# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи уровня гидростатические FD-01.2

# Назначение средства измерений

Преобразователи уровня гидростатические FD-01.2 (далее – преобразователи уровня) предназначены для измерения уровня жидкости в системах газотурбинных установок Грозненской ТЭС, г. Грозный.

#### Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей уровня основан на измерении давления столба жидкости посредством емкостного керамического датчика относительного давления. Преобразователь уровня погружен на кабельном подвесе в резервуар с контролируемой жидкостью и измеряет разность давлений между давлением в точке расположения измерительного устройства и атмосферным давлением. Величина измеренной разности давления прямо пропорциональна уровню погружения преобразователя давления. Преобразователи уровня передают измеренное значение разности давлений в виде стандартного выходного токового сигнала (от 4 до 20 мА).

Преобразователи уровня состоят из емкостного керамического датчика относительного давления с открытой мембраной и кабельного подвеса с передающими проводами.

Общий вид преобразователей уровня представлен на рисунке 1.

Пломбирование преобразователей уровня от несанкционированного доступа не предусмотрено.

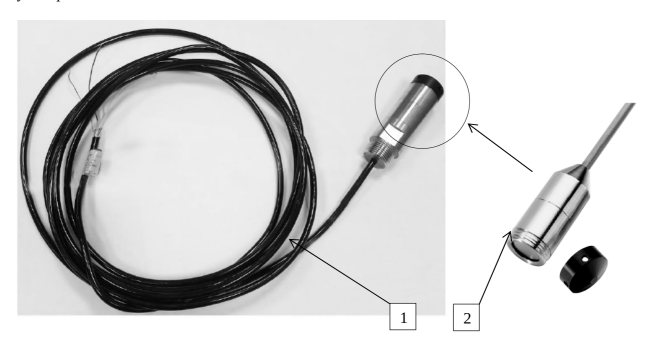


Рисунок 1 – Общий вид преобразователей уровня гидростатических FD-01.2 1 – кабельный подвес с передающими проводами;

2 – емкостной керамический датчик относительного давления с открытой мембраной.

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристикиЗначениеДиапазон измерений уровня жидкости, ммот 150 до 2000Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений уровня*, % $\pm 0,35$ Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений уровня*, при изменении температуры окружающей среды от нормальных условий измерений на каждые $10^{\circ}$ C, % $\pm 0,1$ Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °Cот +15 до +25 от +15 до +25- температура измеряемой среды, °Cот +15 до +25			
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений уровня*, % Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений уровня*, при изменении температуры окружающей среды от нормальных условий измерений на каждые 10 °C, % Нормальные условия измерений:  - температура окружающей среды, °C  от +15 до +25	Наименование характеристики	Значение	
измерений уровня*, % Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений уровня*, при изменении температуры окружающей ±0,1 среды от нормальных условий измерений на каждые 10 °C, % Нормальные условия измерений:  - температура окружающей среды, °C  от +15 до +25	Диапазон измерений уровня жидкости, мм	от 150 до 2000	
измерений уровня*, при изменении температуры окружающей ±0,1 среды от нормальных условий измерений на каждые 10 °C, %  Нормальные условия измерений:  - температура окружающей среды, °C от +15 до +25		погрешности ±0,35	
- температура окружающей среды, °C от +15 до +25	измерений уровня*, при изменении температуры окружающей	±0,1	
	- температура окружающей среды, °С		

<sup>\*</sup> В качестве нормирующего значения принята разность между максимальным и минимальным значениями диапазона измерений.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -25 до +40
- температура измеряемой жидкости, °С	от -10 до +40
- относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не	
более	95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
- давление рабочей среды, МПа	от 0,01 до 0,6
Выходной аналоговый сигнал, мА	от 4 до 20
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 36
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	129
- диаметр	39,5
Длина кабеля, м	10
Масса, кг, не более	0,4
Средний срок службы, лет не менее	10

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Tuominga i Tromisiekinoetib epegetiba nomepenini		
Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь уровня гидростатический	FD-01.2	6 шт.
Паспорт	ПС	6 экз.
Методика поверки	МП 208-084-2018	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 208-084-2018 «ГСИ. Преобразователи уровня гидростатические FD-01.2. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 19 декабря 2018 г.

### Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая с грузом по ГОСТ 7502-98 класса точности 2 с диапазоном измерений равным диапазону поверяемого преобразователя уровня, пределами допускаемой погрешности  $\pm (0,3+0,15(L-1))$  мм, где L число полных и не полных метров в отрезке;
  - калибратор многофункциональный МС5-R (регистрационный номер 22237-08).

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

Знак поверки наносится в паспорт и/или на свидетельство о поверке преобразователя уровня.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям уровня гидростатическим FD-01.2

ГОСТ 8.477-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости

ГОСТ 28725-90 Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические условия и методы испытаний

Техническая документация фирмы PROFIMESS GmbH, Германия

#### Изготовитель

Фирма PROFIMESS GmbH, Германия

Адрес: Twischlehe 5 D-27580 Bremerhaven, Germany

Телефон: +49 (0471) 98 24 -151, факс: +49 (0471) 98 24 -152

E-mail: <u>info@profimess.de</u>

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин» (ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин»)

ИНН 7804027534

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 44 Д, Бизнес Центр «Лето» Юридический адрес: 188661, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Новое

Девяткино, д. 104

Телефон/факс: +7 (812) 296-99-31/296-99-26

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77/437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: <a href="http://www.vniims.ru">http://www.vniims.ru</a>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2019 г.