

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.C.30.046.A № 73767

Срок действия до 29 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Датчики динамического давления PS2011

изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалТест" (ООО "ГлобалТест"), г. Саров Нижегородской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74914-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ АБКЖ.433643.008 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2019 г. № 1015

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

| Заместитель Руководителя Федерального агентства |   | А.В.Кулешов |
|---|---|-------------|
|   | " | 2019 г.     |

№ 035806

Серия СИ

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

#### Датчики динамического давления PS2011

#### Назначение средства измерений

Датчики динамического давления PS2011 (далее – датчик) предназначены для измерений быстропеременных (импульсных) давлений в жидких и газообразных средах.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на использовании прямого пьезоэлектрического эффекта. Измеряемое давление воздействует на сферический пьезоэлемент датчика, генерирующий электрический заряд, пропорциональный воздействующему давлению. Датчик имеет встроенный усилитель, который преобразует заряд в выходное напряжение.

Датчики представляют собой неразъемную сварную конструкцию с размещенным внутри усилителем, к которому через металлическую трубку подсоединен первичный преобрзователь на основе сферического чувствительного элемента из пьезокерамики ЦТС-19. Сферический пьезоэлемент защищен от внешней среды эластичным компаундом.

Датчик имеет модификации, специфические особенности которых приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Модификации датчика

|                  | ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,  |                            |                          |                          |
|------------------|---|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Модификация      | Верхний предел измерений (ВПИ), МПа     | Диаметр<br>чувствительного<br>элемента, мм | Исполнение корпуса датчика | Тип соединителя          |                          |
| PS2011-15-51     |   | _  | резьба М14×1,25            | BNC                      |                          |
| PS2011-15-51-01  |   |  |                            | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
| PS2011-15-52     |   | 5  |                            | BNC                      |                          |
| PS2011-15-52-01  | 1.5                                     |  | гладкое                    | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
| PS2011-15-71     | 1,5                                     |  | 5 M14.1 25                 | BNC                      |                          |
| PS2011-15-71-01  |   | 7  |                            | резьба М14×1,25          | неразъёмный кабель, BNC* |
| PS2011-15-72     | •                                       |  | гладкое                    | BNC                      |                          |
| PS2011-15-72-01  |   |  |                            | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
| PS2011-100-51    |   | 5  | 5 N/14-1-25                | BNC                      |                          |
| PS2011-100-51-01 |   |  | резьба М14×1,25            | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
| PS2011-100-52    |   |  |                            | BNC                      |                          |
| PS2011-100-52-01 | 10                                      |  | гладкое                    | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
| PS2011-100-71    | 10                                      |  | 5 No. 1 1 1 25             | BNC                      |                          |
| PS2011-100-71-01 |   |  | резьба М14×1,25            | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
| PS2011-100-72    | ,                                       |  | 7                          |                          | BNC                      |
| PS2011-100-72-01 |   |  | гладкое                    | неразъёмный кабель, BNC* |                          |
|                  |   |  |                            |                          |                          |

<sup>\*</sup>По требованию заказчика допускается неразъемный кабель со свободными концами А2

Внешний вид датчика представлен на рисунке 1.



Пломбирование датчика не предусмотрено.

## Программное обеспечение

отсутствует.

#### Метрологические и технические характеристики

| Таблица 2 – Метрологические характеристики                                  |                  |
|---|------------------|
| Наименование характеристики   | Значение         |
| паименование характеристики   | характеристики   |
| Диапазон измеряемых давлений, МПа:  |                  |
| – для модификаций PS2011-15-51, PS2011-15-51-01, PS2011-15-52, PS2011-      |                  |
| 15-52-01, PS2011-15-71, PS2011-15-71-01, PS2011-15-72, PS2011-15-72-01      | от 0 до 1,5;     |
| – для модификаций PS2011-100-51, PS2011-100-51-01, PS2011-100-52, PS2011-   |                  |
| 100-52-01, PS2011-100-71, PS2011-100-71-01, PS2011-100-72, PS2011-100-72-01 | от 0 до 10       |
| Пределы допускаемой основной погрешности, приведенной к верхнему            |                  |
| пределу измерений, %  | ±3               |
| Номинальное значение коэффициента преобразования с отклонением, мВ/кПа:     |                  |
| – для модификаций PS2011-15-51, PS2011-15-51-01, PS2011-15-52, PS2011-      |                  |
| 15-52-01  | $5,0 \pm 2,0;$   |
| – для модификаций PS2011-15-71, PS2011-15-71-01, PS2011-15-72, PS2011-      |                  |
| 15-72-01  | $4,0 \pm 1,5;$   |
| – для модификаций PS2011-100-51, PS2011-100-51-01, PS2011-100-52, PS2011-   |                  |
| 100-52-01, PS2011-100-71, PS2011-100-71-01, PS2011-100-72, PS2011-100-72-01 | $0.5 \pm 0.2$    |
| Отклонение номинального значения коэффициента преобразования от             |                  |
| паспортного значения в течение года, %, не более                            | 10               |
| Верхняя граница рабочего диапазона частот, кГц, не менее                    | 25               |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности,               |                  |
| вызванной изменением температуры окружающего воздуха в рабочем              |                  |
| диапазоне температур, % на каждые 10 °C                                     | ±2               |
| Полярность выходного сигнала  | отрицательная    |
| Нормальные условия измерений:   |                  |
| - температура окружающего воздуха, °С                                       | от +21 до +25;   |
| - относительная влажность воздуха, %  | от 30 до 80;     |
| - атмосферное давление, кПа   | от 84,0 до 106,7 |
|   | - 7- 1- 2-7      |

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| т и оли ци э основные техни неские хириктеристики  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Наименование характеристики  | Значение        |  |
|  | характеристики  |  |
| Выходное сопротивление, Ом, не более   | 500             |  |
| Постоянный ток питания датчика, мА   | от 2 до 20      |  |
| Напряжение питания датчика от внешнего источника постоянного тока, В                             | от 15 до 30     |  |
| Уровень постоянного напряжения на выходе, В  | от 8 до 11      |  |
| Потребляемая мощность, мВт, не более   | 650             |  |
| Габаритные размеры:  |                 |  |
| – диаметр, мм, не более  | 17;             |  |
| <ul><li>длина (без кабеля), мм, не более</li></ul>   | 195;            |  |
| – длина кабеля для модификаций PS2011-15-51-01, PS2011-15-52-01, PS2011-                         |                 |  |
| 15-71-01, PS2011-15-72-01, PS2011-100-51-01, PS2011-100-52-01, PS2011-100-71-                    |                 |  |
| 01, PS2011-100-72-01, м  | $(2 \pm 0,1)$ * |  |
| Масса (без кабеля), кг, не более   | 0,12            |  |
| Рабочий диапазон температур, °С  | от - 30 до +50  |  |
| Степень защиты от внешних воздействий:   |                 |  |
| – для модификаций PS2011-15-51, PS2011-15-52, PS2011-15-71, PS2011-15-                           |                 |  |
| 72, PS2011-100-51, PS2011-100-52, PS2011-100-71, PS2011-100-72                                   | IP65            |  |
| – для модификаций PS2011-15-51-01, PS2011-15-52-01, PS2011-15-71-01,                             |                 |  |
| PS2011-15-72-01, PS2011-100-51-01, PS2011-100-52-01, PS2011-100-71-01,                           |                 |  |
| PS2011-100-72-01   | IP68            |  |
| $*$ Длина кабеля определяется заказчиком. Датчик с длиной кабеля (2 $\pm$ 0,1) м поставляется по |                 |  |
| умолчанию  |                 |  |

#### Знак утверждения типа

наносят на корпус датчика с помощью лазерной маркировки, на титульные листы паспорта АБКЖ.433643.008 ПС и руководства по эксплуатации АБКЖ.433643.008 РЭ типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| 1 аолица 4 — Комплектность средства измерении  |                    |   |  |  |
|--|--------------------|---|--|--|
| Наименование   | Обозначение        | Количество, шт.                                 |  |  |
| Датчик динамического давления PS2011   | АБКЖ.433643.008    | 1   |  |  |
| Кабель (только для модификаций PS2011-15-51, PS2011-15-52, PS2011-15-71, PS2011-15-72, PS2011-100-51, PS2011-100-52, PS2011-100-71, PS2011-100-72) | AK04D1D1*          | 1   |  |  |
| Датчик динамического давления PS2011.<br>Паспорт   | АБКЖ.433643.008 ПС | 1   |  |  |
| Датчик динамического давления PS2011.<br>Руководство по эксплуатации   | АБКЖ.433643.008 РЭ | поставляется не менее                           |  |  |
| Датчик динамического давления PS2011.<br>Методика поверки  | АБКЖ.433643.008 МП | 1 шт. в один адрес или<br>на партию более 10 шт |  |  |
| *По требованию заказчика допускается кабель АК04D1A2   |                    |   |  |  |

#### Поверка

осуществляется по документу АБКЖ.433643.008 МП «Датчик динамического давления PS2011. Методика поверки», утвержденному ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 20.12.2018 г.

Основные средства поверки: эталон единицы импульсного давления в диапазоне значений от 0,1 до 25 МПа по ГОСТ Р 8.801-2012, в составе: установки импульсного давления Импульс-2, ПГ  $\pm$  0,05 %, рег. № 58891-14.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам динамического давления PS2011

ГОСТ Р 8.801-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от  $1\cdot10^2$  до  $2,5\cdot10^7$  Па для частот от  $5\cdot10^{-1}$  до  $1\cdot10^4$  Гц и длительностей от  $1\cdot10^{-5}$  до 10 с при постоянном давлении до  $5\cdot10^6$  Па

АБКЖ.433643.008 ТУ Датчик динамического давления PS2011. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ГлобалТест» (ООО «ГлобалТест») ИНН5254021532

Адрес: 607185, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Павлика Морозова, д. 6

Телефон: (83130) 677-77, факс: (83130) 677-78

E-mail: <u>mail@globaltest.ru</u> Web-сайт: www.globaltest.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)

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

Телефон: (83130) 222-24, 219-46, факс: (83130) 222-32

E-mail: shvn@olit.vniief.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311769 от 23.08.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.