Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калина (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноаре (81)203-40-90 Красноарек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (86692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://air.nt-rt.ru/ || air@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>54331</u> об утверждении типа средств измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные АИР-10

Лист №1 Всего листов 6

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные АИР-10 (далее по тексту – преобразователи) предна-значены для непрерывного преобразования значений абсолютного давления, избыточного давления, избыточного давления, избыточного давления разрежения, разности давлений и гидростатического давления (уровня) жид-ких и газообразных, в том числе агрессивных сред, включая газообразный кислород и кислородосо-держащие газовые смеси в унифицированный выходной токовый сигнал и цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией мембраны первичного преобразователя.

Преобразователи изготавливаются в виде единой конструкции. В их состав входят: первичный преобразователь, электронное устройство и светодиодный индикатор (СД). Среда под давлением подается в камеру первичного преобразователя и деформирует его мембрану, что приводит к изменению электрического сигнала первичного преобразователя. Электронное устройство преобразует сигнал, поступающий от первичного преобразователя в унифицирован-ный токовый выходной сигнал, цифровой сигнал НАRT-протокола и в цифровой сигнал давле-ния, поступающий на индикатор и интерфейс.

Посредством интерфейса преобразователи подключаются к компьютеру для подстройки пределов измерений и конфигурирования. Конфигурирование преобразователей включает: изменение диапазонов измерений, выбор зависимости выходного сигнала от входного (возрас-тающей или убывающей) и установку числа усреднений (времени демпфирования).

Преобразователи с HART-протоколом передают информацию об измеряемой величине в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом постоянного тока 4–20 мA, не оказывая на него влияния. Цифровой выход используется для связи преобразовате-ля с портативным HART-коммуникатором или с компьютером через стандартный последова-тельный интерфейс и дополнительный HART-модем. При этом могут быть выполнены такие операции, как: настройка преобразователя, выбор его основных параметров, считывание изме-ряемого давления и др.

На индикаторе преобразователя АИР-10SH или HART-коммуникаторе в режиме измере-ния давления АИР-10H, отображается значение измеряемого давления в цифровом виде в уста-новленных при настройке единицах измерения или в процентах от диапазона изменения выход-ного сигнала.

Преобразователи выпускаются в шести модификациях: АИР-10/M1, АИР-10/M2, АИР- 10S, АИР-10L, АИР-10H, АИР-10SH, отличающихся конструктивным исполнением и функцио-нальными возможностями.

Преобразователи имеют исполнения:

- общепромышленное,
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (Ex);
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» (Exd);
- для эксплуатации на объектах АС и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) (А);
- взрывозащищенное для эксплуатации на объектах AC и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) (AEx);
- для измерения давления газообразного кислорода и кислородсодержащих смесей (O_2) ;
- для эксплуатации на открытой палубе, а также в машинном и других закрытых помещениях судов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ (ОМ).

В зависимости от возможности перестройки диапазона измерений преобразователи яв-ляются многопредельными, перенастраиваемыми.

Фотографии общего вида преобразователей представлены на рисунке 1.



АИР-10/M1, АИР-10/M2 АИР-10S, АИР-АИР-10H, АИР-10L 10SH







АИР-10SH Преобразователи гидростатического давления



АИР-10Н, АИР-10SH

Рис. 1. Преобразователи давления измерительные АИР-10

Программное обеспечение

В преобразователях предусмотрено внутреннее и внешнее программное обеспечение (ПО).

Внутреннее ПО состоит только из встроенной в микропроцессорный модуль преобразователей метрологически значимой части ПО. Внутреннее ПО является фиксированным, незагружаемым и может быть изменено только на предприятии-изготовителе.

Уровень защиты внутреннего ПО от преднамеренного и непреднамеренного доступа соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных.

Для взаимодействия преобразователя с компьютером используется внешнее программное обеспечение (ПО), которое не оказывает влияния на метрологические характеристики преобразователя. Внешнее ПО служит для конфигурирования, подстройки и получения данных измерения в процессе эксплуатации преобразователя. Конфигурирование включает изменение диапазонов измерений, выбор зависимости выходного сигнала от входного (возрастающей/убывающей) или с функцией извлечения квадратного корня, установку времени демпфирования, изменение единиц измерения и задание сетевого адреса преобразователя. Подстройка преобразователей включает установку нуля и диапазона выходного токового сигнала. ПО также предусматривает возможность выдачи текстовых сообщений о состоянии преобразователя и возникающих в процессе его работы ошибках и способах их устранения.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программное обеспечение «HARTconfig»	HARTconfig.exe	12.4.5	5901A94B	CRC-32
Программное обеспечение «AIRTuning»	«AIRTuning».exe	1.0	04B6C6DF	CRC-32

Метрологические и технические характеристики

Верхние пределы измерений или диапазоны измерений:

- избыточного давления - абсолютного давления избыточного давления от 2,5 кПа до 2,5 МПа;

- давления-разрежения:

с одинаковыми по абсолютному значению верхними пределами измерений избыточного должноми и порожения

ного давления и разрежения от 3 кПа до 50 кПа;

с различающимися по абсолютному значению верхними пределами измерений: избы-

точного давления от 60 кПа до 2,4 МПа; и разрежения до 100 кПа;

- разности давлений - гидростатического давления от 0,16 кПа до 2,5 МПа; от 1,0 кПа до 250 кПа.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , %: ± 0.1 ; ± 0.15 ; ± 0.2 ; ± 0.25 ; ± 0.3 ; ± 0.4 ; ± 0.5 ; ± 0.6 ; ± 0.8 ; ± 1.0 ; ± 1.2 ; ± 1.5 ; ± 2.0 ; ± 3.0 .

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности при заказе (для предела допускаемой основной приведенной погрешности в зависимости от верхнего предела (диапазона измерений): A01 (от ± 0.1 до ± 0.8 %); B02 (от ± 0.2 до ± 1.5 %); B025 (от ± 0.25 до ± 0.4 %); C04 (± 0.4 %, ± 0.5 %); C05 (от ± 0.5 до ± 3.0 %); D06 (± 0.6 %, ± 1.0 %).

Выходные сигналы:

- унифицированный сигнал постоянного тока, мА:

4-20 (20-4),

- унифицированный сигнал постоянного тока, мА,

4-20 и

совмещенный с цифровым сигналом HART-протокол.

Вариация выходного сигнала не более

 $\pm 0.5\gamma$.

Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на $10\,^{\circ}\text{C}$ от нормальной $20\pm5\,^{\circ}\text{C}$, %/ $10\,^{\circ}\text{C}$:

 $\pm (0.05+0.15\cdot P_{Bmax}/P_B)$

 $\pm (0.04 + 0.08 \cdot P_{Bmax}/P_B)$

 $\pm (0.03 + 0.05 \cdot P_{Bmax}/P_B)$

 $\pm (0.05 + 0.20 \cdot P_{B_{\text{max}}}/P_B)$

 $\pm (0.08+0.12 \cdot P_{B\text{max}}/P_B)$

для АИР-10/M1, АИР-10/M2, АИР-10S, АИР-10H, АИР-10SH;

 $\pm 0.2; \ \pm 0.25; \ \pm 0.3; \ \pm 0.4$

для АИР-10L.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C:

от минус 60 до плюс 80.

Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм, не более:

(190; 160; 100).

Потребляемая мощность, Вт, не более:

0,7 (при напряжении 24 В),

1,0 (при напряжении 36 В);

Средняя наработка на отказ, ч:

1000000 (125000, 150000, 270000)

в зависимости от исполнения.

12 (

в зависимости от исполнения.

Маркировка взрывозащиты:

АИР-10Ех. АИР-10АЕх:

Средний срок службы, лет:

Ex 0Ex ia IIC T6 X,

АИР-10Exd:

1Ex d IIC T6 X.

Знак утверждения типа

наносится на поликарбонатную пленку, наклеиваемую на передние панели корпусов преобразователей — методом шелкографии, на руководства по эксплуатации НКГЖ.406233.005РЭ, НКГЖ.406233.018РЭ, НКГЖ.406233.024РЭ, НКГЖ.406233.031РЭ, НКГЖ.406233.052РЭ и паспорта НКГЖ.406233.005ПС, НКГЖ.406233.018ПС, НКГЖ.406233.024ПС, НКГЖ.406233.031ПС, НКГЖ.406233.052ПС — типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

—	
- Преобразователь давления измерительный АИР-10	1 шт.
- Комплект монтажных частей и принадлежностей	1 компл.
- Программное обеспечение	1 экз.
- Руководство по эксплуатации	1 экз.
- Паспорт	1 экз.
- Метолика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу НКГЖ.406233.018МП «Преобразователи давления измерительные АИР-10. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 23. 01. 2014 г. Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые МП-60, МП-600, диапазон измерений: от 0,6 до 60 МПа, пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02\%$, $\pm 0,05\%$;
- манометр абсолютного давления МПАК-15, диапазон измерений от 0 до 400 кПа, пределы допускаемой погрешности: $\pm 6,65$ Па в диапазоне от 0 до 20 кПа, $\pm 13,3$ Па в диапазоне от 20 до 133 кПа, $\pm 0,01$ % от действительного значения измеряемого давления в диапазоне от 133 до 400 кПа:
- задатчики избыточного давления «Воздух-6,3», «Воздух-4000», «Воздух-04В», диапазоны измерений: от 10 до 630 кПа, от 0,02 до 40 кПа, пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ %, $\pm 0,05$ %;
- измерительная поршневая система грузопоршневого манометра СРВ 5000-ХН, диапазоны измерений: от 0,2 до 100 МПа, класс точности: 0,005;
- комплекс поверочный давления и стандартных сигналов «ЭЛЕМЕР-ПКДС-210», диапазон измерений тока: от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm 0,003$ мА; верхние пределы измерений давлений: от 10 кПа до 60 МПа, пределы допускаемой основной погрешности: от $\pm 0,03$ % до $\pm 0,3$ %;
- калибратор-измеритель унифицированных сигналов ИКСУ 260, диапазон измерений тока: от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm (10^{-4} \cdot I + 1)$ мкA.

Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в руководствах по эксплуатации НКГЖ.406233.005РЭ, НКГЖ.406233.018РЭ, НКГЖ.406233.024РЭ, НКГЖ.406233.031РЭ, НКГЖ.406233.052РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным **АИР-10**

ГОСТ 8.107-81. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1\times10^{-8} \div 1\times10^{3}$ Па. ГОСТ 8.223-76. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7\times10^{2} \div 4000\times10^{2}$ Па. ТУ 4212-029-13282997-09. Преобразователи давления измерительные АИР-10. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; осуществление деятельности в области использования атомной энергии; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орейбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8652)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смолеиск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://air.nt-rt.ru/ || air@nt-rt.ru