



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PL.C.30.004.A № 66069

Срок действия до 17 мая 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Преобразователи давления измерительные гидростатические серий SG,
PC-28P, SP-50

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма APLISENS S.A, Польша

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 67529-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 207.2-013-2017

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 17 мая 2017 г. № 1014

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



" 29 " 05 2017 г.

Серия СИ

№ 029410

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные гидростатические серий SG, PC-28P, SP-50

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные гидростатические серий SG, PC-28P, SP-50, (далее - преобразователи), предназначены для измерений избыточного давления в жидкости (гидростатического давления), вычисления на его основе глубины погружения или уровня жидкости и преобразования её в унифицированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока или постоянного напряжения и/или в цифровой сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на упругой деформации чувствительного элемента. Чувствительный элемент представляет собой кремниевый тензомодуль, отделенный от измеряемой среды разделительной мембраной и заполненный специальной жидкостью. Под воздействием измеряемого давления происходит изменение электрического сопротивления тензорезистивного чувствительного элемента, которые усиливаются и преобразуются в нормированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения и/или цифровой сигнал в стандарте протоколов HART, RS-485 пропорциональный измеряемому давлению. Конструкция тензомодуля гарантирует устойчивость измерительного преобразователя к ударным воздействиям измеряемым давлением и от перегрузок. Электронная схема, обеспечивающая преобразование низкоуровневого сигнала от первичного преобразователя в унифицированный выходной сигнал, размещена в герметичном корпусе с уровнем защиты IP54 - IP68.

Преобразователи выпускаются как во взрывозащищенном, так и в общепромышленном исполнениях.

У преобразователей с цифровым выходным сигналом при помощи USB/HART или USB/RS-485 конвертера и программного обеспечения RAPORT имеется возможность дистанционного считывания измеряемого давления, а также установки и контроля следующих параметров:

- единицы измерений давления;
- диапазон измерений (включая «ноль» и «максимум»);
- постоянная времени;
- вид характеристики преобразования: линейная, корневая или обратная линейной;
- отсчета измеряемой величины в виде значений давления, электрического тока в процентах от диапазона измерений;
- обнуления выходного сигнала в рабочих условиях.

В зависимости от назначения, особенностей конструкции корпуса и набора функциональных возможностей, преобразователи серий SG, PC-28P, SP-50 имеют следующие модели:

- 1) серия SG: SG-16, SG-25, SG-25/C, SG-25.S, SG-25.Smart, SG-25.S.Smart;
- 2) серия PC-28P: PC-28P;
- 3) серия SP-50: SP-50.

Преобразователи SG-16, SG-25, SG-25.Smart предназначены для измерений гидростатического давления жидкостей, не имеющих механических примесей. Преобразователи SG-25/C, SG-25.S, SG-25.S.Smart предназначены для измерений гидростатического давления жидкостей, характеризующихся наличием загрязнений и механических примесей. Модели SG-25.Smart, SG-25.S.Smart имеют возможность перенастройки диапазона измерений. Преобразователи PC-28P, SP-50 предназначены для измерения гидростатического давления и вычисления уровня жидкостей в открытых резервуарах, топливных и накопительных баках, измерительных каналах.

Исполнение преобразователя SG-25.S.Smart/titan выполнено в корпусе из титана и предназначено для измерения гидростатического давления в агрессивных жидкостях.

Исполнения преобразователей SG-25.Smart/120 и SG-25.S.Smart/120 выполнены в корпусе с выносной электроникой и предназначены для измерений гидростатического давления горячих сред с температурой до плюс 120 °С.

Код заказа преобразователей серии SG:

SG-AAA / BBB / CC÷CC / DD÷DD / EEE - L = FFF м

где:

AAA - обозначение модели.

BBB - специальные конструктивные исполнения:

Ex - искробезопасное исполнение;

Safety - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012;

-10...70 °С - диапазон термокомпенсации от минус 10 до плюс 75 °С;

75 °С - для измерения сред с температурой до плюс 75 °С;

80 °С - для измерения сред с температурой до плюс 80 °С;

0 ÷ 5 мА - выходной сигнал от 0 до 5 мА;

0 ÷ 20 мА - выходной сигнал от 0 до 20 мА;

0 ÷ 5 В - выходной сигнал от 0 до 5 В;

0 ÷ 10 В - выходной сигнал от 0 до 10 В;

Hastelloy - материал смачиваемых частей штуцера - сплав Hastelloy C276;

Q... - дополнительная тренировка прибора для увеличения надежности;

Au - мембрана покрыта золотом.

CC÷CC - основной диапазон измерений;

DD÷DD - установленный диапазон измерений (при совпадении с основным может не указываться);

EEE - тип кабеля;

FFF - длина кабеля в метрах (для кабелей в защитной оболочке дополнительно указывается длина защитной оболочки).

Код заказа преобразователей серии PC-28P:

PC-28P / AAA / BB÷BB / CC÷CC / DDD / L = FFF м

где:

AAA - специальные конструктивные исполнения:

Ex - искробезопасное исполнение;

-10...70 °С - диапазон термокомпенсации от минус 10 до плюс 75 °С;

Q... - дополнительная тренировка прибора для увеличения надежности;

BB÷BB - основной диапазон измерений;

CC÷CC - установленный диапазон измерений (при совпадении с основным может не указываться);

DDD - тип электрического присоединения: PD, PZ, PK.

FFF - длина трубы.

Код заказа преобразователей серии SP-50:

SP-50 / AA÷AA / BBB / L = CCC м

где:

AA÷AA - диапазон измерений;

BBB - тип выходного сигнала;

CCC - длина трубы.

Значения пределов допускаемой основной приведенной погрешности (см. табл.2) приведены на первой странице паспорта на преобразователь.

Фотографии общего вида преобразователей приведены на рисунках 1-6.



Рисунок 1 - Общий вид преобразователей моделей SG-25 и SG-25.Smart



Рисунок 2 - Общий вид преобразователей моделей SG-16



Рисунок 3 - Общий вид преобразователей моделей SG-25.S и SG-25.S.Smart



Рисунок 4 - Общий вид исполнения преобразователей SG-25.Smart/120



Рисунок 5 - Общий вид преобразователей серии PC-28P



Рисунок 6 - Общий вид преобразователей серии SP-50

Пломбирование преобразователей не предусмотрено.

Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное программное обеспечение (ПО), используемое для вычисления значений давления, расчета соответствующего аналогового выходного сигнала и передачи измерительной информации по протоколам HART или Modbus RTU.

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Конструкция преобразователей исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Тип ПО	встроенное
Идентификационное наименование ПО	MPCX-revX-CPU (X = 0...9)
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0.0001

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений избыточного давления, кПа ^(*) :	от 0 до 1,96 от 0 до 9,81 от 0 до 14,71 ^(**) от 0 до 98,1 ^(**) от 0 до 980,7 ^(**) от 0 до 4903,3 ^(**)
Минимальный интервал измерений, кПа, в зависимости от диапазона измерений: от 0 до 14,71 кПа от 0 до 98 кПа от 0 до 980 кПа от 0 до 4903 кПа	1,5 7,8 78,5 98,1
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности (в диапазоне температур окружающей среды от +15 до +25 °С) ^(***) , % (от диапазона измерений)	±0,1; ±0,16; ±0,2; ±0,25; ±0,3; ±0,4; ±0,5; ±1,0; ±1,5
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий (от +15 до +25 °С) ^(**) , % (от диапазона измерений)/10 °С:	±0,08; ±0,1; ±0,25; ±0,4
Примечания: ^(*) - в соответствии с заказом допускается настройка преобразователей в любых единицах измерений, допущенных к применению в РФ; ^(**) - в соответствии с заказом допускается настройка преобразователей на любой диапазон, лежащий внутри приведенных в таблице пределов измерений (с учетом минимального интервала измерений); ^(***) - в зависимости от модели, пределов измерений и в соответствии с заказом, при этом, погрешность преобразователей нормируется от диапазона измерений, приведенного в настоящей таблице, и при перенастройке не изменяется.	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип выходного сигнала: - аналоговый (в виде сигналов постоянного тока), мА - аналоговый (в виде сигналов напряжения постоянного тока), В - цифровой	от 0 до 5 от 0 до 20 от 4 до 20 от 0 до 5 от 0 до 10 от 0 до 2 от 0,4 до 2 HART Modbus RTU
Напряжение питания постоянного тока, В: - стандартное исполнение - низкоэнергетическое исполнение - с цифровым выходным сигналом	от 10 до 36 от 3,3 до 5,6 от 4 до 28
Габаритные размеры (высота×ширина×длина), мм, не более: - преобразователей типа SG-16 - преобразователей типа SG-25, SG-25.Smart - преобразователей типа SG-25.S, SG-25.S.Smart - преобразователей типа PC-28P - преобразователей типа SP-50	184×16×16 156×25×25 147×60×60 1920×54×54 1896×54×54
Масса, кг, не более: - преобразователей типа SG-16 - преобразователей типа SG-25, SG-25.Smart - преобразователей типа SG-25.S, SG-25.S.Smart - преобразователей типа PC-28P - преобразователей типа SP-50	1,5 5 10 10 10
Условия эксплуатации для преобразователей SG-16, SG-25, SG-25.Smart, SG-25.S, SG-25.S.Smart: - температура окружающей среды, °С	от -30 до +80
Условия эксплуатации для преобразователей PC-28P, SP-50: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от -30 до +80 до 98 от 96 до 104
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Маркировка взрывозащиты	Ga/Gb Ex ia IIC T4/T5/T6 X Ex ia IIIC T110°C Da PO Ex ia I Ma X Ga/Gb Ex ia/d IIC T6/T5 X Ex ta IIIC T80°C /T110°C Da/Db PB Ex d ia I Mb X

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь давления измерительный гидростатический	SG-16, SG-25, SG-25.Smart, SG-25.S, SG-25.S.Smart	1 шт.	Модель и исполнение в соответствии с заказом
Комплект принадлежностей	-	1 к-т	В соответствии с заказом
Паспорт	-	1 экз.	-
Методика поверки	МП 207.2-013-2017	1 экз.	Допускается поставлять 1 экз. на партию преобразователей
Программное обеспечение	RAPORT	1 шт.	В соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.	На русском языке

Поверка

осуществляется по документу МП 207.2-013-2017 «Преобразователи давления измерительные гидростатические серий SG, PC-28P, SP-50. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 20.03.2017 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1 и 2 разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60 (Регистрационный № 58794-14).

Рабочий эталон 1 и 2 разряда по ГОСТ Р 8.802-1012 - мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 (Регистрационный № 1652-99).

Микроманометр жидкостный компенсационный с микрометрическим винтом МКВК-250 (Регистрационный № 22995-02).

Мультиметр 3458А (Регистрационный № 25900-03).

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

Знак поверки наносится на боковую поверхность корпуса, на свидетельство о поверке и в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным гидростатическим SG, PC-28P, SP-50

ГОСТ Р 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления в диапазоне до 250 МПа.

ГОСТ 8.022-91 ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А.

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью.

Техническая документация фирмы APLISENS S.A. Польша.

Изготовитель

Фирма APLISENS S.A, Польша

Адрес: 03-192 Warszawa, ul. Morelowa 7

Телефон: 022 814-0777

E-mail: aplisens@aplisens.pl, Web-сайт: www.aplisens.pl

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АПЛИСЕНС» (ООО «АПЛИСЕНС»)
ИНН 7716202508
Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Придорожная, д. 34
Телефон (факс): +7(495) 989-22-76
E-mail: info@aplisens.ru
Web-сайт: www.aplisens.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Телефон: +7(495) 437-55-77, факс: +7(495)437-56-66
E-mail: office@vniims.ru
Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.  С.С. Голубев
_____ 2017 г.



PKH