

1) температура окружающего воздуха, °C	20±5;
2) относительная влажность воздуха, %	30...80;
3) атмосферное давление, кПа (мм рт.ст)	84,0...106,7 (630...800);
4) напряжение питания, В питание от токовой петли, мА (для ИТЦ 420/М4-2)	220±4,4, 4...20;
5) частота питающей сети, Гц	50±1,0.

Внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу ИТЦ.

Вибрация, тряска, удары, влияющие на работу ИТЦ, должны отсутствовать.

Время выдержки ИТЦ во включенном состоянии 15 мин.

5.2 Операции, проводимые со средствами поверки и с поверяемыми ИТЦ, должны выполняться в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации.

5.3 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы.

5.3.1 ИТЦ выдерживают в условиях, установленных в п.п. 5.1 1)...5.1 3) в течение 4 ч.

5.3.2 Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

## **6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, правильность маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов покрытий, влияющих на работоспособность ИТЦ, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего применения ИТЦ.

6.1.2 У каждого ИТЦ проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.

### **6.2 Опробование**

6.2.1 Включают питание ИТЦ.

6.2.2 Подключают ко входу ИТЦ источник калиброванных токов (например, калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» (далее – ИКСУ)).

6.2.3 Подают ток на ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1, на индикаторе появляется номер версии прибора в виде «U x.xx», а затем сообщение “nrdY” (данные не готовы). После накопления заданного количества отсчетов на индикатор ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1 выводится измеренное значение входного сигнала.

6.2.4 Для опробования работоспособности ИТЦ подают на вход токовый сигнал 4 мА (выход ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1 закорачивают), а затем 20 мА, и убеждаются, что индицируемые значения соответствуют нижнему и верхнему пределам диапазона преобразования.

### **6.3 Проверка электрической прочности изоляции**

6.3.1 Проверку электрической прочности изоляции производят на установке GPI-745A.

Испытательное напряжение следует повышать плавно, начиная с нуля до испытательного в течение 5-10 с. Уменьшение напряжения до нуля должно производиться с такой же скоростью.

Проверяемые ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 450/М4-2 перед испытанием изоляции покрывают сплошной плотно прилегающей металлической фольгой таким образом, чтобы расстояние ее от зажимов испытуемой цепи было не менее 20 мм.

Погрешность измерения испытательного напряжения не должна превышать  $\pm 5\%$ .

Значения испытательного напряжения для различных цепей ИТЦ 420/М2-5 приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Испытательные напряжения ИТЦ 420/М2-5

Испытательное напряжение, В	Проверяемые цепи	Номера контактов, объединенных в группы, в соответствии с рисунком А.1, А.2 приложения А	
		ИТЦ 420/М2-5-РО	ИТЦ 420/М2-5-РМ
1500	Объединенные вместе входные и выходные цепи относительно объединенных вместе цепей:	1, 2, 3, 4 (XT1)	
	питания реле	5, 6 (XT1)	
	сигнализации	1, 2, 4, 5 (XT2)	1, 2, 3, 4, 5, 6 (XT2)
	заземления	X1 («CASE»)	
1500	Цепь питания реле относительно объединенных вместе цепей:	5, 6 (XT1)	
	сигнализации	1, 2, 4, 5 (XT2)	1, 2, 3, 4, 5, 6 (XT2)
	заземления	X1 («CASE»)	
1500	Объединенные вместе цепи сигнализации относительно цепи:	1, 2, 4, 5 (XT2)	1, 2, 3, 4, 5, 6 (XT2)
	заземления	X1 («CASE»)	
500	Цепь сигнализации реле 1 относительно цепи:	1, 2 (XT2)	1, 2, 3 (XT2)
	сигнализации реле 2	4, 5 (XT2)	4, 5, 6 (XT2)

Испытательное напряжение 500 В прикладывают между:

- корпусом ИТЦ 420/М3 и соединенными вместе контактами входной и выходной цепи;
- корпусом (фольгой) ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 420/М4-2 и соединенными вместе контактами входной и выходной цепи.

ИТЦ выдерживают под действием испытательного напряжения в течение 1 мин. Затем напряжение плавно снижают до нуля или значения, не превышающего номинальное, после чего испытательную установку отключают.

Изоляция цепей ИТЦ должна выдерживать полное испытательное напряжение без пробоев и поверхностного перекрытия.

#### 6.4 Проверка электрического сопротивления изоляции

6.4.1 Проверку электрического сопротивления изоляции цепей ИТЦ производят мегаомметром Ф 4102/1-1М или другим прибором для измерения электрического сопротивления с рабочим напряжением не более 500 В и погрешностью не более 20 %.

Проверяемые ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 450/М4-2 перед испытанием изоляции покрывают сплошной плотно прилегающей металлической фольгой таким образом, чтобы расстояние ее от зажимов испытуемой цепи было не менее 20 мм.

Отсчет показаний ИТЦ 420/М2-5 производят по истечении 1 мин после приложения напряжения 500 В между контактами проверяемых цепей, приведенных в таблице 6.1.

Отсчет показаний ИТЦ производят по истечении 1 мин после приложения напряжения между:

- корпусом ИТЦ 420/М3 и соединенными вместе контактами входной и выходной цепи;
- корпусом (фольгой) ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 420/М4-2 и соединенными вместе контактами входной и выходной цепи.

Сопротивление изоляции не должно быть менее 20 МОм.

## 6.5 Определение основных погрешностей

### 6.5.1 Определение основных приведенных погрешностей ИТЦ 420/М2-5

6.5.1.1 Для определения основной погрешности ИТЦ 420/М2-5 выполняют следующие операции:

1) Подготавливают ИКСУ к работе в режиме генерации постоянного тока, подключают его ко входу ИТЦ 420/М2-5 посредством соединительного кабеля из комплекта ИКСУ. Выдерживают его во включенном состоянии в течение 15 мин. На выходе ИТЦ 420/М2-5 устанавливают перемычку между контактами 3 и 4.

2) Устанавливают следующие параметры конфигурации:

– количество знаков после запятой «PrcS»	2;
– нижний предел диапазона преобразования унифицированного входного сигнала «IdPL»	0;
– верхний предел преобразования унифицированного входного сигнала «IdPH»	100;
– количество измерений для усреднения «nSU»	1;
– функция извлечения квадратного корня «Sqr»	выключено [OFF];
– коррекция нуля «SHFn»	0;
– наклон характеристики «Gain»	0.

3) Задают с помощью ИКСУ эмулируемое (действительное  $I_\delta$ ) значение входного тока, равное 4 мА.

4) Вычисляют действительное значение измеренной величины  $A_\delta$  по формуле

$$A_\delta = \frac{(I_\delta - I_{ex\min})}{(I_{ex\max} - I_{ex\min})} \times (A_{ex\max} - A_{ex\min}) + A_{ex\min}, \quad (6.1)$$

где  $A_\delta$  - действительное значение измеренной величины;

$I_\delta$  - действительное значение входного тока, мА;

$I_{ex\min}$  - нижний предел диапазона преобразования унифицированного входного сигнала, 4 мА;

$I_{ex\max}$  - верхний предел преобразования унифицированного входного сигнала, 20 мА;

$A_{ex\max}$  - верхний предел преобразования для токового входа;

$A_{ex\min}$  - нижний предел преобразования для токового входа.

5) Считывают значение измеренной величины  $A_{u3m}$ , отображаемое на индикаторе ИТЦ 420/М2-5.

6) Рассчитывают значение приведенной погрешности измерения входного унифицированного токового сигнала 4...20 мА,  $\gamma_{u3m}$ , по формуле

$$\gamma_{u3m} = \frac{(A_{u3m} - A_o)}{(A_{ex\max} - A_{ex\min})} \times 100\%, \quad (6.2)$$

7) Повторяют пп. 6.5.1.1 3)... 6.5.1.1 6) для действительных значений входных токовых сигналов  $I_o$ , равных 12 мА и 19,2 мА.

6.5.1.2 Определение значения основных погрешностей ИТЦ, сконфигурированных под конкретный тип первичного преобразователя

Для определения значения приведенной погрешности преобразования входного токового сигнала ИТЦ, предназначенного для применения с конкретной конфигурацией параметров, выполняют п. 6.5.1.

При включенной функции извлечения квадратного корня в ИТЦ, действительное значение измеренной величины вычисляют по формуле

$$A_o = \frac{(I_o - I_{\text{вых}\min})}{(I_{\text{вых}\max} - I_{\text{вых}\min})} \times (A_{\text{вых}\max} - A_{\text{вых}\min}) + A_{\text{вых}\min}, \quad (6.3),$$

где,  $A_o$ ,  $I_o$ ,  $I_{\text{вых}\min}$ ,  $I_{\text{вых}\max}$ ,  $A_{\text{вых}\max}$ ,  $A_{\text{вых}\min}$  - то же, что и в формуле (6.1).

Значения приведенных погрешностей, рассчитанных по формулам (6.1 - 6.3) в каждой из проверяемых точек, не должны превышать пределов допускаемых приведенных погрешностей, указанных в п. 1.4.6.

## 6.5.2 Определение основных приведенных погрешностей ИТЦ 420/М3, ИТЦ 420/М4-1, ИТЦ 420/М4-2

6.4.1.1 Для определения основной погрешности ИТЦ выполняют следующие операции:

1) Подготавливают ИКСУ к работе в режиме генерации постоянного тока, подключают его ко входу ИТЦ посредством соединительного кабеля из комплекта ИКСУ. Выдерживают его во включенном состоянии в течение 15 мин. На выходе ИТЦ устанавливают перемычку между контактами 1 и 2.

2) Устанавливают следующие параметры конфигурации:

- минимум диапазона преобразования «SEtLo» 0;
- максимум диапазона преобразования «SEtHi» 100;
- количество знаков после запятой 3.

3) Повторяют операции по пп. 6.5.1.1 3)... 6.5.1.1 6), поочередно устанавливая с помощью ИКСУ значения эмулируемого тока, равные 12 и 19,2 мА.

## **7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

7.1 Положительные результаты поверки ИТЦ оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 или отметкой в паспорте и нанесением знака поверки.

7.1.1 Результаты поверки ИТЦ, сконфигурированных под конкретный тип входного сигнала (п. 6.5.1.2), оформляют с обязательным указанием в Свидетельстве о поверке или паспорте информации об объеме проведенной поверки.

7.1.2 Знак поверки наносится на корпус и (или) свидетельство о поверке, и (или) в паспорт.

7.2 При отрицательных результатах поверки ИТЦ не допускаются к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения.

После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную поверку, результаты повторной поверки – окончательные.

7.3 Отрицательные результаты поверки ИТЦ оформляют извещением о непригодности по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, свидетельство о предыдущей поверке аннулируют, а ИТЦ не допускают к применению.

Разработчики настоящей методики:

Начальник ОС и ТД  
ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

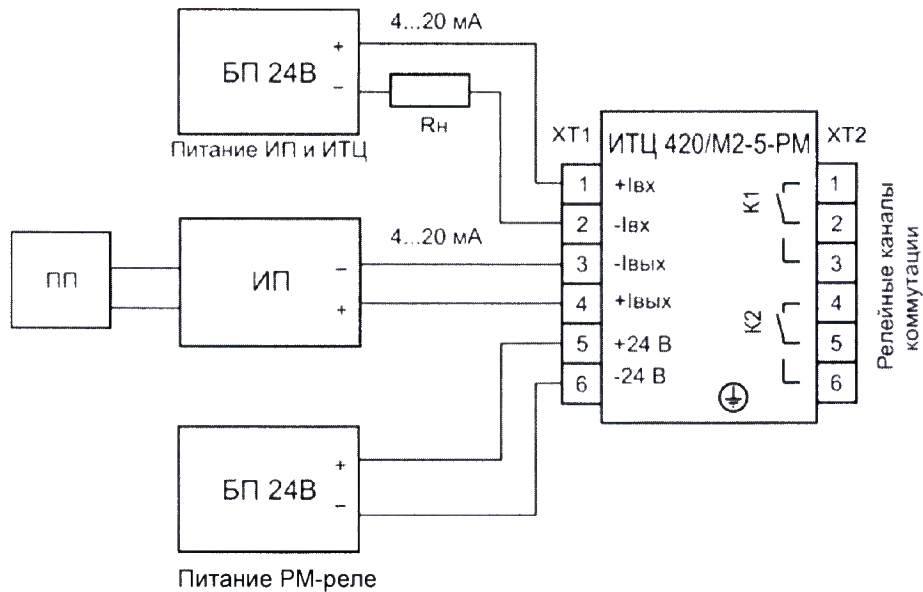
Л.И. Толбина

Начальник НИО 207  
ФГУП «ВНИИМС»

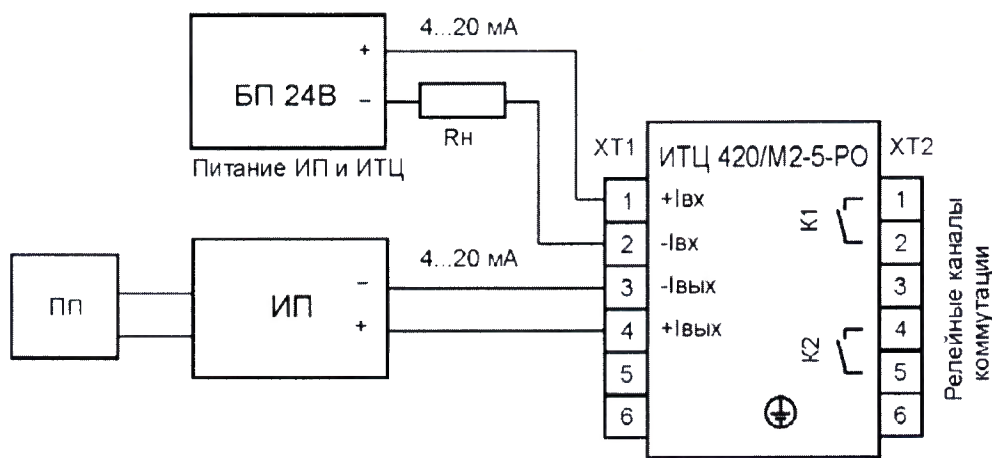
А.А. Игнатов

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Схема электрическая подключений ИТЦ 420/М2-5**



**Рисунок А.1**



**Рисунок А.2**