

Лицензия на изготовление
№ ЦО-12-101-7342 от 10 июля 2013 г.
выдана ЦМТУ по ЯРБ Ростехнадзора

 **ЗЛЕМЕР**
научно-производственное предприятие

НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ
ИШТВ-206А-М3-01**

Паспорт

НКГЖ.405541.004-98ПС

Для АЭС

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Инь. № подл. | Подп. и дата | Взам инв. № | Инь. № дубл | Подп. и дата |
| | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Технические данные и характеристики | 4 |
| 3. Комплектность | 7 |
| 4. Устройство и работа изделий | 8 |
| 5. Указания мер безопасности | 9 |
| 6. Подготовка к работе | 9 |
| 7. Порядок работы | 10 |
| 8. Методика проверки | 11 |
| 9. Техническое обслуживание | 11 |
| 10. Правила транспортирования и хранения | 12 |
| 11. Свидетельство о приемке | 13 |
| 12. Свидетельство об упаковывании | 14 |
| 13. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика) | 14 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ-206А-МЗ-01 (далее – ИПТВ-206А) предназначены для непрерывного преобразования температуры и относительной влажности газообразных сред в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока.

ИПТВ-206А (повышенной надежности) используются в составе систем управления технологическими процессами атомных электростанций (АЭС).

В соответствии с ГОСТ Р 52931-2008:

- в зависимости от эксплуатационной законченности ИПТВ-206А относятся к изделиям третьего порядка;
- по устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации ИПТВ-206А соответствуют группе исполнения С4;
- по количеству каналов преобразования сигналов - двухканальными;
- по зависимости выходного сигнала от преобразуемой температуры и относительной влажности - с линейной зависимостью.

По защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с:

- ГОСТ 15150-69 ИПТВ-206А выполнены в коррозионно-стойком климатическом исполнении Т III;
- ГОСТ 14254-96 ИПТВ-206А имеют степень защиты от попадания пыли и воды – IP54;

В соответствии с ГОСТ 25804.1-83 ИПТВ-206А:

- по характеру применения относятся к категории Б – аппаратура непрерывного применения;
- по числу уровней качества функционирования относятся к виду I – аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования – номинальный уровень и отказ.

ИПТВ-206А в соответствии с НП-001-15, относятся к классам безопасности 2, 3 или 4:

- по назначению - к элементам нормальной эксплуатации;
- по влиянию на безопасность - к элементам важным для безопасности классов 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ или 4.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Диапазон измерений и преобразования относительной влажности от 0 до 100 %.
- 2.2. Диапазон выходного унифицированного сигнала 4...20 мА.
- 2.3. Диапазон измерений и преобразования температуры от 0 до 50 °С.
- 2.4. Пределы допускаемых основных абсолютных погрешностей измерений:
- температуры $\pm 0,4$ °С;
 - относительной влажности ± 3 %.
- 2.5. Постоянная времени, мин, не более:
- по относительной влажности 0,3;
 - по температуре 8.
- 2.6. Время установления выходного сигнала (время, в течение которого выходной сигнал ИПТВ-206А входит в зону предела допускаемой основной погрешности) не более:
- для канала измерений относительной влажности 5 мин;
 - для канала измерений температуры 20 мин.
- 2.7. Пределы допускаемых дополнительных погрешностей измерений температуры и относительной влажности, вызванных изменением температуры окружающего воздуха на 10 °С в интервале рабочих значений, не более $\pm 0,1$ °С и $\pm 1,0$ % соответственно.
- 2.8. Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений относительной влажности, вызванной изменением температуры анализируемого газа на каждые 10 °С изменения температуры в диапазоне измерений температур, не более $\pm 1,0$ %.
- 2.9. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты напряженностью до 400 А/м не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
- 2.10. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной влиянием напряжения поперечной помехи переменного тока с эффективным значением, равным 50 % максимального значения электрического входного сигнала, действующего между входными измерительными зажимами последовательно с полезным сигналом и имеющего любой фазовый угол, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.
- 2.11. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной влиянием напряжения продольной помехи постоянного или переменного тока с эффективным значением, равным 100 % максимального значения электрического входного сигнала,

действующего между любым измерительным зажимом и заземленным корпусом и имеющего любой фазовый угол, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

2.12. Предел допускаемой дополнительной погрешности ИПТВ-206А во время воздействия вибрации не превышает предела допускаемой основной погрешности.

2.13. Максимальное сопротивление нагрузки 0,5 кОм. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением нагрузочных сопротивлений от предельного значения на минус 25 %, не более 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.14. Питание ИПТВ-206А осуществляется от источника постоянного тока напряжением $(24 \pm 2,4)$ В.

Изменение напряжения питания в интервале рабочих значений не вызывает изменения абсолютных погрешностей измерений температуры и влажности ИПТВ-206А.

2.15. Мощность, потребляемая ИПТВ-206А, не превышает 1,2 Вт.

2.16. Габаритные размеры, мм, не более:

блока измерительного 100x60x25;
первичного преобразователя $\varnothing 12$, длина монтажной части 80...800.

2.17. Масса, кг, не более:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| при длине монтажной части 80 мм | - 0,4 кг, |
| - // - 800 мм | - 0,7 кг. |

2.18. Преобразователи измерительные ИПТВ-206А устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С.

2.19. Преобразователи измерительные ИПТВ-206А устойчивы к воздействию влажности окружающего воздуха до 95 % при температуре 35 °С.

2.20. ИПТВ-206А в транспортной таре выдерживают температуру до плюс 60 °С.

2.21. ИПТВ-206А в транспортной таре выдерживают температуру до минус 50 °С.

2.22. ИПТВ-206А в транспортной таре обладают прочностью к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °С.

2.23. ИПТВ-206А в транспортной таре устойчивы к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.

2.24. ИПТВ-206А обладают прочностью и устойчивостью к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 100 Гц при амплитуде виброускорения 20 м/с^2 .

2.25. ИПТВ-206А не имеют конструктивных элементов и узлов с резонансными частотами от 5 до 25 Гц.

2.26. ИПТВ-206А обладают прочностью и устойчивостью к воздействию механических ударов одиночного действия с пиковым ударным ускорением 20 м/с^2 , длительностью ударного импульса от 2 до 20 мс и общим количеством ударов 30.

2.27. ИПТВ-206А обладают прочностью и устойчивостью к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с^2 , с предпочтительной длительностью действия ударного ускорения 10 мс (допускаемая длительность - от 2 до 20 мс) и количеством ударов в каждом направлении 20.

2.28. ИПТВ-206А обладают прочностью при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 3.

Таблица 3

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Частота, Гц | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 30,0 |
| Ускорение, м/с^2 | 8,0 | 15,0 | 29,0 | 51,0 | 48,0 | 43,0 | 38,0 | 31,0 | 20,0 | 19,0 | 14,0 |

2.29. Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности

2.29.1. По устойчивости к электромагнитным помехам ИПТВ-206А соответствуют группе исполнения III по ГОСТ 32137-2013.

При воздействии помех ИПТВ-206А удовлетворяют критерию качества функционирования А по ГОСТ 32137-2013.

2.29.2. ИПТВ-206А нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными ИПТВ-206А в типовой помеховой ситуации.

2.30. Сведения о содержании драгоценных материалов

3.30.1. Содержание драгоценных материалов, г, менее:

- платина 0,002.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. ИПТВ-206А поставляется в комплекте, указанном в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Обозначение | Количество | Примечание |
|--|----------------------|------------|-------------------------|
| Преобразователь измерительный температуры и влажности ИПТВ-206А-МЗ-01 | НКГЖ.405541.004-98 | 1 | |
| Кабель соединительный с разъемом 2РМ-14 (ШР-14) | НКГЖ.685631.023 | 1 | |
| Преобразователи измерительные температуры и влажности (Модификация ИПТВ-206А-МЗ-01 для АЭС). Паспорт | НКГЖ.405541.004-98ПС | 1 | |
| Методика поверки | МИ 2409-2003 | 1 | По требованию заказчика |
| Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту | НКГЖ.405541.004ИТР | 1 | |

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЙ

4.1. ИПТВ-206А состоит из емкостного чувствительного элемента относительной влажности, термопреобразователя сопротивления, защитного фильтра, корпуса и электронного измерительного преобразователя.

4.2. Принцип работы чувствительного элемента относительной влажности основан на зависимости диэлектрической проницаемости влагочувствительного слоя от влажности окружающей среды. В качестве влагочувствительного слоя использован полимерный материал.

В качестве чувствительного элемента температуры использован металлический термометр сопротивления, выполненный по тонкопленочной технологии.

4.3. Чувствительные элементы относительной влажности и температуры установлены на конце цилиндрического зонда и закрыты металлическим колпачком, обеспечивающим защиту их от механических повреждений и свободный доступ анализируемой среды.

4.4. Схема формирования сигнала текущего значения температуры преобразует сигнал первичного преобразователя в масштабированное напряжение.

Схема формирования сигнала текущего значения относительной влажности преобразует емкость первичного преобразователя относительной влажности в масштабированное напряжение и линеаризует его.

4.5. Преобразователи напряжения в ток преобразуют масштабированные напряжения, поступающие на их входы, в выходной ток ИПТВ-206А.

4.6. Конструкция ИПТВ-206А позволяет монтировать их в закрытых каналах при давлении до 2,5 МПа (рисунок 1).



Рисунок 1

4.7. Подключение ИПТВ-206А к блоку питания и сигнальным линиям осуществляется герметичным электрическим разъемом 2РМ-14 (ШР-14) через кабельный ввод.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током ИПТВ-206А соответствуют классу 0I ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. Первичные преобразователи, исполнительные устройства подключают согласно маркировке при отключенном напряжении питания.

5.3. ИПТВ-206А являются пожаробезопасными, вероятность возникновения пожара в ИПТВ-206А не превышает 10^{-6} в год в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91.

5.4. При эксплуатации ИПТВ-206А необходимо соблюдать требования НП-001-15, ПНАЭ Г- 1 – 024 - 90 (ПБЯ РУ АС-89), ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Распаковать ИПТВ-206А. Произвести внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

1) ИПТВ-206А должен быть укомплектован в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта;

2) заводской номер на ИПТВ-206А должен соответствовать номеру, указанному в паспорте;

3) ИПТВ-206А не должен иметь механических повреждений, при которых его эксплуатация недопустима.

6.2. Порядок установки ИПТВ-206А

1) Поместить рабочую часть ИПТВ-206А в камеру с измеряемой средой и закрепить его с помощью шульца М20х1,5 через специальную прокладку.

Измеряемая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать щелочи и агрессивные пары в концентрациях, разрушающих металл.

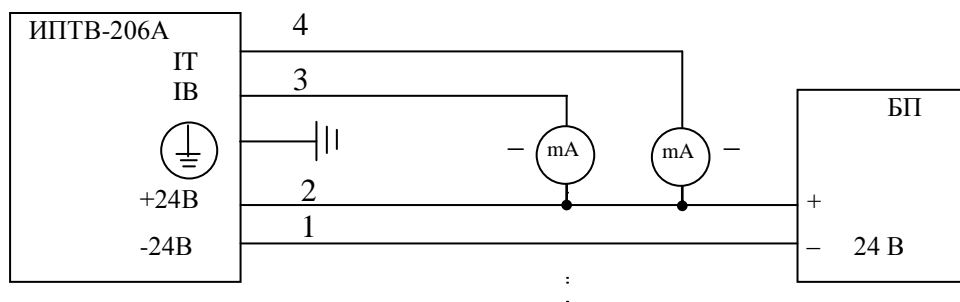
2) Подсоединить электрический разъем с подводными проводами (рисунок 2).

3) При монтаже преобразователей ИПТВ-206А необходимо руководствоваться гл.7.3 ПУЭ, изд.6, гл.Э.3.2 ПЭЭП и ПТБ, изд.4, настоящей документацией и другими нормативными документами, действующими в данной отрасли промышленности. Пе-

ред монтажом необходимо осмотреть преобразователи, обратив внимание на целостность корпуса, наличие пломб и маркировки.

Заделку кабеля и его подключение производить при снятом напряжении.

Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ-206А-М3-01.
Схема электрическая соединений



Примечание. Неиспользуемый токовый выход (IT или IB) соединяют с клеммой +24 В БП.

Рисунок 2

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Присоединить к ИПТВ-206А источник питания постоянного тока и миллиамперметры согласно схеме электрической соединений, приведенной на рисунке 2.

7.2. Включить источник питания постоянного тока, выдержать ИПТВ-206А во включенном состоянии в течение 30 мин.

7.3. Миллиамперметрами измерить значения выходных токов ИПТВ-206А.

7.4. Определить измеряемые значения температуры и относительной влажности по формулам

$$T_i = \frac{(I_i - I_{мин})}{(I_{макс} - I_{мин})} \cdot (T_{макс} - T_{мин}) + T_{мин}, \quad (7.1)$$

где I_i - значение унифицированного выходного сигнала ИПТВ-206А, измеренное по каналу IT, мА;

$I_{мин}$ = 4 мА – нижний предел унифицированного выходного сигнала, мА;

$I_{макс}$ = 20 мА - верхний предел унифицированного выходного сигнала;

$T_{мин}$, $T_{макс}$ - нижний и верхний пределы измерений температуры.

$$\varphi_i = \frac{I_i - I_{мин}}{I_{макс} - I_{мин}} \cdot 100 \% . \quad (7.2)$$

где I_i - значение унифицированного выходного сигнала ИПТВ-206А, измеренное по каналу IB, мА.

$I_{мин}$ = 4 мА – нижний предел унифицированного выходного сигнала, мА;

$I_{макс}$ = 20 мА - верхний предел унифицированного выходного сигнала

8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

8.1. Поверку ИПТВ-206А производить в соответствии с методикой поверки МИ 2409-2003.

8.2. Межповерочный интервал - 2 года.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Техническое обслуживание проводится во время профилактических работ на том оборудовании, где эксплуатируется ИПТВ-206А, а также при нарушениях в работе устройств, связанных с контролем относительной влажности.

9.2. Осторожно открутить фильтр и спиртом этиловым ректифицированным техническим по ГОСТ 18300-87 (мягкой кисточкой) промыть чувствительный элемент.

ВНИМАНИЕ! *Запрещается чистить чувствительный элемент механическим способом. Нельзя использовать химические растворители.*

Очистить от грязи, промыть металлический фильтр и осторожно установить его на место.

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1. ИПТВ-206А транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

10.2. Условия транспортирования ИПТВ-206А должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

10.3. Условия хранения ИПТВ-206А в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1. Преобразователь измерительный температуры и влажности ИПТВ-206А-МЗ-01, заводской номер № _____, код ККС _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и Планом качества ПК № _____ и признан годным для эксплуатации.

11.2. Класс безопасности по НП-001-15 _____.

11.3. Конструктивное исполнение (рисунок) _____.

11.4. Длина рабочей части, мм _____.

11.5. Присоединительный разъем _____.

11.6. Длина кабеля для подключения к прибору, м _____.

11.7. Технологический прогон в течение 72 часов проведен.

Начальник ОТК

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

12.1. Преобразователь измерительный температуры и влажности ИПТВ-206А-МЗ-01 заводской номер № _____, упакован ООО НПП «ЭЛЕМЕР» согласно требованиям, установленным техническими условиями и конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

13. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

13.1. Ресурс преобразователя измерительного температуры и влажности ИПТВ-206А – 30000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя в складском помещении.

Указанный ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

13.2. Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию или 36 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя в зависимости от того, что наступит ранее.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента изготовления ИПТВ-206А с возможностью переконсервации.

13.3. В случае потери ИПТВ-206А работоспособности ремонт производится на предприятии-изготовителе по адресу:

124489, г. Москва, г. Зеленоград,
проезд 4807, д. 7, стр. 1, НПП «ЭЛЕМЕР»
Тел.: (495) 988-48-55
Факс: (499) 735-02-59
E-mail: elemer@elemer.ru

