



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.011.A № 67388

Срок действия до 25 сентября 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Датчики перемещения ДП-И

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Федеральное государственное унитарное предприятие РОССИЙСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР Всероссийский научно-
исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП "РЯЦ -
ВНИИЭФ"), г. Саров;

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное
объединение САРОВ-ВОЛГОГАЗ" (ООО "НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ"), г. Саров

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 34132-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ИЦФР.402248.001РЭ1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1,5 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2017 г. № 2008

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



" 29 " 2017 г.

Серия СИ

№ 031017

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики перемещения ДП-И

Назначение средства измерений

Датчики перемещения ДП-И предназначены для измерения зазора (смещения относительно середины рабочего диапазона), размаха, амплитуды, мгновенного значения виброперемещения, размаха векторной суммы виброперемещения каналов "X" и "Y", частоты вращения с формированием фазовой отметки, прогиба (искривления) вращающегося вала в составе измерительных систем на основе полевой шины стандарта IEC RS-485 и/или унифицированных электрических аналоговых сигналов.

Описание средства измерений

Принцип действия ДП-И основан на бесконтактном вихретоковом методе измерения зазора между наконечником преобразователя вихретокового (ПВ) и контролируемой поверхностью.

ДП-И состоит из преобразователя нормирующего (ПН) и двух (или одного) ПВ, соединенных жгутами с ПН. ДП-И изготавливается с разными исполнениями составных частей.

ДП-И, в зависимости от исполнения ПН, выполняет разные режимы измерения и может иметь один или два канала измерения (условное обозначение каналов – "X" и "Y") с выходами: цифровым, токовым и напряжения.

В зависимости от применяемого ПН, ДП-И осуществляет измерения:

- с ПН1-ПН6 – зазора (смещения относительно середины рабочего диапазона); размаха и амплитуды (пиковое значение) виброперемещения; мгновенного значения виброперемещения; с ПН3 – размаха векторной суммы виброперемещения каналов (опция);
- с ПН7Б – зазора (смещения относительно середины рабочего диапазона); размаха виброперемещения; мгновенного значения виброперемещения;
- с ПН7Н – зазора (смещения относительно середины рабочего диапазона); размаха виброперемещения; размаха виброперемещения на инфранизких и низких частотах (НЧ); мгновенного значения виброперемещения;
- с ПН8, ПН9 – частоты вращения с формированием фазовой метки;
- с ПН10 – смещения, размаха и мгновенного значения виброперемещения.

ДП-И обеспечивает обмен данными (цифровой выход) по интерфейсу RS-485 в диапазоне скоростей: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 бит/с.

ДП-И осуществляет непрерывный контроль обрыва линии связи между ПВ и ПН с выдачей сигнала об обрыве по цифровому и токовому выходам.

Конструктивно ПН (все исполнения) выполнен в металлическом сборном корпусе. На ПН предусмотрены элементы ограничения несанкционированного доступа, которые устанавливаются при изготовлении: таблички контроля вскрытия и место для пломбирования.

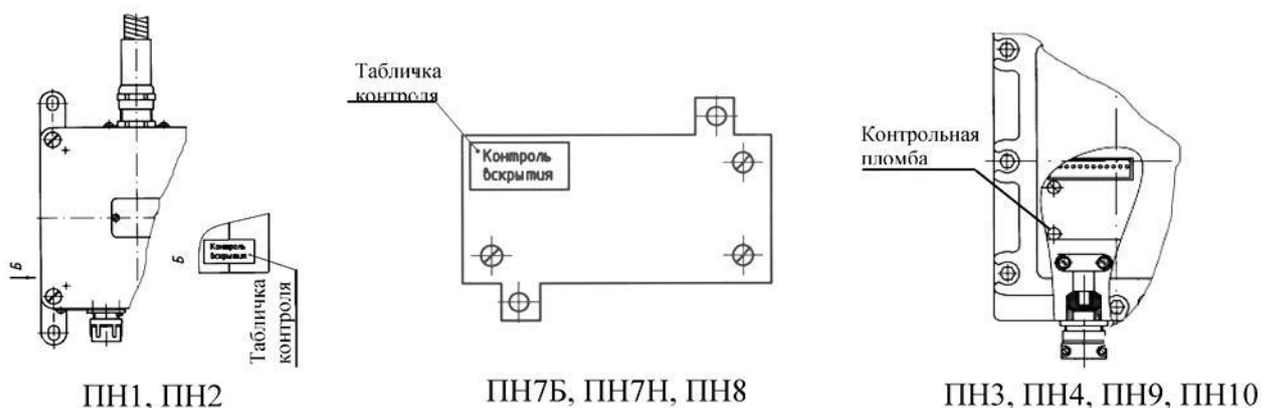
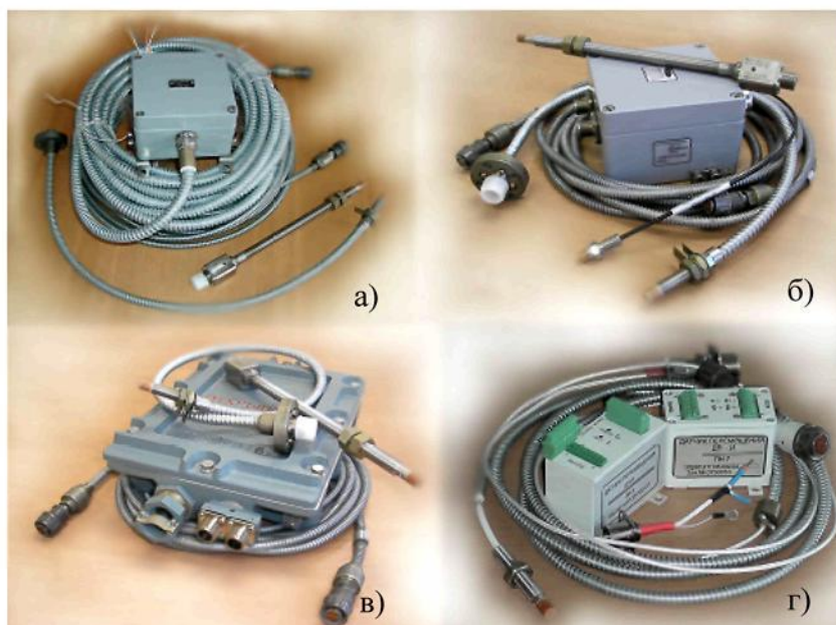


Рис.1 - Схема расположения мест пломбировки и табличек контроля вскрытия



а) – ДП-И с ПН1, ПН2; б) – ДП-И с ПН5, ПН6; в) ДП-И с ПН3, ПН4, ПН9, ПН10;
г) – ДП-И с ПН7Б, ПН7Н, ПН8

Рис.2 – Внешний вид датчиков перемещения ДП-И

Программное обеспечение

ДП-И имеет встроенное энергонезависимое программное обеспечение (ПО). Идентификационные данные ПО определяются исполнением ПН. Функции встроенного ПО заключаются в обработке измерительной информации. Встроенное ПО датчика является метрологически значимым, в память при изготовлении записываются измерительные коэффициенты, изменение которых в процессе эксплуатации пользователем не предусмотрено.

Предусмотрены меры защиты ПО от преднамеренного и непреднамеренного изменения:

- пользователь не имеет возможность обновления или загрузки новых версий ПО;
- без нарушения целостности конструкции и заводских пломб невозможно удаление запоминающего устройства, или его замена другим устройством;
- в процессе работы невозможно ввести данные измерений, полученные вне датчика, данные результатов измерения не могут быть подвергнуты искажению в процессе хранения, так как происходит их обновление в каждом измерительном цикле, после окончания цикла измерения данные в датчике не хранятся.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий», в соответствии с Р 50.2.077-2014, идентификационные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|-------------------------------------|--------------------|
| Идентификационное наименование ПО: | |
| – для ДП-И с ПН1 – ПН6 | 643.07623615.44006 |
| – для ДП-И с ПН7Б | 643.07623615.44004 |
| – для ДП-И с ПН7Н | 643.07623615.44005 |
| – для ДП-И с ПН8 | 643.07623615.44003 |
| – для ДП-И с ПН9 | 643.07623615.44002 |
| – для ДП-И с ПН10 | 643.07623615.44001 |

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|-------------|
| Номер версии (идентификационный номер) ПО: | |
| – для ДП-И с ПН1 – ПН6 | не ниже 2.3 |
| – для ДП-И с ПН7Б | не ниже 5.0 |
| – для ДП-И с ПН7Н | не ниже 6.1 |
| – для ДП-И с ПН8 | не ниже 7.0 |
| – для ДП-И с ПН9 | не ниже 3.4 |
| – для ДП-И с ПН10 | не ниже 4.7 |
| Цифровой идентификатор ПО: | |
| – для ДП-И с ПН1 – ПН6 | 8EC5 |
| – для ДП-И с ПН7Б | DA6F |
| – для ДП-И с ПН7Н | 371C |
| – для ДП-И с ПН8 | 17EB |
| – для ДП-И с ПН9 | A350 |
| – для ДП-И с ПН10 | 4A78 |
| Наименование ПО: | |
| – для ДП-И с ПН1 – ПН6 | dpi 2 3 |
| – для ДП-И с ПН7Б | dpi 5 0 |
| – для ДП-И с ПН7Н | dpi 6 1 |
| – для ДП-И с ПН8 | dpi 7 0 |
| – для ДП-И с ПН9 | dpi 3 4 |
| – для ДП-И с ПН10 | dpi 4 7 |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | CRC16 |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--|
| Рабочий диапазон измерений | |
| – размаха виброперемещения, мкм для ДП-И с ПН1-ПН6 | от $0,1 \cdot S_{г\max}$ до $S_{г\max}$ при $S_{г\max}$ от 125 до 250 мкм |
| для ДП-И с ПН7Б | от 25 мкм до $S_{г\max}$ при $S_{г\max}$ от 250 до 350 мкм |
| для ДП-И с ПН7Н | от $0,07 \cdot S_{г\max}$ до $S_{г\max}$ при $S_{г\max}$ от 350 до 1000 мкм |
| для ДП-И с ПН10 | от 25 до 350 или от 35 до 500 |
| – зазора, мм для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Б | от L_{\min} до L_{\max} , где $L_{\min} \geq 0$; $L_{\max} \leq 2,35$ мм, при условии $(L_{\max} - L_{\min}) \geq 1,2$ мм |
| для ДП-И с ПН7Н | от L_{\min} до L_{\max} , где $L_{\min} \geq 0$; $L_{\max} \leq 2,35$ мм, при условиях: $(L_{\max} - L_{\min}) \geq 1,2$ мм $(L_{\max} - L_{\min}) / S_{г\max} \geq 2$ |
| – смещения (для ДП-И с ПН10), мм | от -0,6 до +0,6 или от -0,85 до +0,85 |
| – векторной суммы виброперемещения каналов, мкм | от $0,1 \cdot S_{г\max}$ до $S_{г\max}$ при $S_{г\max}$ от 125 до 250 мкм |
| – виброперемещения НЧ (для ДП-И с ПН7Н), мкм | от 20 до 400 |

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| – частоты вращения, об/мин | от n_{\min} до n_{\max} , где $n_{\min}=60/K_n$ об/мин, $n_{\max}=2,4 \cdot 10^5/K_n$ об/мин, K_n – количество зубьев колеса |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении зазора, мкм – по цифровому выходу – по токовому выходу | ± 40 ± 50 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении смещения (для ДП-И с ПН10), мкм | ± 25 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности (для ДП-И с ПН1-ПН6): – при измерении размаха, амплитуды виброперемещения на базовой частоте 160 Гц, % – при измерении размаха векторной суммы виброперемещения каналов на базовой частоте 160 Гц, % | $\pm(0,06 + 0,5/S_i) \cdot 100$, где S_i – значение виброперемещения, мкм ± 8 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении размаха и мгновенного значения виброперемещения на базовой частоте 160 Гц (для ДП-И с ПН10), % | $\pm(0,06 + 0,5/S_i + 3 \cdot 10^{-4} \cdot \Delta L_{\text{уст}}) \cdot 100$, где S_i – значение виброперемещения, мкм; $\Delta L_{\text{уст}}$ – отклонение установочного зазора от номинального, мкм; |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении размаха виброперемещения НЧ (для ДП-И с ПН7Н), мкм | ± 10 |
| Пределы допускаемой основной погрешности при измерении частоты вращения: – по цифровому выходу (абсолютная), об/мин – по токовому выходу (относительная), % | $\pm 1 \cdot 10^{-3} \cdot n_{\max}$ $\pm(0,03 + \frac{0,02}{I_{\text{вых}} - 4}) \cdot 100$, где $I_{\text{вых}}$ – значение выходного тока, мА |
| Диапазон частот ДП-И при измерении размаха виброперемещения, Гц: – для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Б, ПН10 – для ДП-И с ПН7Н | от 10 до 1000 от 5 до 1000 |
| Пределы допускаемой неравномерности АЧХ при измерении размаха виброперемещения, % | ± 10 |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении зазора, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до минус 40 °С (для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Н, ПН7Б), мкм | $\pm 0,5$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении размаха, амплитуды, размаха векторной суммы виброперемещения каналов, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до минус 40 °С (для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Н, ПН7Б), % | $\pm 0,1$ |

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении зазора, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПВ на каждый 1 °С в пределах от нормальной до минус 40 °С (для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Н, ПН7Б), мкм | $\pm 1,7 \cdot 10^{-3} \cdot L_i$, где L_i – значение зазора |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении зазора, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до плюс 70 °С (для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Н, ПН7Б), мкм | $\pm 0,6$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности в режимах измерения размаха, амплитуды, размаха векторной суммы виброперемещения каналов, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до плюс 70 °С (для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Н, ПН7Б), % | $\pm 0,07$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении зазора, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПВ на каждый 1 °С в пределах от нормальной до плюс 150 °С (для ДП-И с ПН1-ПН6, ПН7Н, ПН7Б), мкм | $\pm 1,7 \cdot 10^{-3} \cdot L_i$, где L_i – значение зазора |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении смещения, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до минус 40 °С (для ДП-И с ПН10), мкм | $\pm 0,5$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении размаха виброперемещения, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до минус 40 °С (для ДП-И с ПН10), % | $\pm 0,1$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении смещения, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПВ на каждый 1 °С в пределах от нормальной до минус 40 °С (для ДП-И с ПН10), мкм | $\pm 1,7 \cdot 10^{-3} \cdot L_i$, где L_i – значение смещения |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении смещения, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до плюс 70 °С (для ДП-И с ПН10), мкм | $\pm 0,6$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении размаха виброперемещения, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПН на каждый 1 °С в пределах от нормальной до плюс 70 °С (для ДП-И с ПН10), % | $\pm 0,07$ |
| Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении смещения, вызванной изменением температуры окружающей среды на ПВ на каждый 1 °С в пределах от нормальной до плюс 150 °С (для ДП-И с ПН10), мкм | $\pm 1,7 \cdot 10^{-3} \cdot L_i$, где L_i – значение смещения, мкм |

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Нормальные условия измерений: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа | 23±5 от 45 до 80 от 84,0 до 106,7 |

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--|
| Параметры электрического питания: – напряжение постоянного тока, В – номинальное напряжение питания, В | от 18 до 36 24 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более: – для ДП-И с двумя каналами – для ДП-И с одним каналом | 2,3 2,0 |
| Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм, не более: – ПН1, ПН2, ПН5, ПН6 – ПН3, ПН4, ПН9, ПН10 – ПН7, ПН8 | 166; 122; 87 284; 188; 71,5 80; 45; 65 |
| Масса, кг, не более: – ДП-И, со жгутами – ПН1, ПН2, ПН5, ПН6 – ПН3, ПН4, ПН9, ПН10 – ПН7Б, ПН7Н, ПН8 – ПВ, без жгута – жгут | 13,5 2,0 5,5 0,3 1,0 3,0 |
| Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С для ПН для ПВ – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа | от -40 до +70 от -40 до +100 или от -40 до +150 до 95 от 84,0 до 106,7 |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 50000 |
| Назначенный срок службы, лет | 12 |
| Маркировка взрывозащиты: – ПН1, ПН2 – ПН3, ПН4, ПН9, ПН10 – ПВ | 1Ex[ib]mIIBT6 1Ex[ib]dIIBT6 1ExibIIBT6 |

Исполнения составных частей датчика перемещения ДП-И приведены в таблицах 4а, 4б, 4в.

Таблица 4а – Исполнения ПН

| Обозначение | Код | Количество каналов измерения |
|--------------------|------|------------------------------|
| ИЦФР.411135.002 | ПН1 | 2 |
| ИЦФР.411135.002-01 | ПН2 | 1 |
| ИЦФР.411135.005 | ПН3 | 2 |
| ИЦФР.411135.005-01 | ПН4 | 1 |
| ИЦФР.411135.002-02 | ПН5 | 2 |
| ИЦФР.411135.002-03 | ПН6 | 1 |
| ИЦФР.411135.002-04 | ПН7Б | 1 |
| ИЦФР.411135.002-06 | ПН7Н | 1 |
| ИЦФР.411135.002-07 | ПН8 | 1 |
| ИЦФР.411135.005-02 | ПН9 | 1 |
| ИЦФР.411135.005-03 | ПН10 | 1 |

Таблица 4б – Основные исполнения ПВ

| Обозначение | Конструкция | Установочная резьба |
|-----------------|-------------------------|----------------------|
| ИКЛЖ.408113.003 | металлорукав | M10×1 |
| ИЦФР.408113.005 | | |
| ИКЛЖ.408113.011 | штанга | M12×1 |
| ИКЛЖ.408113.012 | кабель | M10×1 |
| ИЦФР.408113.007 | | 3/8"24UNF |
| ИЦФР.408113.003 | | |
| ИЦФР.408113.012 | | |
| ИЦФР.408113.013 | | |
| ИЦФР.408113.010 | металлорукав | M10×1 |
| ИЦФР.408113.011 | кабель | |
| ИЦФР.408113.014 | штанга | |
| ИЦФР.408113.015 | штанга/кабель | 3/8"24UNF, 3/4"16UNF |
| ИЦФР.408113.017 | кабель | 3/8"24UNF |
| ИЦФР.408113.018 | | |
| ИЦФР.408113.021 | | |
| ИЦФР.408113.019 | кабель со вставкой | M10×1 |
| ИЦФР.408113.022 | штанга | |
| ИЦФР.408113.023 | кабель со вставкой | |
| ИЦФР.408113.028 | кабель с гермовводом | |
| ИЦФР.408113.029 | кабель | |
| ИЦФР.408113.031 | металлорукав в изоляции | |
| ИЦФР.408113.009 | кабель с гермовводом | |
| ИЦФР.408113.032 | кабель | |
| ИЦФР.408113.034 | металлорукав в изоляции | |
| ИЦФР.408113.035 | | |
| ИЦФР.408113.033 | металлорукав | |
| ИЦФР.408113.036 | | |
| ИЦФР.408113.037 | кабель с гермовводом | |
| ИЦФР.408113.038 | кабель | |
| ИЦФР.408113.039 | | |
| ИЦФР.408113.040 | | |

Таблица 4в – Основные исполнения жгутов

| Обозначение | Конструкция |
|-----------------|--|
| ИКЛЖ.685621.027 | металлорукав |
| ИКЛЖ.685621.029 | частично металлорукав |
| ИЦФР.685661.007 | |
| ИЦФР.685621.053 | металлорукав, соединитель угловой (к ПВ) |
| ИЦФР.685661.015 | металлорукав или металлорукав в изоляции |
| ИЦФР.685661.018 | металлорукав в изоляции |
| ИЦФР.685661.019 | металлорукав в изоляции |

Знак утверждения типа

наносится на табличку, закрепляемую на корпусе ПН, методом фотохимпечати или термопереноса и на титульный лист руководства по эксплуатации ИЦФР.402248.001РЭ и паспорта ИЦФР.402248.001ПС в центре страницы типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Кол. |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Датчик перемещения ДП-И | ИЦФР.402248.001 | 1 шт. |
| Паспорт | ИЦФР.402248.001ПС | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | ИЦФР.402248.001РЭ | 1 шт.* ^{1,2} |
| Методика поверки | ИЦФР.402248.001РЭИ | 1 шт.* ² |
| Компакт-диск | ИЦФР.467371.012 | 1 шт.* ³ |

*¹ По отдельному заказу;
*² Записаны в электронном виде на компакт-диске ИЦФР.467371.012;
*³ На компакт-диске приведены пользовательская программа и электронные версии эксплуатационной документации, свидетельства об утверждении типа, сертификата соответствия по взрывозащите (Ех-сертификат). При заказе в один адрес не более пяти ДП-И поставляется один компакт-диск, на партию более пяти ДП-И – два компакт-диска.

Поверка

осуществляется по документу ИЦФР.402248.001РЭИ «Датчик перемещения ДП-И. Руководство по эксплуатации. Приложение. Поверка», утвержденной ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 22 мая 2017 года.

Основные средства поверки:

- поверочная вибрационная установка 2-го разряда по ГОСТ Р 8.800-2012;
- микрометр МГ Н25 по ГОСТ 6507-90 или МГ по ТУ3934-004-25434828-2012 (рег. № 52949-13);
- источник питания аналоговый с цифровой индикацией Б5–45М (рег. № 49791-12);
- вольтметр универсальный В7-78/1 (рег. № 52147-12);
- генератор сигналов специальной формы ГСС-05 (рег. № 30405-05);
- генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-122 (рег. № 10237-85);
- осциллограф универсальный С1-96М (рег. № 41754-09).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ДП-И с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и/или в паспорт ДП-И.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам перемещения ДП-И

ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^4$ Гц
ИЦФР.402248.001ТУ Датчик перемещения ДП-И Технические условия

Изготовители

Федеральное государственное унитарное предприятие РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ")

ИНН: 5254001230.

Адрес: 607188, Россия, Нижегородская обл., г. Саров, пр. Мира, 37.

Телефон: (83130) 2-48-02.

Факс: (83130) 2-94-94.

Web-сайт: <http://www.vniief.ru>.

E-mail: staff@vniief.ru.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение САРОВ-ВОЛГОГАЗ» (ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»),
ИНН: 5254026273.
607190, Россия, Нижегородская область, г. Саров, Южное шоссе 12, стр.15.
Телефон (факс): (83130) 7-53-45.
Web-сайт: <http://www.volgogaz.com>.
E-mail: sekretar@volgogaz.com.

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)
Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1.
Телефон (факс): (831) 428-78-78, (831) 428-57-95.
Web-сайт: <http://www.nncsm.ru>.
E-mail: mail@nncsm.ru.

Аттестат аккредитации ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27 ноября 2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

«09» 09 2017 г.