

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «11» октября 2022 г. № 2539

Регистрационный № 24116-13

Лист № 1  
Всего листов 13

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Преобразователи давления измерительные 3051S**

**Назначение средства измерений**

Преобразователи давления измерительные 3051S (далее по тексту «преобразователи») предназначены для измерений избыточного давления, абсолютного давления и разности давлений жидкостей, газов и пара путем преобразования измеряемого давления в унифицированный токовый аналоговый и (или) в цифровой выходные сигналы. Кроме того, преобразователи могут использоваться для измерений величин, функционально связанных с давлением, например, для измерений уровня и плотности жидкостей, а также для измерений расхода жидкости, пара и газа.

**Описание средства измерений**

Принцип действия преобразователей 3051S основан на преобразовании давления, воздействующего на первичный преобразователь, в электрический сигнал. В качестве первичного преобразователя используется элемент «SuperModule», изготовленный по технологии «Saturn™», характеризующийся наличием дублирующего сенсора (двойное конденсаторное кольцо) или тензорезистор в штуцерных моделях.

Преобразователи имеют ряд программных модулей, позволяющих проводить по анализу шумов статистический анализ измеряемых параметров, диагностировать вероятный отказ технологического оборудования, закупорок импульсных линий, определять попадание газа в жидкость и формировать прочие диагностические и аварийные сообщения. Преобразователи могут поставляться с функциональной платой «система ERS™», которая позволяет объединить два датчика или избыточного, или абсолютного давления и вычислять разность давлений. Возможны исполнения преобразователей для систем противоаварийной защиты с сертификатом IEC 61508 для уровней безопасности SIL 2 (один прибор) и SIL 3 (при наличии резервного прибора). Конструкция преобразователей позволяет подключать к одному сенсорному модулю различные типы фланцев, применять его в сборе с клапанными блоками различной конструкции и/или выносными разделительными мембранами, использовать в составе узла измерения расхода в комплексе со стандартными или специальными сужающими устройствами и осредняющими напорными трубками. Беспроводная конструкция преобразователей обеспечивается опционально с помощью модулей питания и модуля радиосвязи, встроенных в корпус преобразователя.

С целью повышения эксплуатационных свойств преобразователей, предусмотрена возможность подсоединения к ним гибкого кабеля и дистанционного цифрового индикатора с кнопками для настройки, также исполнение с функцией расширенной диагностики.

Преобразователи имеют модели, различающиеся метрологическими характеристиками, габаритными размерами и видами технологических соединений, а также видом измеряемого давления:

– 3051S – преобразователи абсолютного и избыточного давления, разности давлений, штуцерное или копланарное (фланец Coplanar) подсоединение к процессу;

- 3051SAL – преобразователи гидростатического давления (уровня), фланцевое подсоединение к процессу. Могут применяться для исполнения ERS;
- 3051SAM – преобразователи для исполнения ERS абсолютного, избыточного давления, штуцерное или фланцевое подсоединение к процессу.

Пример типового варианта исполнения преобразователя (код заказа):

3051S    1    C    D    3A    2    E11    A    ...  
1        2        3        4        5        6        7        8

- 1 – код модели: 3051S, 3051SAL, 3051SAM;
- 2 – код класса точности:
  - 1 – Ultra
  - 2 – Classic
  - 3 – Ultra for flow
- 3 – код вида подключения преобразователей 3051S или вид конфигурации для исполнения ERS:
  - C, T – компланарное подключение, штуцерное подключение для преобразователей 3051S соответственно;
  - P – первичный преобразователь для преобразователей 3051SAL, 3051SAM системы ERS,
  - S – вторичный преобразователь для преобразователей 3051SAL, 3051SAM системы ERS
  - C – измерение уровня жидкости (только для преобразователя 3051SAL)
- 4 – код вида измерений
  - G или T; A или E; D – избыточное, абсолютное давление, разности давлений для преобразователей соответственно,
- 5 – код диапазона измерений (см. таблицу 3);
- 6 – код материала разделительной мембраны;
- 7 – код технологического соединения;
- 8 – код выходного сигнала
  - коды других технических параметров преобразователя (коды специальных опций).

Полные коды указываются в паспортах на преобразователи.

Серийный номер наносится на маркировочную табличку любым технологическим способом, принятым на предприятии-изготовителе, в виде цифрового или буквенно-цифрового кода.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.



а) Преобразователь 3051S с выносной разделительной мембраной



б) Преобразователь 3051S с выносной разделительной мембраной, с выходным сигналом Wireless HART



в) Преобразователь 3051S с установленным клапанным блоком, вид подключения Т



г) Преобразователь 3051S с установленным клапанным блоком, вид подключения С



д) Преобразователь 3051SAL



д) Система ERS, штуцерное подсоединение к процессу



д) Система ERS, фланцевое подсоединение к процессу

Рисунок 1 – Общий вид преобразователей давления измерительных 3051S

Пломбирование преобразователей не предусмотрено  
Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

### Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное программное обеспечение, неизменяемое и не считываемое. Конструкция приборов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО преобразователей и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	ПО HART	ПО HART Advanced Diagnostic s II	ПО Wireless HART	ПО ERS	ПО Foundation Fieldbus	
					03151-3705	03151-3529
Идентификационное наименование ПО	03151-3627	03151-3613	00753-3116	03151-3707	03151-3705	03151-3529
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	8	20	4	57	2.1.2 <sup>1)</sup>	3.0.1 <sup>2)</sup>
Цифровой идентификатор ПО	–	–	–	–	–	–
<sup>1)</sup> При считывании идентификационных данных ПО допускается отображение номера версии (идентификационный номер) ПО в виде 2-01-002. <sup>2)</sup> При считывании идентификационных данных ПО допускается отображение номера версии (идентификационный номер) ПО в виде 3-00-001.						

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблицах 2-8, основные технические характеристики приведены в таблице 9.

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики преобразователей давления

Наименование характеристики	Значение		
	Ultra	Classic	Ultra for Flow
Диапазоны измерений, кПа	см. таблицу 3	см. таблицу 3	см. таблицу 3
Пределы допускаемой основной погрешности измерений, %	см. таблицу 4	см. таблицу 4	см. таблицу 4
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий на каждые 10 °С, %	см. таблицу 5	см. таблицы 5, 7	см. таблицу 6
Максимальное рабочее давление ( $P_{раб}$ ) для преобразователей разности давлений модели 3051SxCD, МПа <sup>1)</sup>	от -0,09785 до 42		
Пределы допускаемой дополнительной приведенной от настроенного диапазона измерений погрешности, вызванной влиянием изменения статического давления, %	см. таблицу 8		
Нормальные условия для датчиков давления: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от +21 до +25 до 80 от 84 до 106,7		
<sup>1)</sup> Значения указаны в руководстве по эксплуатации			

Таблица 3 – Диапазоны измерений

Код диапазона измерений	Максимальный диапазон измерений, кПа	Минимальный диапазон измерений <sup>1)</sup> , кПа		
		Ultra	Classic	Ultra for flow
– Разности давлений (модели 3051SxCD, 3051SALxCD <sup>2)</sup> )				
Код диапазона 0	от -0,745 до +0,745	0,025	0,025	–
Код диапазона 1	от -6,2 до +6,2	0,125	0,125	–
Код диапазона 2	от -62,0 до +62,0	0,32	0,42	–
	от 0 до +62,0	–	–	0,32
Код диапазона 3	от -248,0 до +248,0	1,25	1,7	–
	от 0 до +248,0	–	–	1,25
Код диапазона 4	от -2068,0 до +2068,0	10,4	13,8	–
Код диапазона 5	от -13789,0 до +13789,0	69,0	92,0	–
– Абсолютного давления (модели 3051SxCA <sup>3)</sup> , 3051SALxxA <sup>4)</sup> , 3051SAMxxA <sup>4)</sup> , модели 3051SxTA <sup>5)</sup> , 3051SALxxE <sup>5)</sup> , 3051SAMxxE <sup>5)</sup> )				
Код диапазона 0	от 0 до 34,0	1,2	1,2	–
Код диапазона 1	от 0 до 206,0	2,1	2,1	–
Код диапазона 2	от 0 до 1034,0	5,2	6,9	–
Код диапазона 3	от 0 до 5515,0	27,6	36,8	–
Код диапазона 4	от 0 до 27579,0	138,0	183,9	–
Код диапазона 5	от 0 до 68947,0	6895,0	13789,6	–
– Избыточного давления (модели 3051SxCG, 3051SALxxG <sup>2)</sup> , 3051SAMxxG <sup>2)</sup> )				
Код диапазона 1	от -6,2 до +6,2	0,125	0,125	–
Код диапазона 2	от -62,0 до +62,0	0,32	0,42	–
Код диапазона 3	от -97,85 <sup>6)</sup> до +248,0	1,25	1,7	–
Код диапазона 4	от -97,85 <sup>6)</sup> до +2068,0	10,4	13,8	–
Код диапазона 5	от -97,85 <sup>6)</sup> до +13789,0	69,0	92,0	–
– Избыточного давления (модели 3051SxTG, 3051SALxxT, 3051SAMxxT)				
Код диапазона 1	от -100 до +206,0	2,1	2,1	–
Код диапазона 2	от -100 до +1034,0	5,2	6,9	–
Код диапазона 3	от -100 до +5515,0	27,6	36,8	–
Код диапазона 4	от -100 до +27579,0	138,0	183,9	–
Код диапазона 5	от -100 до +68947,0	6895,0	13789,6	–
<p><sup>1)</sup> Минимальный диапазон измерений – алгебраическая разность между значениями верхнего и нижнего пределов измерений.</p> <p><sup>2)</sup> Преобразователи имеют код диапазона 2, 3, 4 и 5.</p> <p><sup>3)</sup> Преобразователи имеют код диапазона 0, 1, 2, 3 и 4.</p> <p><sup>4)</sup> Преобразователи имеют код диапазона 1, 2, 3 и 4.</p> <p><sup>5)</sup> Преобразователи имеют код диапазона 1, 2, 3, 4 и 5.</p> <p><sup>6)</sup> При атмосферном давлении 101,3 кПа</p> <p>Примечания:</p> <p>1. При изготовлении и эксплуатации допускается настройка преобразователей на любой диапазон измерений, лежащий внутри приведённого в таблице максимального диапазона измерений, но величина диапазона измерений должна быть не менее минимального диапазона измерений. Информация о настроенном диапазоне измерений и основной погрешности при изготовлении или эксплуатации, заносится в паспорт преобразователя.</p> <p>2. В соответствии с заказом допускается изготовление преобразователей с другими единицами измерений давления, допущенными к применению в РФ. Информация о единицах измерений давления преобразователя указана в эксплуатационной документации.</p>				

Таблица 4 – Пределы допускаемой основной погрешности

Модели преобразователей	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % настроенного диапазона измерений ( $P_e$ )		Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % измеряемого значения ( $P$ )
	Ultra	Classic	Ultra for Flow
3051SxCD код диапазона 0: – $P_e \geq P_{max}/2$ – $P_e < P_{max}/2$	$\pm 0,09$ $\pm(0,045 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,10$ $\pm(0,05 \cdot P_{max}/P_e)$	–
3051SxCD, 3051SxCG код диапазона 1: – $P_e \geq P_{max}/15$ – $P_e < P_{max}/15$	$\pm 0,09$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,10$ $\pm(0,025+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	–
3051SxCD, 3051SxCG, 3051SAMxxG <sup>1)</sup> код диапазона 2 – 4: – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,025$ $\pm(0,005+0,0035 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,035$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	–
3051SxCD код диапазона 2, 3: – $P \geq P_{max}/8$ – $P_{max}/200 \leq P < P_{max}/8^2)$	–	–	$\pm 0,04$ $\pm(0,04+0,0023 \cdot P_{max}/P)$
3051SxCD, 3051SxCG, 3051SAMxxG код диапазона 5 <sup>1)</sup> : – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,05$ $\pm(0,005+0,0045 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,065$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	–
3051SxCA код диапазона 0: – $P_e \geq P_{max}/5$ – $P_e < P_{max}/5$	$\pm 0,075$ $\pm(0,025+0,01 \cdot P_{max}/P_e)$		–
3051SxCA, 3051SxTA, 3051SxTG, 3051SAMxxA, 3051SAMxxE, 3051SAMxxT <sup>1)</sup> код диапазона 1 – 4: – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,025$ $\pm 0,004 \cdot P_{max}/P_e$	$\pm 0,035$ $\pm 0,0065 \cdot P_{max}/P_e$	–
3051SxTA, 3051SxTG3, 051SAMxxE, 3051SAMxxT <sup>1)</sup> код диапазона 5: – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,04$ $\pm 0,004 \cdot P_{max}/P_e$	$\pm 0,065$ $\pm 0,0065 \cdot P_{max}/P_e$	–

Модели преобразователей	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % настроенного диапазона измерений ( $P_e$ )		Пределы допускаемой основной относительной погрешности, % измеряемого значения ( $P$ )
	Ultra	Classic	
3051SALxxG, 3051SALxCD код диапазона 2 – 5: – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,055$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,065$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	–
3051SALxxE, 3051SALxxT код диапазона 1 – 5: – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,055$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,065$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	–
3051SALxxA код диапазона 1 – 4: – $P_e \geq P_{max}/10$ – $P_e < P_{max}/10$	$\pm 0,055$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	$\pm 0,065$ $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$	–
Системы ERS	$\pm \sqrt{\gamma_1^2 + \gamma_2^2}$ , <sup>3)</sup>		–

1) Для преобразователей 3051S и 3051SAM с выносными разделительными мембранами пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % настроенного диапазона измерений ( $P_e$ ):  
 $\pm 0,055$  % – для исполнения Ultra при  $P_e \geq P_{max}/10$ ;  
 $\pm 0,065$  % – для исполнения Classic при  $P_e \geq P_{max}/10$ ;  
 $\pm(0,015+0,005 \cdot P_{max}/P_e)$  % – для исполнения Ultra и Classic при  $P_e < P_{max}/10$ .

2) В диапазоне измерений ниже  $P_{max}/200$  допускаемая основная погрешность постоянна и равна допускаемой основной погрешности, вычисленной для  $P_{max}/200$ .

3)  $\gamma_1$  – допускаемая основная погрешность первого преобразователя, выраженная в % от диапазона измерений разности давлений;  
 $\gamma_2$  – допускаемая основная погрешность второго преобразователя, выраженная в % от диапазона измерений разности давлений.

Примечания:  
1.  $P_{max}$  – максимальный верхний предел измерений, кПа.  
2. Указаны пределы допускаемой основной погрешности:  
- для цифрового и аналогового выходных сигналов преобразователей Ultra и Classic;  
- для цифрового и аналогового выходных сигналов преобразователей Ultra for Flow.  
Пределы допускаемой основной погрешности преобразователей Ultra for Flow с аналоговым выходным сигналом для  $P_{max}/2 \leq P_e < P_{max}$  должны быть увеличены на  $\pm 0,005$  % диапазона измерений ( $P_e$ )

Таблица 5 – Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, для исполнений Ultra, Classic

Модели преобразователей	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений, в диапазоне рабочих температур от -40 до +85°C на каждые 10 °C, % настроенного диапазона измерений ( $P_e$ ) <sup>1)</sup>	
	Ultra	Classic
3051SxCD код диапазона 0	$\pm(0,0893 P_{max}/P_e + 0,0179)$	

Модели преобразователей	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений, в диапазоне рабочих температур от -40 до +85°C на каждые 10 °C, % настроенного диапазона измерений ( $P_{\epsilon}$ ) <sup>1)</sup>	
	Ultra	Classic
3051SxCD, 3051SxCG код диапазона 1	$\pm(0,0357 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0893)$	
3051SxCD код диапазона 2-4: - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/10$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/10$ - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/5$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/5$	$\pm(0,0032 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0089)$ $\pm(0,0064 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0286)$ - -	- - $\pm(0,0045 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0446)$
3051SxCD код диапазона 5: - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/5$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/5$	$\pm(0,0045 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0446)$	
3051SxCG, 3051SAMxxG код диапазона 2-5: - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/10$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/10$ - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/5$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/5$	$\pm(0,0032 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0089)$ $\pm(0,0064 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0286)$ - -	- - $\pm(0,0045 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0446)$
3051SxTA, 3051SxTG, 3051SAMxxE, 3051SAMxxT код диапазона 1: - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/5$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/5$	$\pm(0,0045 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0446)$	
3051SxTA, 3051SxTG, 3051SAMxxE, 3051SAMxxT код диапазона 2-4: - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/10$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/10$ - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/5$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/5$	$\pm(0,0032 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0089)$ $\pm(0,0064 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0286)$ - -	- - $\pm(0,0045 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0446)$
3051SxTA, 3051SxTG, 3051SAMxxE, 3051SAMxxT код диапазона 5	$\pm(0,0179 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0268)$ $\pm(0,0179 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0268)$	
3051SxCA код диапазона 0	$\pm(0,0357 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0893)$	
3051SxCA, 3051SAMxxA код диапазона 1: - $P_{\epsilon} \geq P_{max}/5$ - $P_{\epsilon} < P_{max}/5$	$\pm(0,0045 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_{\epsilon} + 0,0446)$	



Модели преобразователей	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений, в диапазоне рабочих температур от -40 до +85 °С на каждые 10 °С, % настроенного диапазона измерений ( $P_e$ ) <sup>1)</sup>	
	Ultra	Classic
3051SxCA, 3051SAMxxA код диапазона 2-4: – $P_e \geq P_{max}/5$ – $P_e < P_{max}/5$		$\pm(0,0045 P_{max}/P_e + 0,0223)$ $\pm(0,0089 P_{max}/P_e + 0,0446)$
Системы ERS	$\pm\sqrt{\gamma_{t1}^2 + \gamma_{t2}^2}$ <sup>2)</sup>	
<p><sup>1)</sup> Дополнительная температурная погрешность преобразователей с использованием платы расширенной диагностики (код DA2) равна алгебраической сумме дополнительной погрешности преобразователя и дополнительной погрешности платы расширенной диагностики, составляющей не более <math>\pm 0,0061\%</math> диапазона измерений выходного сигнала на каждые 10 °С.</p> <p><sup>2)</sup> <math>\gamma_{t1}</math> – допускаемая дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений, первого преобразователя, выраженная в % от диапазона измерений разности давлений;</p> <p><math>\gamma_{t2}</math> – допускаемая дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений, второго преобразователя, выраженная в % от диапазона измерений разности давлений.</p> <p>Примечания: <math>P_{max}</math> – максимальный верхний предел измерений, кПа.</p>		

Таблица 6 – Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, для исполнения Ultra for flow

Модели преобразователей	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений, в диапазоне рабочих температур от -40 до +85 °С, % измеряемого значения (P)
3051SxCD код диапазона 2, 3: – $P \geq P_{max}/8$ – $P_{max}/100 \leq P < P_{max}/8$ <sup>1)</sup>	$\pm 0,13$ $\pm(0,13 + 0,0187 P_{max}/P)$
3051SxCD код диапазона 2, 3 с кодом DA2: – $P \geq P_{max}/8$ – $P_{max}/100 \leq P < P_{max}/8$ <sup>1)</sup>	$\pm 0,2$ $\pm(0,2 + 0,0187 P_{max}/P)$
<p><sup>1)</sup> В диапазоне измерений ниже <math>P_{max}/100</math> допускаемая дополнительная погрешность постоянна и равна допускаемой дополнительной погрешности, вычисленной для <math>P_{max}/100</math>.</p> <p>Примечания: <math>P_{max}</math> – максимальный верхний предел измерений, кПа.</p>	

Таблица 7 – Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, для исполнения Classic с кодом выходного сигнала A в диапазоне рабочих температур от -40 до -60 °С.

Модели преобразователей	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий в диапазоне рабочих температур от -40 до -60°C на каждые 10°C, % настроенного диапазона измерений ( $P_e$ )
3051SxCD, 3051SxCG код диапазона 1	$\pm(0,1071 P_{max}/P_e + 0,2678)$
3051SxCD, 3051SxCG код диапазона 2–5: – $P_e \geq P_{max}/5$ – $P_e < P_{max}/5$	$\pm(0,0134 P_{max}/P_e + 0,0669)$ $\pm(0,0268 P_{max}/P_e + 0,1339)$
3051SxTA, 3051SxTG код диапазона 1–4: – $P_e \geq P_{max}/5$ – $P_e < P_{max}/5$	$\pm(0,0134 P_{max}/P_e + 0,0669)$ $\pm(0,0268 P_{max}/P_e + 0,1339)$
3051SxTA, 3051SxTG код диапазона 5	$\pm(0,0536 P_{max}/P_e + 0,0804)$

Таблица 8 – Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности преобразователей разности давлений 3051SxCD, вызванной изменением статического давления  $P_{раб}$

Код диапазона	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности на каждые 6,9 МПа, % $P_{max}$		Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности на каждые 6,9 МПа, %
	Изменение «нуля»		
	$P_{раб} \leq 13,8$	$P_{раб} > 13,8$	Изменение «диапазона»
Код диапазона 0	$\pm 0,125^1$	–	$\pm 0,15^1$
Код диапазона 1	$\pm 0,25$	–	$\pm 0,4$
Код диапазона 2–3 (для Ultra, Ultra for Flow)	$\pm 0,025 \%$	$\pm(0,05 + 0,0145 \cdot (P_{раб} - 13,8))$	$\pm 0,1$
Код диапазона 2–3 (для Classic)	$\pm 0,05$	$\pm(0,1 + 0,0145 \cdot (P_{раб} - 13,8))$	$\pm 0,1$
Код диапазона 4–5	$\pm 0,10$	$\pm(0,2 + 0,029 \cdot (P_{раб} - 13,8))$	$\pm 0,2$

Примечания:  
<sup>1)</sup> на каждые 0,69 МПа  
 $P_{max}$  – максимальный верхний предел измерений, кПа;  
 $P_{раб}$  – рабочее статическое давление, МПа.

Таблица 9 – Основные технические характеристики преобразователей

Наименование характеристики	Значение
Выходные сигналы: – аналоговый сигнал постоянного электрического тока, мА – цифровые сигналы	от 4 до 20 HART; Wireless HART; Foundation Fieldbus

Наименование характеристики	Значение
<p>Диапазон напряжений питания постоянного тока, В, для преобразователей с выходными сигналами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аналоговый, HART</li> <li>– FOUNDATION Fieldbus</li> <li>– системы ERS</li> <li>– Wireless HART</li> </ul>	<p>от 10,5 до 42,4 от 9 до 32 от 16 до 42,4 7,2</p>
<p>Рабочие условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– температура окружающей среды, °С</li> <li>– относительная влажность, %</li> <li>– атмосферное давление, кПа</li> </ul>	<p>от –40 до +85 от –60 до +85 <sup>1)</sup> до 100 от 66 до 106,7</p>
<p>Габаритные размеры преобразователей без дополнительных опций, мм, не более</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– длина×ширина×высота</li> </ul>	150×170×250
Масса преобразователя, кг	от 0,62 до 17 <sup>2)</sup>
Степень защиты от воды и пыли	IP66, IP67, IP68
Средний срок службы, лет, не менее	50
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	200000
Маркировка взрывозащиты	<p>PO Ex ia I Ma X, Ga/Gb Ex d IIC T6...T4 X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, 2Ex nA IIC T4 Gc X, 2Ex nA IIC T5 Gc X, Ex tb IIC T105°C T<sub>500</sub> 95°C Db X, Ex ta IIC T105°C T<sub>500</sub> 95°C Da X</p>
<p><sup>1)</sup> Для исполнения Classic. <sup>2)</sup> В зависимости от исполнения преобразователя.</p>	

### Знак утверждения типа

наносится на табличку, прикреплённую к корпусу преобразователя способом лазерной гравировки, а также типографским способом на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 10 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь давления измерительный	3051S	1 шт. 2 шт. (для системы ERS)
Руководство по эксплуатации	00809-0107-4801 00809-0207-4801 00809-0107-4804 00809-0207-4802	1 экз. <sup>1)</sup>
Краткое руководство по установке	00825-0107-4801 00825-0107-4805 00825-0307-4801 00825-0107-4804 00825-0207-4802	1 экз. <sup>1)</sup>
Паспорт	-	1 экз.

Наименование	Обозначение	Количество
Методика поверки	-	1 экз. <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Допускается: – прилагать 1 экз. (в зависимости от заказа) на каждые 10 преобразователей, поставляемых в один адрес; – поставка на электронном носителе. <sup>2)</sup> В зависимости от исполнения преобразователя		

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1.4 «Общие сведения об измерительном преобразователе» руководства по эксплуатации на средство измерений».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным 3051S

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию от 6 декабря 2019 г. № 2900 «Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^7$  Па»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию от 29 июня 2018 г. № 1339 «Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию от 31 августа 2021 г. № 1904 «Государственная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $1 \cdot 10^5$  Па»;

Техническая документация фирмы «Rosemount Inc.», США.

### Изготовитель

«Rosemount Inc.», США

Адрес: 8200 Market Blvd, Chanhassen, MN 55317, USA

6021 Innovation Blvd, Shakopee, MN 55379, USA

Телефон: +1(800) 999-93-07, +1(952) 906-88-88, факс: +1(800952)-949-70-01

E-mail: RMT-NA.RCCRFQ@Emerson.com, RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

Web-сайт: www.emerson.com

«Emerson Process Management GmbH&Co.OHG», Германия

Адрес: Argelsrieder Feld 3, D-82234 Wessling, Germany

Телефон: +49 (8153) 93-90

E-mail: RFQ.RMD-RCC@Emerson.com

Web-сайт: www.emerson.de

«Emerson Asia Pacific Pte Ltd», Сингапур

Адрес: 1, Pandan Crescent, Singapore, 128461, Republic of Singapore

Телефон. +65 (6777) 82-11, факс: +65 (6770) 80-21

E-mail: Enquirles@AP.Emerson.com

Web-сайт: www.emerson.com

«Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Ltd», КНР

Адрес: 6, Hepingli North Street, Beijing, P.R. China

Телефон. +86 10 (6428) 22-33, факс: +86 10 (6422) 85-86

E-mail: Enquirles@AP.Emerson.com

Web-сайт: www.emerson.com

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)  
ИНН 7736042404

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](mailto:office@vniims.ru),

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.